



ПРИКАЗ

№ \_\_\_\_\_

БОЕРЫК

«\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_\_

Об утверждении Правил землепользования и  
застройки муниципального образования  
«город Нурлат» Нурлатского  
муниципального района Республики  
Татарстан

В соответствии со статьями 31-32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, законами Республики Татарстан от 25 декабря 2010 года № 98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан», от 23 декабря 2023 года № 131-ЗРТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан и органами государственной власти Республики Татарстан в области градостроительной деятельности», приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 14.10.2025 № 489/о «О подготовке проекта правил землепользования и застройки муниципального образования «город Нурлат Нурлатского муниципального района Республики Татарстан»», протоколом заседания Комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Республике Татарстан от 09.07.2025 № 41, учитывая результаты публичных слушаний, проведенных с 23.05.2025 по 10.06.2025, приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Правила землепользования и застройки муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики.

2. Отделу развития юго-западных районов управления развития агломераций департамента развития территории (А.С.Харитонову) обеспечить:

направление настоящего приказа Руководителю Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района Республики Татарстан в срок не позднее семи календарных дней с даты вступления его в силу;

размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики

Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в срок не позднее семи календарных дней с даты вступления его в силу;

размещение настоящего приказа в государственной информационной системе Республики Татарстан «Информационное обеспечение градостроительной деятельности Республики Татарстан» в течение 10 рабочих дней с даты его издания;

направление в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Татарстан в электронной форме сведений о границах территориальных зон, содержащих графическое описание местоположения границ территориальных зон и перечень координат этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в течение пяти рабочих дней с даты вступления в силу настоящего приказа;

размещение настоящего приказа в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования не позднее чем по истечении 10 календарных дней с даты его издания.

3. Юридическому отделу (Р.И.Кузьмину) обеспечить направление настоящего приказа на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Татарстан.

4. Установить, что настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления развития агломераций департамента развития территорий С.А.Рыбакова.

Заместитель министра

В.Н. Кудряшев

Утверждены приказом  
Министерства  
строительства, архитектуры и  
жилищно-коммунального  
хозяйства  
Республики Татарстан  
от\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_

**Правила землепользования и застройки муниципального образования  
«город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики  
Татарстан**

# **ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ГОРОД НУРЛАТ»  
НУРЛАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

**Том 1**

**ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ И ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ  
В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

**2025 г.**

## **СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

В состав документов Правил землепользования и застройки муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан входят:

1. Текстовые материалы:
  - Введение;
  - Том 1. Порядок применения и внесения изменений в Правила землепользования и застройки;
  - Том 2. Карты градостроительного зонирования. Градостроительные регламенты.
2. Картографические материалы:
  - Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны,
  - Карта градостроительного зонирования. Зоны с особыми условиями использования территории.
3. Приложение:
  - Сведения о границах территориальных зон.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<u>ВВЕДЕНИЕ</u>	4
<u>ГЛАВА I. Общие положения</u>	5
Статья 1. Основания введения, назначение и состав Правил землепользования и застройки	5
Статья 2. Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке	6
<u>ГЛАВА II. Положения о регулировании землепользования и застройки уполномоченными органами</u>	7
Статья 3. Полномочия органов местного самоуправления	7
Статья 4. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Республике Татарстан	7
Статья 5. Общие положения, относящиеся к ранее возникшим правам	8
Статья 6. Территориальные зоны	9
Статья 7. Градостроительные регламенты и их применение	9
<u>ГЛАВА III. Положения об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами</u>	12
Статья 8. Порядок изменения видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	12
Статья 9. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства	13
Статья 10. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	13
<u>ГЛАВА IV. Положения о подготовке документации по планировке территории уполномоченными органами</u>	14
Статья 11. Общие требования к документации по планировке территории	14
Статья 12. Виды документации по планировке территории	15
<u>ГЛАВА V. Положения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки</u>	17
Статья 13. Общие положения по организации и проведению публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки	17
<u>ГЛАВА VI. Положения о внесении изменений в Правила землепользования и застройки</u>	18
Статья 14. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки	18
<u>ГЛАВА VII. Положения о регулировании иных вопросов землепользования и застройки</u>	19
Статья 15. Комплексное развитие территории	19
Статья 16. Внесение сведений о границах территориальных зон в Единый государственный реестр недвижимости	19

## ВВЕДЕНИЕ

Правила землепользования и застройки муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан (далее – Правила) - документ градостроительного зонирования, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Постановлением Правительства РФ № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности», Законами Республики Татарстан от 25 декабря 2010 года № 98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан» и от 23 декабря 2023 года № 131-ЗРТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан».

При подготовке Правил также учитываются положения нормативных правовых актов муниципального образования «Нурлатский муниципальный район» Республики Татарстан и муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан, иных документов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития муниципального образования город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан.

Настоящие Правила устанавливают территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения настоящих Правил и внесения в них изменений в соответствии с действующим законодательством, муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления, создают условия рационального использования территории муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан с целью создания условий для устойчивого развития территории муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан, сохранения окружающей среды, обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, а также создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

## **ГЛАВА I. Общие положения**

### **Статья 1. Основания введения, назначение и состав Правил землепользования и застройки**

1. Правила землепользования и застройки муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан имеют статус нормативного правового акта органа местного самоуправления Нурлатского муниципального района. Настоящие Правила в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации вводят в муниципальном образовании «город Нурлат» (далее – муниципальное образование, поселение) систему регулирования землепользования и застройки.

2. Настоящие Правила разработаны в целях:

- 1) создания условий для устойчивого развития территории муниципального образования, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;
- 2) создания условий для планировки территории муниципального образования;
- 3) обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства;
- 4) создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

3. Настоящие Правила применяются наряду с:

- техническими регламентами (до их вступления в силу в установленном порядке - нормативными техническими документами в части, не противоречащей Федеральному закону от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации);
- законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Татарстан;
- нормативами градостроительного проектирования;
- нормативными правовыми актами муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан и Нурлатского муниципального района Республики Татарстан по вопросам регулирования землепользования и застройки.

4. В состав настоящих Правил входят следующие документы:

Текстовые материалы:

- Введение;

- Том 1. Порядок применения и внесения изменений в Правила землепользования и застройки;

- Том 2. Карты градостроительного зонирования. Градостроительные регламенты.

Картографические материалы:

- Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны;

- Карта градостроительного зонирования. Зоны с особыми условиями использования территории.

Приложение:

- Сведения о границах территориальных зон.

5. Настоящие Правила обязательны для соблюдения органами государственной власти, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами, должностными лицами, осуществляющими, регулирующими и контролирующими градостроительную деятельность на территории муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан.

**Статья 2. Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке**

Настоящие Правила, включая все входящие в их состав картографические и иные документы, являются открытыми для всех физических и юридических лиц, а также должностных лиц, органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан.

2. Министерство строительства архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан (далее – Министерство) обеспечивают возможность ознакомления с настоящими Правилами путем:

- опубликования в порядке, установленном для официального опубликования нормативных правовых актов республиканских органов исполнительной власти, а также размещению на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

- размещения Министерства в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, установленный Градостроительным кодексом Российской Федерации.

## **ГЛАВА II. Положения о регулировании землепользования и застройки уполномоченными органами**

### **Статья 3. Полномочия органов местного самоуправления**

1. К полномочиям представительного органа местного самоуправления Нурлатского муниципального района (далее – Совета района) в области землепользования и застройки относятся:

- определение порядка организации и проведения публичных слушаний по проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее в настоящем пункте – проекты), организатора публичных слушаний, сроков проведения публичных слушаний, официального сайта и (или) информационных систем, требований к информационным стендам, на которых размещаются оповещения о начале публичных слушаний, формы оповещения о начале публичных слушаний, порядка подготовки и формы протокола публичных слушаний, порядка подготовки и формы заключения о результатах публичных слушаний, порядка проведения экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, порядка консультирования посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях.

2. Полномочия главы муниципального образования «Нурлатский муниципальный район» Республики Татарстан – Главы Нурлатского муниципального района Республики Татарстан:

2.1. принятие решения о проведении публичных слушаний по проекту правил землепользования и застройки.

3. В связи с Перераспределением полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований и органами государственной власти Республики Татарстан в области градостроительной деятельности, полномочия органов местного самоуправления, указанные в Законе Республики Татарстан от 23 декабря 2023 года № 131-ЗРТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан и органами государственной власти Республики Татарстан в области градостроительной деятельности», в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.07.2005 № 313 «Вопросы Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан» осуществляются Министерством.

## **Статья 4. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Республике Татарстан**

1. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Республике Татарстан (далее - комиссия) является постоянно действующим коллегиальным органом, формируемым в целях подготовки проекта правил землепользования и застройки в Республике Татарстан, проекта, предусматривающего внесение изменений в правила землепользования и застройки.

2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, федеральными законами, указами и распоряжениями Правительства Российской Федерации, законами Республики Татарстан от 25 декабря 2010 года № 98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан» и от 23 декабря 2023 года № 131-ЗРТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан и органами государственной власти Республики Татарстан в области градостроительной деятельности», иными нормативными правовыми актами Республики Татарстан и приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 05.03.2024 № 35/0 «О Комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Республике Татарстан».

3. Состав и порядок деятельности Комиссии утверждены приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 05.03.2024 № 35/0 «О Комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Республике Татарстан».

4. Решение Комиссии оформляется протоколом, который подписывается членами Комиссии и утверждается председательствующим на заседании Комиссии.

5. Информация о работе Комиссии является открытой для всех заинтересованных лиц.

## **Статья 5. Общие положения, относящиеся к ранее возникшим правам**

1. Принятые до утверждения настоящих Правил нормативные правовые акты органов местного самоуправления по вопросам землепользования и застройки применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

2. Земельный участок или объект капитального строительства не соответствуют настоящим Правилам, если:

виды их разрешенного использования не входят в перечень видов разрешенного использования; установленных для соответствующей территориальной зоны;

их размеры и параметры не соответствуют предельным значениям, установленным градостроительным регламентом соответствующей территориальной зоны.

3. Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

4. Реконструкция объектов капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные размеры и предельные параметры, которых не соответствуют градостроительному регламенту может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции. Изменение видов разрешенного использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

5. В случае, если использование земельных участков или объектов капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, продолжается и опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, в соответствии с федеральными законами может быть наложен запрет на использование таких земельных участков и объектов.

## **Статья 6. Территориальные зоны**

1. При подготовке правил землепользования и застройки границы территориальных зон устанавливаются с учетом:

- возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков;

- функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных генеральным планом поселения (за исключением случая, установленного частью 6 статьи 18 Градостроительного кодекса Российской Федерации), генеральным планом муниципального округа, генеральным планом городского округа, схемой территориального планирования муниципального района;

- определенных Градостроительным кодексом Российской Федерации территориальных зон;

- сложившейся планировки территории и существующего землепользования;

- планируемых изменений границ земель различных категорий;

- предотвращения возможности причинения вреда объектам капитального строительства, расположенным на смежных земельных участках;

- историко-культурного опорного плана исторического поселения федерального значения или историко-культурного опорного плана исторического поселения регионального значения.

2. Границы территориальных зон могут устанавливаться по:

- линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющим транспортные потоки противоположных направлений;

- красным линиям;

- границам земельных участков;

- границам населенных пунктов в пределах муниципальных образований;

- границам муниципальных образований, в том числе границам внутригородских территорий городов федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя;

- естественным границам природных объектов;

- иным границам.

3. Границы территориальных зон не могут пересекать границы муниципальных образований, населенных пунктов, земельных участков (за исключением земельного участка, границы которого могут пересекать границы территориальных зон в случаях, предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации или иным федеральным законом). Допускается пересечение границ территориальных зон с границами зон с особыми условиями использования территорий, границами территорий объектов культурного наследия, границами территорий исторических поселений федерального значения, границами территорий исторических поселений регионального значения, устанавливаемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Границы территориальных зон должны отвечать требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне, за исключением земельного участка, границы которого в соответствии с земельным законодательством могут пересекать границы территориальных зон.

5. Для каждой территориальной зоны настоящими Правилами устанавливается градостроительный регламент.

## **Статья 7. Градостроительные регламенты и их применение**

1. Градостроительным регламентом определяется правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

2. Градостроительные регламенты устанавливаются с учетом:

- фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны;

- возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства;

- функциональных зон и характеристик их планируемого развития, определенных документами территориального планирования муниципальных образований;

- видов территориальных зон;

- требований охраны объектов культурного наследия, особо охраняемых природных территорий, иных природных объектов.

3. В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются:

- виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

- предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

- требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства;

- ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление комплексного развития территории.

4. Действие градостроительного регламента распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

5. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

- в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

- в границах территорий общего пользования;

- предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

- предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. Применительно к территориям исторических поселений, достопримечательных мест, землям лечебно-оздоровительных местностей и курортов, зонам с особыми условиями использования территорий градостроительные регламенты устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Градостроительные регламенты не устанавливаются, для:

- земель лесного фонда;

- земель, покрытых поверхностными водами;

- земель запаса;

- земель особо охраняемых природных территорий;

- сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения;
- земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего развития.

8. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами.

Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда, земель или земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий (за исключением территорий населенных пунктов, включенных в состав особо охраняемых природных территорий), определяется соответственно лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории в соответствии с лесным законодательством, законодательством об особо охраняемых природных территориях.

## **ГЛАВА III. Положения об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами**

### **Статья 8. Порядок изменения видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Виды разрешенного использования земельных участков определяются в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений.

2. Разрешенное использование земельных участков и объектов капитального строительства может быть следующих видов:

- 1) основные виды разрешенного использования;
- 2) условно разрешенные виды использования;

3) вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними.

3. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

4. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования.

5. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

6. Изменение вида разрешенного использования правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства осуществляется при соблюдении целевого назначения и категории земель.

7. Не допускается изменение вида разрешенного использования правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с градостроительным регламентом:

1) земельного участка, предоставленного для целей, не связанных со строительством, на виды разрешенного использования, связанные со строительством объекта капитального строительства на таком участке;

2) на вспомогательный вид разрешенного использования при отсутствии на таком земельном участке объекта капитального строительства, являющегося основным или условно разрешенным видом использования;

3) земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется;

4) земельного участка, для которого градостроительный регламент не устанавливается.

8. Основной или условно разрешенный вид использования земельного участка считается выбранным в отношении такого земельного участка со дня внесения сведений о соответствующем виде разрешенного использования в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН). Внесение в ЕГРН сведений о вспомогательных видах разрешенного использования земельного участка не требуется.

9. Одни и те же виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства могут быть в перечнях вспомогательных и условно разрешенных видов использования одновременно. Вспомогательный вид разрешенного использования в таких случаях устанавливается, если используется совместно с основным видом разрешенного использования, установленным градостроительным регламентом территориальной зоны. Условно разрешенный вид использования применяется в случаях, если планируется устанавливаться в качестве основного (при условии получения разрешения на такой вид использования в порядке, предусмотренном статьей 39 ГрК РФ).

**Статья 9. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства**

1. Разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства выдается в порядке предоставления соответствующей государственной услуги. Перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги, определяется административным регламентом предоставления государственной услуги.

**Статья 10. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

1. Разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства выдается в порядке предоставления соответствующей государственной услуги. Перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги, определяется административным регламентом предоставления государственной услуги.

2. В случае, если при реконструкции объекта капитального строительства не изменяется площадь застройки и местоположение указанного объекта капитального строительства, предоставление разрешения на отклонение от минимальных отступов от границ земельных участков не требуется.

## **ГЛАВА IV. Положения о подготовке документации по планировке территории уполномоченными органами**

### **Статья 11. Общие требования к документации по планировке территории**

1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Подготовка документации по планировке территории осуществляется на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки (за исключением подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов); лесохозяйственного регламента, положения об особо охраняемой природной территории в соответствии с программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры, программами комплексного развития социальной инфраструктуры, нормативами градостроительного проектирования, комплексными схемами организации дорожного движения, требованиями по обеспечению эффективности организации дорожного движения, указанными в части 1 статьи 11 Федерального закона «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», требованиями технических регламентов, сводов правил; с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий, если иное не предусмотрено частью 10.2 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2. Подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной в следующих случаях:

- необходимо изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в связи с размещением объекта капитального строительства федерального, регионального или местного значения;
- необходимы установление, изменение или отмена красных линий;
- необходимо образование земельных участков в случае, если в соответствии с земельным законодательством образование земельных участков осуществляется только в соответствии с проектом межевания территории;

- размещение объекта капитального строительства планируется на территориях двух и более муниципальных образований, имеющих общую границу (за исключением случая, если размещение такого объекта капитального строительства планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого объекта капитального строительства не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов);

- планируются строительство, реконструкция линейного объекта (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). Правительством Российской Федерации могут быть установлены иные случаи, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории;

- планируется размещение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом, и необходимых для обеспечения его функционирования объектов

капитального строительства в границах особо охраняемой природной территории или в границах земель лесного фонда;

- планируется осуществление комплексного развития территории;

- планируется строительство объектов индивидуального жилищного строительства с привлечением денежных средств участников долевого строительства в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года N 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».

3. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в отношении выделяемых проектом планировки территории одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, определенных правилами землепользования и застройки территориальных зон и (или) установленных схемами территориального планирования муниципальных районов, генеральными планами поселений, муниципальных округов, городских округов функциональных зон, территории, в отношении которой предусматривается осуществление комплексного развития территории.

4. Общие требования, подготовка и утверждение документации по планировке территории, а также особенности подготовки документации по планировке территории применительно к территории поселения устанавливаются с учетом положений статей 45, 46 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, Законами Республики Татарстан от 25 декабря 2010 года № 98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан» и от 23 декабря 2023 года № 131-ЗРТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан», иными нормативными правовыми актами.

5. Обеспечение подготовки документации по планировке территории осуществляется Министерством.

6. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11.12.2023 № 890/пр «Об установлении требований к форматам предоставления сведений, содержащихся в проекте планировки территории и проекте межевания территории» и в соответствии с Методическими требованиями к формированию и подготовке проектов планировки территории в Республике Татарстан, утвержденными распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 27.12.2023 № 3134-р.

## **Статья 12. Виды документации по планировке территории**

1. Видами документации по планировке территории являются:

- проект планировки территории;

- проект межевания территории.

2. Подготовка проектов планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

3. Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной схемой территориального планирования муниципального района, генеральным планом поселения, муниципального округа, городского округа функциональной зоны, территории, в отношении которой предусматривается осуществление комплексного развития территории.

4. Подготовка проекта межевания территории осуществляется, для:

- определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков;

- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

5. Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по обоснованию этого проекта.

6. Подготовка проектов межевания территории осуществляется с учетом материалов и результатов инженерных изысканий в случаях, если выполнение таких инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории требуется в соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации. В целях подготовки проекта межевания территории допускается использование материалов и результатов инженерных изысканий, полученных для подготовки проекта планировки данной территории, в течение не более чем пяти лет со дня их выполнения.

7. При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, иными требованиями к образуемым и (или) изменяемым земельным участкам, установленными федеральными законами и законами Республики Татарстан, техническими регламентами, сводами правил.

8. В случае, если разработка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, в границах которой предусматривается образование земельных участков на основании утвержденной схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, местоположение границ земельных участков в таком проекте межевания территории должно соответствовать местоположению границ земельных участков, образование которых предусмотрено данной схемой.

9. В проекте межевания территории, подготовленном применительно к территории исторического поселения, учитываются элементы планировочной структуры, обеспечение сохранности которых предусмотрено законодательством об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

10. В случае подготовки проекта межевания территории, расположенной в границах элемента или элементов планировочной структуры, утвержденных проектом планировки территории, в виде отдельного документа общественные обсуждения или публичные слушания не проводятся, за исключением случая подготовки проекта межевания территории для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, в отношении которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, при условии, что такие установление, изменение красных линий влекут за собой изменение границ территории общего пользования.

11. Общие требования к документации по планировке территории, содержание, порядок подготовки и утверждения определяются Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законами Республики Татарстан от 25 декабря 2010 года № 98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан» и от 23 декабря 2023 года № 131-ЗРТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан», иными нормативными правовыми актами.

## **ГЛАВА V. Положения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки**

### **Статья 13. Общие положения по организации и проведению публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки**

1. Публичные слушания проводятся в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства по следующим вопросам:

1) проектам правил землепользования и застройки, о внесении изменений в правила землепользования и застройки;

2) проектам планировки территории, внесениям изменений в проекты планировки территорий;

3) проектам межевания территории, внесениям изменений в проекты межевания территории;

4) проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;

5) проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2. Результаты публичных слушаний носят рекомендательный характер.

3. Порядок организации и проведения публичных слушаний проектам, организатор публичных слушаний, срок проведения публичных слушаний, официальный сайт и (или) информационные системы, требования к информационным стенда姆, на которых размещаются оповещения о начале публичных слушаний, форма оповещения о начале публичных слушаний, порядок подготовки и форма протокола публичных слушаний, порядок подготовки и форма заключения о результатах публичных слушаний, порядок проведения экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, а также порядок консультирования посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях определяются Уставом муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан и (или) нормативным правовым актом представительного органа местного самоуправления.

**ГЛАВА VI. Положения о внесении изменений в Правила землепользования и застройки****Статья 14. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки**

1. Внесение изменений в настоящие Правила осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 33 Гражданским Кодексом Российской Федерации, с учетом особенностей настоящей статьи.

2. В случае возникновения строительных намерений на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, где территориальные зоны Правилами не установлены, правовой режим таких земельных участков устанавливается путем внесения изменений в Правила в части установления соответствующей территориальной зоны.

**ГЛАВА VII. Положения о регулировании иных вопросов землепользования и застройки****Статья 15. Комплексное развитие территории**

1. Комплексное развитие территории осуществляется в соответствии с ГрК РФ, а также согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.09.2021 № 913 «О мерах по реализации проектов комплексного развития территорий в Республике Татарстан».

**Статья 16. Внесение сведений о границах территориальных зон в Единый государственный реестр недвижимости**

1. Правила внесения сведений о границах территориальных зон в Единый государственный реестр недвижимости устанавливаются положениями статей 32, 34 Федерального закона от 13.07.2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

2. Настоящими Правилами определяются территориальные зоны в том числе с учетом ошибок в определении местоположения границ земельных участков, населенных пунктов либо муниципальных образований, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.

В отношении границ населенных пунктов, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости, ошибки в определении их границ не учитываются.

**ПРАВИЛА  
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ГОРОД НУРЛАТ»  
НУРЛАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Том 2

КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

2025

## **СОСТАВ ДОКУМЕНТОВ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

В состав документов Правил землепользования и застройки муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан входят:

1. Текстовые материалы:
  - Введение;
  - Том 1. Порядок применения и внесения изменений в Правила землепользования и застройки;
  - Том 2. Карты градостроительного зонирования. Градостроительные регламенты.
2. Картографические материалы:
  - Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны,
  - Карта градостроительного зонирования. Зоны с особыми условиями использования территории.
3. Приложение:
  - Сведения о границах территориальных зон.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ГЛАВА VIII. Карты градостроительного зонирования .....	5
Статья 21. Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны .....	5
Статья 22. Карта градостроительного зонирования. Зоны с особыми условиями использования территории.....	10
Статья 23. Сведения о границах территориальных зон .....	12
ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ.....	<a href="#">Error! Bookmark not defined.</a> <a href="#">2</a>
ГЛАВА IX. Градостроительные регламенты.....	<a href="#">12</a> <a href="#">2</a>
Статья 24. Состав градостроительного регламента.....	<a href="#">12</a> <a href="#">2</a>
Статья 25. Градостроительные регламенты территориальных зон .....	13
25.1. Вспомогательные виды разрешенного использования .....	13
25.2. Градостроительный регламент зон индивидуальной жилой застройки (Ж1).....	<a href="#">14</a> <a href="#">4</a>
25.3. Градостроительный регламент зон малоэтажной жилой застройки (Ж2) .....	18
25.4. Градостроительный регламент зон среднеэтажной жилой застройки (Ж3) .....	21
25.5. Градостроительный регламент зон смешанной жилой и общественной застройки (ОЖ) .....	24
25.6. Градостроительный регламент многофункциональных общественно-деловых зон (ОД) .....	27
25.7. Градостроительный регламент зон транспортной инфраструктуры (Т) .....	31
25.8. Градостроительный регламент зон инженерной инфраструктуры (И) .....	33
25.9. Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов I-II классов опасности (П1) .....	34
25.10. Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов III класса опасности (П2) .....	36
25.11. Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3) .....	38
25.12. Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов V класса опасности (П4) .....	40
25.13. Градостроительный регламент зон коммунально-складских объектов (КС) .....	41
25.14. Градостроительный регламент зон объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) .....	43
25.15. Градостроительный регламент зон коллективного садоводства и огородничества (СХ4) .....	<a href="#">45</a> <a href="#">5</a>
25.16. Градостроительный регламент зон рекреационного назначения (Р2).....	<a href="#">47</a> <a href="#">7</a>
25.17. Градостроительный регламент зон объектов отдыха, туризма и спорта (Р3) .....	<a href="#">48</a> <a href="#">8</a>
25.18. Градостроительный регламент зон размещения кладбищ (СН1) .....	50
25.19. Градостроительный регламент зон объектов обороны и безопасности (ОБ) .....	<a href="#">51</a> <a href="#">1</a>
Статья 26. Земли, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется .....	<a href="#">53</a> <a href="#">3</a>
Статья 27. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются .....	<a href="#">53</a> <a href="#">3</a>
Статья 28. Территории фактического или планируемого использования земель .....	<a href="#">54</a> <a href="#">4</a>
ГЛАВА X. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства .....	56
Статья 29. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории .....	56
29.1. Общие положения.....	<a href="#">56</a> <a href="#">6</a>
29.2. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения .....	<a href="#">57</a> <a href="#">7</a>
29.3. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы поверхностных водных объектов .....	<a href="#">58</a> <a href="#">8</a>
29.4. Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства.....	60

29.5. Охранные зоны линий и сооружений связи .....	61
29.6. Охранные зоны газораспределительных сетей .....	63
29.7. Охранные зоны и зоны минимальных расстояний от магистральных трубопроводов .....	64
29.8. Месторождения полезных ископаемых, участки недр, горные отводы .....	66
29.9. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов .....	67
Статья 30. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах особо охраняемых природных территорий .....	<a href="#">69</a> <a href="#">69</a>
Статья 31. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства по условиям охраны объектов культурного наследия .....	69
ГЛАВА XI. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.....	<a href="#">70</a> <a href="#">70</a>

## ГЛАВА VIII. Карты градостроительного зонирования

### Статья 21. Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны

1. «Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны» является неотъемлемой частью настоящих Правил.

На этой карте отображены границы установленных территориальных зон и их кодовые обозначения - индекс вида территориальной зоны и номер установленной территориальной зоны.

Границы территориальных зон установлены на основании положений Тома 1 статьи 8 настоящих Правил.

2. Для каждого вида территориальной зоны настоящими Правилами устанавливается градостроительный регламент, который действует в отношении всех установленных территориальных зон одного вида.

Для обозначения видов территориальных зон используются следующие наименования и условные обозначения (индексы):

<b>Индекс вида территориальной зоны</b>	<b>Наименование вида территориальной зоны</b>
Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1)
Ж2	Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2)
Ж3	Зона среднеэтажной жилой застройки (Ж3)
ОЖ	Зона смешанной жилой и общественной застройки (ОЖ)
ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД)
Т	Зона транспортной инфраструктуры (Т)
И	Зона инженерной инфраструктуры (И)
П1	Зона производственных и складских объектов I- II классов опасности (П1)
П2	Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2)
П3	Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3)
П4	Зона производственных и складских объектов V класса опасности (П4)
КС	Зона коммунально-складских объектов (КС)
CX2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (CX2)
CX4	Зона коллективного садоводства и огородничества (CX4)
P2	Зона рекреационного назначения (P2)
P3	Зона объектов отдыха, туризма и спорта (P3)
CH1	Зона размещения кладбищ (CH1)
ОБ	Зона объектов обороны и безопасности (ОБ)

Использование для обозначения вида территориальной зоны его наименования или индекса в рамках настоящих Правил является равнозначным.

3. Для идентификации установленных территориальных зон используется номер и наименование территориальной зоны. Наименование установленной территориальной зоны состоит из наименования вида территориальной зоны, включающего индекс вида территориальной зоны, заключенный в круглые скобки, и номера установленной территориальной зоны.

Индекс территориальной зоны совпадает с индексом вида территориальной зоны. В отношении территориальных зон использование терминов «индекс территориальной зоны» и «индекс вида территориальной зоны» в рамках настоящих Правил является равнозначным. Для всех территориальных зон, имеющих одинаковый индекс, действует общий градостроительный регламент.

На карте градостроительного зонирования установлены границы следующих территориальных зон:

<b>Номер зоны</b>	<b>Индекс зоны</b>	<b>Наименование территории зоны</b>	<b>Местоположение зоны</b>
1-1	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-1	г. Нурлат
1-2	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-2	г. Нурлат
1-3	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-3	г. Нурлат
1-4	Т	Зона транспортной инфраструктуры (Т) №1-4	г. Нурлат
1-5	Р3	Зона объектов отдыха, туризма и спорта (Р3) №1-5	г. Нурлат
2-1	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-1	г. Нурлат
2-2	Ж2	Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №2-2	г. Нурлат
2-3	Ж3	Зона среднеэтажной жилой застройки (Ж3) №2-3	г. Нурлат
2-4	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-4	г. Нурлат
2-5	Т	Зона транспортной инфраструктуры (Т) №2-5	г. Нурлат
2-6	И	Зона инженерной инфраструктуры (И) №2-6	г. Нурлат
2-7	П2	Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №2-7	г. Нурлат
2-8	П3	Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3) №2-8	г. Нурлат
2-9	П4	Зона производственных и складских объектов V класса опасности (П4) №2-9	г. Нурлат
2-10	КС	Зона коммунально-складских объектов (КС) №2-10	г. Нурлат
2-11	СХ2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №2-11	г. Нурлат
2-12	СХ4	Зона коллективного садоводства и огородничества (СХ4) №2-12	г. Нурлат
2-13	СН1	Зона размещения кладбищ (СН1) №2-13	г. Нурлат
2-14	Р2	Зона рекреационного назначения (Р2) №2-14	г. Нурлат
3-1	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №3-1	г. Нурлат
3-2	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №3-2	г. Нурлат
3-3	Ж2	Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №3-3	г. Нурлат
3-4	Ж3	Зона среднеэтажной жилой застройки (Ж3) №3-4	г. Нурлат
3-5	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №3-5	г. Нурлат
3-6	Т	Зона транспортной инфраструктуры (Т) №3-6	г. Нурлат
3-7	И	Зона инженерной инфраструктуры (И) №3-7	г. Нурлат
3-8	П3	Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3) №3-8	г. Нурлат
3-9	Р2	Зона рекреационного назначения (Р2) №3-9	г. Нурлат
4-1	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №4-1	г. Нурлат
4-2	Ж2	Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №4-2	г. Нурлат
4-3	Ж3	Зона среднеэтажной жилой застройки (Ж3) №4-3	г. Нурлат
4-4	ОЖ	Зона смешанной жилой и общественной застройки (ОЖ) №4-4	г. Нурлат
4-5	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №4-5	г. Нурлат
4-6	Т	Зона транспортной инфраструктуры (Т) №4-6	г. Нурлат
4-7	И	Зона инженерной инфраструктуры (И) №4-7	г. Нурлат
4-8	П1	Зона производственных и складских объектов I- II классов опасности (П1) №4-8	г. Нурлат
4-9	П2	Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №4-9	г. Нурлат
4-10	П3	Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3) №4-10	г. Нурлат
4-11	КС	Зона коммунально-складских объектов (КС) №4-11	г. Нурлат

4-12	CX4	Зона коллективного садоводства и огородничества (CX4) №4-12	г. Нурлат
4-13	P2	Зона рекреационного назначения (P2) №4-13	г. Нурлат
4-14	CH1	Зона размещения кладбищ (CH1) №4-14	г. Нурлат
4-15	ОБ	Зона объектов обороны и безопасности (ОБ) №4-15	г. Нурлат
4-16	П3	Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3) №4-16	г. Нурлат
4-17	П3	Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3) №4-17	г. Нурлат
4-18	П4	Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П4) №4-17	г. Нурлат
5-1	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №5-1	г. Нурлат
5-2	Ж2	Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №5-2	г. Нурлат
5-3	ОЖ	Зона смешанной жилой и общественной застройки (ОЖ) №5-3	г. Нурлат
5-4	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №5-4	г. Нурлат
5-5	Т	Зона транспортной инфраструктуры (Т) №5-5	г. Нурлат
5-6	П3	Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3) №5-6	г. Нурлат
6-1	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №6-1	г. Нурлат
6-2	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №6-2	г. Нурлат
6-3	Ж2	Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №6-3	г. Нурлат
6-4	Ж3	Зона среднеэтажной жилой застройки (Ж3) №6-4	г. Нурлат
6-5	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №6-5	г. Нурлат
6-6	Т	Зона транспортной инфраструктуры (Т) №6-6	г. Нурлат
6-7	И	Зона инженерной инфраструктуры (И) №6-7	г. Нурлат
6-8	П2	Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №6-8	г. Нурлат
6-9	П3	Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3) №6-9	г. Нурлат
6-10	КС	Зона коммунально-складских объектов (КС) №6-10	г. Нурлат
6-11	CX4	Зона коллективного садоводства и огородничества (CX4) №6-11	г. Нурлат
6-12	P2	Зона рекреационного назначения (P2) №6-12	г. Нурлат
6-13	CH1	Зона размещения кладбищ (CH1) №6-13	г. Нурлат
7-1	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №7-1	г. Нурлат
7-2	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №7-2	г. Нурлат
7-3	CH1	Зона размещения кладбищ (CH1) №7-3	г. Нурлат
7-4	P2	Зона рекреационного назначения (P2) №7-4	г. Нурлат
7-5	P2	Зона рекреационного назначения (P2) №7-5	г. Нурлат
8-1	Ж1	Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №8-1	г. Нурлат
8-2	ОД	Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №8-2	г. Нурлат
8-3	P2	Зона рекреационного назначения (P2) №8-3	г. Нурлат
8-4	CH1	Зона размещения кладбищ (CH1) №8-4	г. Нурлат
8-5	P2	Зона рекреационного назначения (P2) №8-5	г. Нурлат
9-1	И	Зона инженерной инфраструктуры (И) №9-1	МО «г. Нурлат»
9-2	CX2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения (CX2) №9-2	МО «г. Нурлат»
9-3	CX4	Зона коллективного садоводства и огородничества (CX4) №9-3	МО «г. Нурлат»
9-4	CH1	Зона размещения кладбищ (CH1) №9-4	МО «г. Нурлат»

Использование для обозначения территориальной зоны ее наименования или номера в рамках настоящих Правил является равнозначным.

4. Границы установленных территориальных зон могут состоять из одного или более контуров границ.

Контуры границ территориальных зон, которые на карте градостроительного зонирования имеют одинаковый индекс и номер территориальной зоны, относятся к одной многоконтурной территориальной зоне.

Контуры границ территориальных зон, которые на карте градостроительного зонирования имеют одинаковый индекс, но различные номера территориальных зон, относятся к разным территориальным зонам одного вида.

5. Помимо территориальных зон, для которых в обязательном порядке устанавливаются границы и градостроительные регламенты, на карте градостроительного зонирования также показаны:

- земли, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется;
- земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются;
- территории фактического или планируемого использования части земельного участка в соответствии регламентом территориальной зоны, который не может быть установлен в отношении всего земельного участка.

Для указанных земель и территорий используются следующие наименования и условные текстовые обозначения (индексы):

1) Земли, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется

<b>Индекс</b>	<b>Наименование</b>
ЛО	Земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов
ДПИ	Земельные участки, предоставленные для добычи полезных ископаемых
ТОП	Территории общего пользования

2) Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

<b>Индекс</b>	<b>Наименование</b>
ВО	Земли, покрытые поверхностными водами
СХ	Сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения

3) Территории фактического или планируемого использования земель

<b>Индекс</b>	<b>Наименование</b>
Ж1-Ф	Территория фактического использования земель в соответствии с регламентом зоны Ж1
И-Ф	Территория фактического использования земель в соответствии с регламентом зоны И
СХ2-Ф	Территория фактического использования земель в соответствии с регламентом зоны СХ2
СХ4-Ф	Территория фактического использования земель в соответствии с регламентом зоны СХ4
СН1-Ф	Территория фактического использования земель в соответствии с регламентом зоны СН1

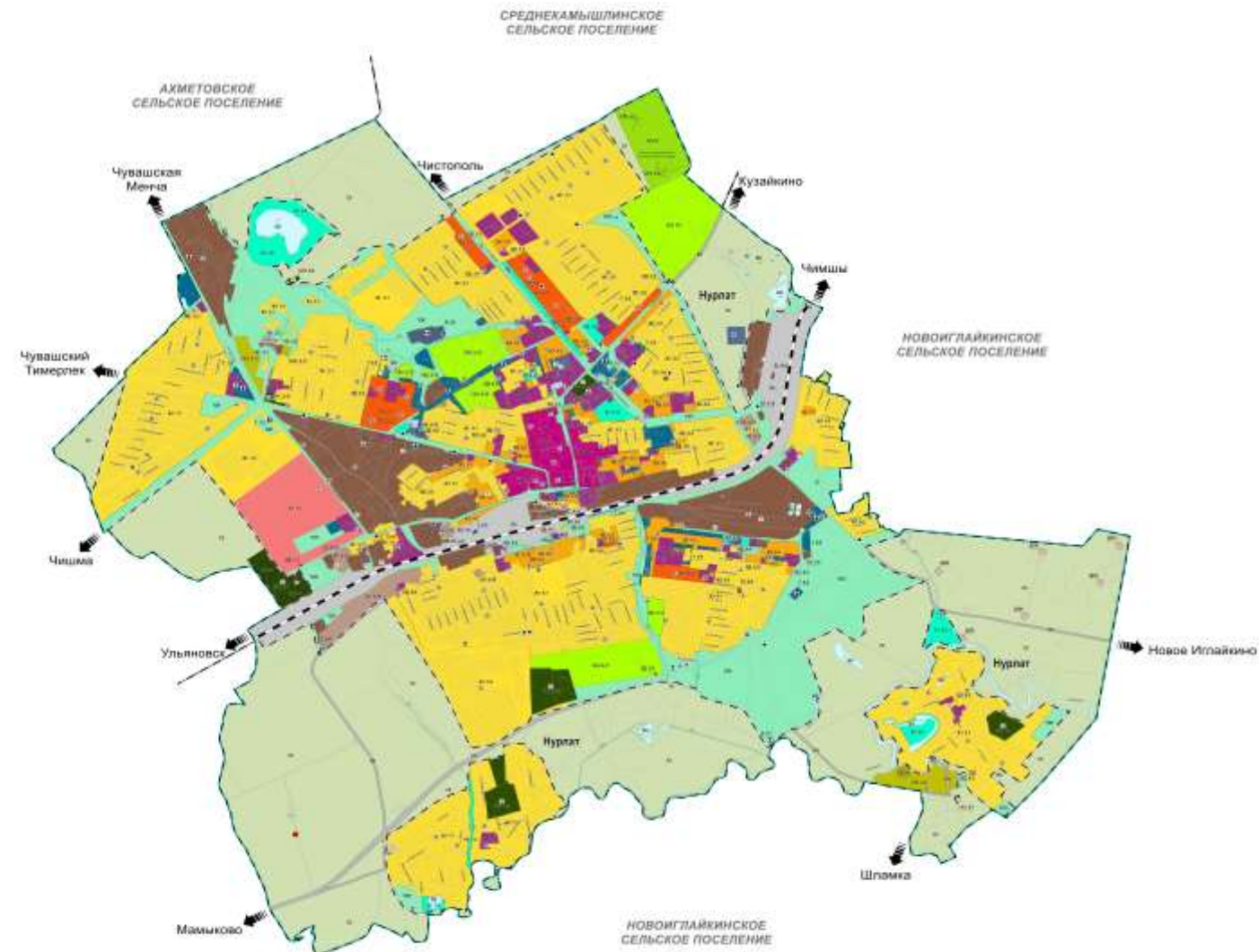
Указанные земли и территории территориальными зонами не являются, сведения о границах этих земель и территорий не подготавливаются и в Единый государственный реестр недвижимости не вносятся.

## **ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НУРЛАН» НУРЛАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

М 1:10 000

1000



## **Статья 22. Карта градостроительного зонирования. Зоны с особыми условиями использования территории**

1. «Карта градостроительного зонирования. Зоны с особыми условиями использования территории» является неотъемлемой частью настоящих Правил.

На этой карте отображены границы зон с особыми условиями использования территории, которые накладывают дополнительные ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. В соответствии с положениями части 29.1 статьи 29 данного Тома, в рамках настоящих Правил зоны с особыми условиями использования территории подразделяются на три вида: установленные, планируемые к установлению, ориентировочные.

На карте градостроительного зонирования отображаются только границы установленных и планируемых к установлению зон с особыми условиями использования территории.

Границы ориентировочных зон с особыми условиями использования территории на карте градостроительного зонирования не отображаются, поскольку они не имеют юридической силы в части ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства. Ориентировочные границы этих зон могут отображаться на картах генерального плана поселения, входящих в состав материалов по обоснованию генерального плана.

Отображение на карте градостроительного зонирования планируемых к установлению зон с особыми условиями использования территории носит информационно-справочный характер. Правообладатели земельных участков, которые полностью или частично расположены в границах планируемых к установлению зон с особыми условиями территории имеют право в судебном порядке оспорить действие ограничений, установленных для таких зон.

2. Земельные участки и объекты капитального строительства, которые полностью или частично расположены в границах установленных или планируемых к установлению зон с особыми условиями использования территории, чьи характеристики не соответствуют ограничениям использования земельных участков и объектов капитального строительства, действующим в границах указанных зон, являются несоответствующими настоящим Правилам.

3. Помимо границ зон с особыми условиями использования территории на указанной карте могут отображаться границы особо охраняемых природных территорий, территорий объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия; границы территорий исторических поселений.

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД НУРЛАТ»  
НУРЛАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**  
КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
М 1:10 000



### **Статья 23. Сведения о границах территориальных зон (не приводится)**

1. Обязательным приложением к настоящим Правилам являются сведения о границах установленных территориальных зон, которые содержат графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

## **ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ**

### **ГЛАВА IX. Градостроительные регламенты**

#### **Статья 24. Состав градостроительного регламента**

1. В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются:

1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

2) предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

3) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4) расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление комплексного развития территории.

2. Виды разрешенного использования земельных участков определяются в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 (далее – Классификатор). Указанный классификатор содержит наименования видов разрешенного использования, их коды (числовые обозначения) и описание вида разрешенного использования земельного участка. Текстовое наименование вида разрешенного использования земельного участка и его код (числовое обозначение) являются равнозначными.

3. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя:

1) предельные размеры земельных участков, в том числе их площадь;

2) предельное количество этажей и предельная высота зданий, строений, сооружений;

3) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка;

4) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, ближе которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

5) иные параметры.

4. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства применяются в случаях, если сводами правил, техническими регламентами, нормативами градостроительного

проектирования, санитарными правилами не предусмотрены более строгие требования к предельным параметрам.

5. Предельное количество этажей здания включает все надземные этажи, включая мансардный, а также цокольный, если верх перекрытия цокольного этажа возвышается над уровнем планировочной отметки земли не менее чем на 2 м.

6. Максимальный процент застройки земельного участка учитывает площадь всех зданий и сооружений, расположенных на земельном участке, за исключением плоскостных сооружений, и объектов капитального строительства или их частей, находящихся под поверхностью земельного участка (подземная часть объекта).

## **Статья 25. Градостроительные регламенты территориальных зон**

Градостроительные регламенты устанавливаются в отношении каждого вида территориальной зоны. Действие градостроительного регламента каждого вида территориальной зоны распространяется на все установленные территориальные зоны данного вида.

### **25.1. Вспомогательные виды разрешенного использования**

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства допускаются только в качестве дополнительных по отношению к основным и условно разрешенным видам использования земельных участков и объектов капитального строительства и осуществляются совместно с ними. Выбрать вспомогательный вид разрешенного использования можно только дополнительно к основному или условно разрешенному виду, установить его вместо основного или условно разрешенного вида нельзя.

Предельные размеры земельных участков, а также минимальные отступы от границ земельных участков для вспомогательных видов разрешенного использования не указываются, поскольку они определяются основным или условно разрешенным видом использования.

В градостроительном регламенте не указываются те вспомогательные виды разрешенного использования, которые разрешены для конкретного основного или условно разрешенного вида согласно описанию этого вида в Классификаторе.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; коды основных или условно разрешенных видов, для которых устанавливается вспомогательный вид использования, и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для вспомогательных видов:

<b>Код вспомогательного вида разрешенного использования</b>	<b>Наименование вспомогательного вида разрешенного использования</b>	<b>Коды основных и условно разрешенных видов использования, для которых устанавливается вспомогательный вид</b>	<b>Предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства</b>	
			<b>Максимальное количество этажей/ максимальная высота зданий, строений, сооружений</b>	<b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка</b>
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	1.8; 1.9; 1.10; 1.11; 1.12; 1.13	н.у.	н.у.
1.18	Обеспечение	1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12,	н.у.	н.у.

	сельскохозяйственного производства	1.13		
1.19	Сенокошение	1.8	0	н.у.
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	1.8	0	н.у.
2.7.1	Хранение автотранспорта	2.1.1; 2.5; 2.6; 4.1	1 этаж, 4.5 м	20%
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	1.7; 1.8; 1.9; 1.10; 1.11; 1.12; 1.13; 1.14; 1.15; 1.16; 1.17; 1.18; 2.1.1; 2.4; 2.5; 2.7.1	н.у.	н.у.
3.2.4	Общежития	3.5.2, 6.12	н.у.	н.у.
3.3	Бытовое обслуживание	2.5; 2.6; 3.2.4	н.у.	н.у.
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.2	н.у.	н.у.
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	1.8, 1.9, 1.10, 1.11	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	3.4.1, 3.4.2, 3.10.1, 4.8.1, 5.2.1, 6.4, 6.9, 7.6, 9.2.1, 12.1	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	4.3, 4.4, 4.7, 4.8.1, 5.2.1, 7.6, 9.2.1	н.у.	н.у.
4.9	Служебные гаражи	3.1, 3.1.2, 3.4.2, 3.8, 3.8.1, 3.9.2, 3.9.3, 4.1, 4.8.1	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.4	2 этажа, 10 метров	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	4.9.1.1, 4.9.1.3	2 этажа, 10 метров	н.у.
5.1.3	Площадки для занятий спортом	3.6.2, 5.2.1, 9.2.1	0	н.у.
5.4	Причалы для маломерных судов	3.6.2, 5.2.1, 9.2.1	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	9.2.1	н.у.	н.у.
11.3	Гидroteхнические сооружения	1.13	н.у.	н.у.

## 25.2. Градостроительный регламент зон индивидуальной жилой застройки (Ж1)

Градостроительный регламент зон индивидуальной жилой застройки (Ж1) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом Ж1.

Зоны индивидуальной жилой застройки установлены для размещения:

- отдельно стоящих жилых домов с приусадебными земельными участками, предназначенными для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства;
- блокированных жилых домов;
- малоэтажных многоквартирных жилых домов (до четырех этажей, включая мансардный).

В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов гаражного

назначения, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду. В состав жилых зон могут включаться также территории, предназначенные для ведения садоводства.

При образовании земельных участков (в том числе путем раздела или выдела) с видами разрешенного использования с кодом 2.1, 2.2 минимальная ширина земельного участка вдоль фронта улицы (проезда) должна составлять не менее 25 м; с кодом 2.3 – не менее 16 м.

Для кодов 2.1, 2.2, 2.3 допускается размещение индивидуальных гаражей на границе земельного участка со стороны улицы (проезда).

Предельное количество этажей и предельная высота для видов разрешенного использования с кодами 2.1, 2.2, 2.3 устанавливается в отношении основных зданий, строений и сооружений. Максимальная высота вспомогательных строений 3,5 м до верха плоской кровли, 4,5 м до конька скатной кровли.

Для индивидуальной жилой застройки следует принимать расстояния:

- от границы участка до стены жилого дома – не менее 3 метров, со стороны улицы (проезда) – не менее 5 метров;
- от границ участка до хозяйственных построек - не менее 1 метра;
- от окон жилого здания до хозяйственных построек, расположенных на соседнем участке, - не менее 10 метров;
- при отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до стен соседнего дома - не менее 12 метров;
- при отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до источника водоснабжения (колодца) - не менее 25 метров.

Для блокированной и малоэтажной многоквартирной жилой застройки следует принимать расстояния:

- от границы участка до стены жилого дома – не менее 3 метров, со стороны улицы (проезда) – не менее 5 метров для кода 2.3;
- между длинными сторонами жилых зданий высотой 2 – 3 этажа: не менее 15 м; 4 этажа: не менее 20 м (бытовые разрывы);
- между длинными сторонами и торцами этих же зданий с окнами из жилых комнат – не менее 10 м.

Площадки общего пользования должны размещаться на расстоянии от жилых и общественных зданий:

- для игр детей до жилых зданий – 12 м;
- для отдыха взрослого населения – 10 м;
- для стоянки автомобилей – 10 м;
- для занятий спортом от 10 до 40 м;
- для хозяйственных целей – 20 м;
- площадки с контейнерами для отходов – от 20 до 100 м.

Вспомогательные строения, за исключением мест хранения автомобильного транспорта, располагать со стороны улиц не допускается.

Максимальная высота ограждений для видов разрешенного использования с кодами 2.1, 2.2, 2.3 – 2 м с учетом инсоляции, с кодами 2.1.1, 2.3 – 1.5 м. Материал и тип ограждений между смежными участками, в части, занимаемой огородами – не глухое, сетчатое, пропускающее солнечное освещение.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

<b>Вид разрешенного использования</b>		<b>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Площадь земельного</b>	<b>Максимальное количество</b>	<b>Максимальный</b>	<b>минимальные отступы</b>

		участка, кв.м	этажей/ максимальная высота зданий, строений, сооружений	процент застройки в границах земельного участка	от границ земельного участка, м
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	мин. – 1000 макс. – 1500	3 этажа/10 м	20 %	5/3
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	мин. – 1000 макс. – 5000	3 этажа/10 м	20 %	5/3
2.3	Блокированная жилая застройка	мин. – н.у. макс. – 1500	2 этажа/10 м	30%	5/3
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	н.у.	н.у.	н.у.	10/н.у.
3.8	Общественное управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.8.1	Государственное управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	н.у.	3 этажа (включая мансардный)/ 15 м	40%	н.у.
2.7	Обслуживание жилой застройки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	н.у./4.5 м	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.4	Общежития	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.3	Бытовое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

3.7	Религиозное использование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.2	Религиозное управление и образование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
14.0	Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

Примечания.

В графе «минимальные отступы от границ земельного участка» через дробь приводятся значения отступа со стороны улицы и других сторон земельного участка.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Глава IX, Статья 25, пункт 25.1 данного Тома](#).

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

Установленные градостроительным регламентом предельные (минимальные) размеры земельных участков не применяются в случае:

- образования земельного участка путем перераспределения земельного участка, находящегося в частной собственности, и земель и (или) земельных участков, которые находятся в государственной или муниципальной собственности, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков;

- образования земельного участка путем объединения двух и более земельных участков;

- образования земельного участка, формируемого под существующим объектом недвижимости, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков.

### **25.3. Градостроительный регламент зон малоэтажной жилой застройки (Ж2)**

Градостроительный регламент зон малоэтажной жилой застройки (Ж2) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом Ж2.

Зоны малоэтажной многоквартирной жилой застройки установлены для размещения:

- малоэтажных многоквартирных жилых домов (до четырех этажей, включая мансардный);
- блокированных жилых домов;
- отдельно стоящих жилых домов с приусадебными земельными участками;

В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов гаражного назначения, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду. В состав жилых зон могут включаться также территории, предназначенные для ведения садоводства.

При образовании земельных участков (в том числе путем раздела или выдела) с видами разрешенного использования с кодом 2.1, 2.2 минимальная ширина земельного участка вдоль фронта улицы (проезда) должна составлять не менее 25 м; с кодом 2.3 – не менее 16 м.

Для кодов 2.1, 2.2, 2.3 допускается размещение индивидуальных гаражей на границе земельного участка со стороны улицы (проезда).

Предельное количество этажей и предельная высота для видов разрешенного использования с кодами 2.1, 2.2, 2.3 устанавливается в отношении основных зданий, строений и сооружений. Максимальная высота вспомогательных строений – 3,5 м до верха плоской кровли, 4,5 м до конька скатной кровли.

Для индивидуальной жилой застройки следует принимать расстояния:

- от границы участка до стены жилого дома – не менее 3 метров, со стороны улицы (проезда) – не менее 5 метров;
- от границ участка до хозяйственных построек - не менее 1 метра;
- от окон жилого здания до хозяйственных построек, расположенных на соседнем участке, - не менее 10 метров;
- при отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до стен соседнего дома - не менее 12 метров;
- при отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до источника водоснабжения (колодца) - не менее 25 метров.

Для блокированной и малоэтажной многоквартирной жилой застройки следует принимать расстояния:

- от границы участка до стены жилого дома – не менее 3 метров, со стороны улицы (проезда) – не менее 5 метров для кода 2.3;
- между длинными сторонами жилых зданий высотой 2 – 3 этажа: не менее 15 м; 4 этажа: не менее 20 м (бытовые разрывы);
- между длинными сторонами и торцами этих же зданий с окнами из жилых комнат – не менее 10 м.

Площадки общего пользования должны размещаться на расстоянии от жилых и общественных зданий:

- для игр детей до жилых зданий – 12 м;
- для отдыха взрослого населения – 10 м;

- для стоянки автомобилей – 10 м;
- для занятий спортом от 10 до 40 м;
- для хозяйственных целей – 20 м;
- площадки с контейнерами для отходов – от 20 до 100 м.

Вспомогательные строения, за исключением мест хранения автомобильного транспорта, располагать со стороны улиц не допускается.

Максимальная высота ограждений для видов разрешенного использования с кодами 2.1, 2.2, 2.3 – 2 м с учетом инсоляции, с кодами 2.1.1, 2.3 – 1.5 м. Материал и тип ограждений между смежными участками, в части, занимаемой огородами – не глухое, сетчатое, пропускающее солнечное освещение.

Вспомогательные строения, за исключением мест хранения автомобильного транспорта, располагать со стороны улиц не допускается.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

<b>Вид разрешенного использования</b>		<b>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Площадь земельного участка, кв.м</b>	<b>Максимальное количество этажей/ максимальная высота зданий, строений, сооружений</b>	<b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка</b>	<b>минимальные отступы от границ земельного участка, м</b>
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	н.у.	3 этажа (включая мансардный)/ 15 м	40%	н.у.
2.3	Блокированная жилая застройка	МИН. – н.у. макс. – 1500	2 этажа/10 м	30%	5/3
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	1 этаж/4.5 м	н.у.	н.у.
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	н.у.	н.у.	н.у.	10/н.у.
3.8	Общественное управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.8.1	Государственное управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	МИН. – 1000 МАКС. – 1500	3 этажа/10 м	20 %	5/3

2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	мин. – 1000 макс. – 5000	3 этажа/10 м	20 %	5/3
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	н.у.	8 этажей/н.у.	н.у.	н.у.
2.7	Обслуживание жилой застройки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.4	Общежития	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.3	Бытовое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7	Религиозное использование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.2	Религиозное управление и образование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внедорожный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
14.0	Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

**Примечания.**

В графе «минимальные отступы от границ земельного участка» через дробь приводятся значения отступа со стороны улицы и других сторон земельного участка.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного

использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 25, пункт 25.1 данного Тома](#).

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

Установленные градостроительным регламентом предельные (минимальные) размеры земельных участков не применяются в случае:

- образования земельного участка путем перераспределения земельного участка, находящегося в частной собственности, и земель и (или) земельных участков, которые находятся в государственной или муниципальной собственности, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков;

- образования земельного участка путем объединения двух и более земельных участков;

- образования земельного участка, формируемого под существующим объектом недвижимости, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков.

#### **25.4. Градостроительный регламент зон среднеэтажной жилой застройки (ЖЗ)**

Градостроительный регламент зон среднеэтажной жилой застройки (ЖЗ) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом ЖЗ.

Зоны малоэтажной многоквартирной жилой застройки установлены для размещения:

- среднеэтажной жилой застройки (от 5 до 8 этажей);
- малоэтажных многоквартирных жилых домов (до четырех этажей, включая мансардный).

В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов гаражного назначения, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду.

Для среднеэтажной и малоэтажной многоквартирной жилой застройки следует принимать расстояния:

- между длинными сторонами жилых зданий высотой 2 – 3 этажа: не менее 16 м; 4 этажа: не менее 20 м (бытовые разрывы);

- между длинными сторонами и торцами этих же зданий с окнами из жилых комнат – не менее 10 м.

Площадки общего пользования должны размещаться на расстоянии от жилых и общественных зданий:

- для игр детей до жилых зданий – 12 м;
- для отдыха взрослого населения – 10 м;
- для стоянки автомобилей – 10 м;
- для занятий спортом от 10 до 40 м;
- для хозяйственных целей – 20 м;
- площадки с контейнерами для отходов – от 20 до 100 м.

Вспомогательные строения, за исключением мест хранения автомобильного транспорта, располагать со стороны улиц не допускается.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

<b>Вид разрешенного использования</b>		<b>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Площадь земельного участка, кв.м</b>	<b>Максимальное количество этажей/ максимальная высота зданий, строений, сооружений</b>	<b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка</b>	<b>минимальные отступы от границ земельного участка, м</b>
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	н.у.	3 этажа (включая мансардный)/ 15 м	40%	н.у.
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	н.у.	8 этажей/н.у.	н.у.	н.у.
2.7	Обслуживание жилой застройки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	1 этаж/4.5 м	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.4	Общежития	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.3	Бытовое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	н.у.	н.у.	н.у.	10/н.у.
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у.	н.у.	н.у.	10/н.у.
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.8	Общественное управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.8.1	Государственное управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.8.2	Представительская деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.5	Банковская и страховая	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.

	деятельность				
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

**Условно разрешенные виды разрешенного использования**

2.6	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7	Религиозное использование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.2	Религиозное управление и образование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
14.0	Земельные участки, входящие в состав общего имущества собственников индивидуальных жилых домов в малоэтажном жилом комплексе	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

**Примечания.**

В графе «минимальные отступы от границ земельного участка» через дробь приводятся значения отступа со стороны улицы и других сторон земельного участка.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Глава IX, Статья 25, пункт 25.1 данного Тома](#).

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

Установленные градостроительным регламентом предельные (минимальные) размеры земельных участков не применяются в случае:

- образования земельного участка путем перераспределения земельного участка, находящегося в частной собственности, и земель и (или) земельных участков, которые находятся в государственной или муниципальной собственности, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков;

- образования земельного участка путем объединения двух и более земельных участков;

- образования земельного участка, формируемого под существующим объектом недвижимости, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков.

## **25.5. Градостроительный регламент зон смешанной жилой и общественной застройки (ОЖ)**

Градостроительный регламент зон смешанной жилой и общественной застройки (ОЖ) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом ОЖ.

При образовании земельных участков (в том числе путем раздела или выдела) с видами разрешенного использования с кодом 2.1, 2.2 минимальная ширина земельного участка вдоль фронта улицы (проезда) должна составлять не менее 12 м; с кодом 2.3 – не менее 6 м, для кода 2.1.1 – не менее 27 м.

Предельное количество этажей и предельная высота для видов разрешенного использования с кодами 2.1, 2.2, 2.3 устанавливается в отношении основных зданий, строений и сооружений. Максимальная высота вспомогательных строений – 3,5 м до верха плоской кровли, 4,5 м до конька скатной кровли.

Для индивидуальной жилой застройки следует принимать расстояния:

- от границы участка до стены жилого дома – не менее 3 метров, со стороны улицы (проезда) – не менее 3 метров;

- от границ участка до хозяйственных построек - не менее 1 метра;

- от окон жилого здания до хозяйственных построек, расположенных на соседнем участке, - не менее 10 метров;

- при отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до стен соседнего дома - не менее 12 метров;

- при отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до источника водоснабжения (колодца) - не менее 25 метров.

Для блокированной и малоэтажной многоквартирной жилой застройки следует принимать расстояния:

- для кода 2.3 от границы участка до стены жилого дома – не менее 3 метров, со стороны улицы (проезда) – не менее 3 метров; для кода 2.1.1 – не менее 3 метров, со стороны улицы (проезда) – не менее 3 метров;

- между длинными сторонами жилых зданий высотой 2 – 3 этажа: не менее 15 м; 4 этажа: не менее 20 м (бытовые разрывы);

- между длинными сторонами и торцами этих же зданий с окнами из жилых комнат – не менее 10 м.

Площадки общего пользования должны размещаться на расстоянии от жилых и общественных зданий:

- для игр детей до жилых зданий – 12 м;

- для отдыха взрослого населения – 10 м;

- для стоянки автомобилей – 10 м;
- для занятий спортом от 10 до 40 м;
- для хозяйственных целей – 20 м;
- площадки с контейнерами для отходов – от 20 до 100 м.

Материал и тип ограждений между смежными участками, в части занимаемой огородами принимается сетчатое, пропускающее солнечное освещение.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

<b>Вид разрешенного использования</b>		<b>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Площадь земельного участка, кв.м</b>	<b>Максимальное количество этажей/ максимальная высота зданий, строений, сооружений</b>	<b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка</b>	<b>минимальные отступы от границ земельного участка, м</b>
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	мин. – 1000 макс. – 1500	3 этажа/10 м	20 %	5/3
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	н.у.	3 этажа (включая мансардный)/ 15 м	40 %	н.у.
2.3	Блокированная жилая застройка	мин. – н.у. макс. – 1500	2 этажа/10 м	30 %	5/3
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	н.у.	8 этажей/ н.у.	40 %	н.у.
2.6	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	н.у.	20 этажей/ н.у.	40 %	н.у.
2.7	Обслуживание жилой застройки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	1 этаж/4.5 м	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.4	Общежития	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.3	Бытовое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	н.у.	н.у.	н.у.	10/н.у.

3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у.	н.у.	н.у.	10/н.у.
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.8	Общественное управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у.	5 этажей/н.у.	н.у.	н.у.
4.9	Служебные гаражи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

**Условно разрешенные виды разрешенного использования**

3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7	Религиозное использование	н.у	н.у	н.у	н.у
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у	н.у	н.у	н.у
3.7.2	Религиозное управление и образование	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.3	Рынки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.8.1	Развлекательные мероприятия	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.5	Водный спорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.3	Стоянки транспорта общего	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

	пользования				
7.4	Воздушный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

Примечания.

В графе «минимальные отступы от границ земельного участка» через пробел приводятся значения отступа со стороны улицы и других сторон земельного участка.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Глава IX, Статья 25, пункт 25.1 данного Тома](#).

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

Установленные градостроительным регламентом предельные (минимальные) размеры земельных участков не применяются в случае:

- образования земельного участка путем перераспределения земельного участка, находящегося в частной собственности, и земель и (или) земельных участков, которые находятся в государственной или муниципальной собственности, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков;

- образования земельного участка путем объединения двух и более земельных участков;

- образования земельного участка, формируемого под существующим объектом недвижимости, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков.

## **25.6. Градостроительный регламент многофункциональных общественно-деловых зон (ОД)**

Градостроительный регламент многофункциональных общественно-деловых зон (ОД) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом ОД.

Многофункциональные общественно-деловые зоны установлены для размещения объектов культуры, торговли, здравоохранения, общественного питания, социального и культурно-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего профессионального образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.

В перечень объектов капитального строительства, разрешенных для размещения в общественно-деловых зонах, могут включаться жилые дома, дома блокированной застройки, многоквартирные дома, гостиницы, подземные или многоэтажные гаражи.

При образовании земельных участков (в том числе путем раздела или выдела) с видами разрешенного использования с кодом 2.1, 2.2 минимальная ширина земельного участка вдоль фронта улицы (проезда) должна составлять не менее 25 м; с кодом 2.3 – не менее 16 м.

Для кодов 2.1, 2.2, 2.3 допускается размещение индивидуальных гаражей на границе земельного участка со стороны улицы (проезда).

Предельное количество этажей и предельная высота для видов разрешенного использования с кодами 2.1, 2.2, 2.3 устанавливается в отношении основных зданий, строений и сооружений. Максимальная высота вспомогательных строений 3,5 м до верха плоской кровли, 4,5 м до конька скатной кровли.

Минимальные расстояния между зданиями:

- для дошкольных и общеобразовательных учреждений от красной линии до основного строения – 10 м;
- для лечебных учреждений со стационаром от красной линии до основного строения – 30 м;
- расстояние между зданием лечебного учреждения со стационаром и другими общественными и жилыми зданиями – не менее 50 м;

Для индивидуальной жилой застройки следует принимать расстояния:

- от границы участка до стены жилого дома – не менее 3 метров, со стороны улицы (проезда) – не менее 5 метров;
- от границ участка до хозяйственных построек - не менее 1 метра;
- от окон жилого здания до хозяйственных построек, расположенных на соседнем участке, - не менее 10 метров;
- при отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до стен соседнего дома - не менее 12 метров;
- при отсутствии централизованной канализации расстояние от туалета до источника водоснабжения (колодца) - не менее 25 метров.

Для блокированной и малоэтажной многоквартирной жилой застройки следует принимать расстояния:

- от границы участка до стены жилого дома – не менее 3 метров, со стороны улицы (проезда) – не менее 5 метров для кода 2.3;
- между длинными сторонами жилых зданий высотой 2 – 3 этажа: не менее 15 м; 4 этажа: не менее 20 м (бытовые разрывы);
- между длинными сторонами и торцами этих же зданий с окнами из жилых комнат – не менее 10 м.

Площадки общего пользования должны размещаться на расстоянии от жилых и общественных зданий:

- для игр детей до жилых зданий – 12 м;
- для отдыха взрослого населения – 10 м;
- для стоянки автомобилей – 10 м;
- для занятий спортом от 10 до 40 м;
- для хозяйственных целей – 20 м;
- площадки с контейнерами для отходов – от 20 до 100 м.

Максимальная высота ограждений для видов разрешенного использования с кодами 2.1, 2.2, 2.3 – 2 м с учетом инсоляции, с кодами 2.1.1, 2.3 – 1.5 м. Материал и тип ограждений между смежными участками, в части, занимаемой огородами – не глухое, сетчатое, пропускающее солнечное освещение.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

<b>Вид разрешенного использования</b>		<b>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Площадь земельного участка, кв.м</b>	<b>Максимальное количество этажей/ максимальная высота зданий, строений, сооружений</b>	<b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка</b>	<b>минимальные отступы от границ земельного участка, м</b>
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
2.7	Обслуживание жилой застройки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.4	Общежития	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.3	Бытовое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	н.у.	н.у.	н.у.	10/н.у.
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у.	н.у.	н.у.	10/н.у.
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7	Религиозное использование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.2	Религиозное управление и образование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.8	Общественное управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.8.1	Государственное управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.8.2	Представительская деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у.	5 этажей/н.у.	н.у.	н.у.
4.8.1	Развлекательные мероприятия	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.1	Обеспечение спортивно-	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

	зрелищных мероприятий				
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

**Условно разрешенные виды разрешенного использования**

2.1	Для индивидуального жилищного строительства	мин. – 1000 макс. – 1500	3 этажа/10 м	20 %	5/3
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	н.у.	4 этажа (включая мансардный)/15 м	75%	н.у.
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	мин. – 1000 макс. – 5000	3 этажа/10 м	20 %	5/3
2.3	Блокированная жилая застройка	мин. – 1000 макс. – 1500	3 этажа/10 м	30%	5/3
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	н.у.	8 этажей/н.у.	н.у.	н.у.
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	1 этаж/4.5 м	н.у.	н.у.
3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.4.3	Медицинские организации особого назначения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы)	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.3	Рынки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9	Служебные гаражи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.5	Водный спорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.4	Воздушный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
8.0	Обеспечение обороны и безопасности	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка <sup>1</sup>	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

Примечания.

В графе «минимальные отступы от границ земельного участка» через пробел приводятся значения отступа со стороны улицы и других сторон земельного участка.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

<sup>1</sup> В том числе здания пожарных депо.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Глава IX, Статья 25, пункт 25.1 данного Тома](#).

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

Установленные градостроительным регламентом предельные (минимальные) размеры земельных участков не применяются в случае:

- образования земельного участка путем перераспределения земельного участка, находящегося в частной собственности, и земель и (или) земельных участков, которые находятся в государственной или муниципальной собственности, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков;

- образования земельного участка путем объединения двух и более земельных участков;

- образования земельного участка, формируемого под существующим объектом недвижимости, и отсутствия возможности формирования на местности земельного участка, площадь которого соответствует предельным (минимальным) размерам земельных участков.

## 25.7. Градостроительный регламент зон транспортной инфраструктуры (Т)

Градостроительный регламент зон транспортной инфраструктуры (Т) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом Т.

Зоны транспортной инфраструктуры установлены для размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов либо передачи веществ, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

<b>Вид разрешенного использования</b>		<b>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Площадь земельного участка, кв.м</b>	<b>Максимальное количество этажей/ максимальная высота зданий, строений, сооружений</b>	<b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка</b>	<b>минимальные отступы от границ земельного участка, м</b>
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
2.4	Передвижное жилье	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	1 этаж/4.5 м	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у.	5 этажей/н.у.	н.у.	н.у.
4.9	Служебные гаражи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.3	Водный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.4	Воздушный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

Примечания.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Глава IX, Статья 25, пункт 25.1 данного Тома](#).

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

## **25.8. Градостроительный регламент зон инженерной инфраструктуры (И)**

Градостроительный регламент зон инженерной инфраструктуры (И) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом И.

Зоны инженерной инфраструктуры установлены для размещения объектов инженерной инфраструктуры, в том числе сооружений и коммуникаций, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

<b>Вид разрешенного использования</b>		<b>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Площадь земельного участка, кв.м</b>	<b>Максимальное количество этажей/ максимальная высота зданий, строений, сооружений</b>	<b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка</b>	<b>минимальные отступы от границ земельного участка, м</b>
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	1 этаж/4.5 м	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9	Служебные гаражи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.7	Энергетика	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.5	Трубопроводный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

	водными объектами				
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.4	Воздушный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

Примечания.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Глава IX, Статья 25, пункт 25.1 данного Тома](#).

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

## 25.9. Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов I-II классов опасности (П1)

Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов I-II классов опасности (П1) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом П1.

Производственные зоны установлены для размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, складских объектов, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	Площадь земельного участка, кв.м	Максимальное количество этажей/ максимальная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	минимальные отступы от границ земельного участка, м
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у	н.у	н.у	н.у
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9	Служебные гаражи	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.0	Производственная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.2	Тяжелая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.2.1	Автомобилестроительная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3	Легкая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3.1	Фармацевтическая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3.2	Фарфоро-фаянсовая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3.3	Электронная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3.4	Ювелирная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.4	Пищевая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.5	Нефтехимическая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.6	Строительная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.7.1	Атомная энергетика	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9	Склад	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9.1	Складские площадки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.11	Целлюлозно-бумажная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	н.у./4.5 м	н.у.	н.у.
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.3	Бытовое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у.	н.у.	н.у.	10/н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.5	Банковская и страховая	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.

	деятельность				
4.6	Общественное питание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
7.3	Водный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.4	Воздушный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 25, пункт 25.1 данного Тома](#).

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

## 25.10. Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов III класса опасности (П2)

Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов III класса опасности (П2) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом П2.

Производственные зоны установлены для размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, складских объектов, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	Площадь земельного участка, кв.м	Максимальное количество этажей/ максимальная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	минимальные отступы от границ земельного участка, м
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9	Служебные гаражи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.0	Производственная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.2	Тяжелая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.2.1	Автомобилестроительная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3	Легкая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3.1	Фармацевтическая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3.2	Фарфоро-фаянсовая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3.3	Электронная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3.4	Ювелирная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.4	Пищевая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.5	Нефтехимическая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.6	Строительная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9	Склад	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9.1	Складские площадки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.11	Целлюлозно-бумажная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	1 этаж/4.5 м	н.у.	н.у.
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.4	Общежития	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.3	Бытовое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у.	н.у.	н.у.	10/н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.5	Банковская и страховая	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.

	деятельность				
4.6	Общественное питание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
7.3	Водный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.4	Воздушный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

Примечания.

В графе «минимальные отступы от границ земельного участка» через дробь приводятся значения отступа со стороны улицы и других сторон земельного участка.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Глава IX, Статья 25, пункт 25.1 данного Тома](#).

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

### **25.11. Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3)**

Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом П3.

Производственные зоны установлены для размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, складских объектов, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

<b>Вид разрешенного использования</b>		<b>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Площадь земельного участка, кв.м</b>	<b>Максимальное количество этажей/ максимальная высота зданий, строений, сооружений</b>	<b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка</b>	<b>минимальные отступы от границ земельного участка, м</b>
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	н.у./4.5 м	н.у.	н.у.

3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.3	Бытовое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у	2 этажа/н.у	н.у.	н.у
4.6	Общественное питание	н.у	3 этажа/н.у	н.у.	н.у
4.9	Служебные гаражи	н.у	н.у	н.у	н.у
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.0	Производственная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.2	Тяжелая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.2.1	Автомобилестроительная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3	Легкая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3.1	Фармацевтическая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3.2	Фарфоро-фаянсовая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3.3	Электронная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3.4	Ювелирная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.4	Пищевая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.6	Строительная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9	Склад	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9.1	Складские площадки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.11	Целлюлозно-бумажная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
1.13	Рыбоводство	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.4	Общежития	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у.	н.у.	н.у.	10/н.у.
7.3	Водный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

Примечания.

В графе «минимальные отступы от границ земельного участка» через пробел приводятся значения отступа со стороны улицы и других сторон земельного участка.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Глава IX, Статья 25, пункт 25.1 данного Тома](#).

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

## 25.12. Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов V класса опасности (П4)

Градостроительный регламент зон производственных и складских объектов V классов опасности (П4) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом П4.

Производственные зоны установлены для размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду, складских объектов, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	Площадь земельного участка, кв.м	Максимальное количество этажей/ максимальная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	минимальные отступы от границ земельного участка, м
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	н.у./4.5 м	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3	Легкая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.4	Пищевая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.6	Строительная промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9	Склад	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9.1	Складские площадки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.2	Специальная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.

Примечания.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 25, пункт 25.1 данного Тома](#).

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

### **25.13. Градостроительный регламент зон коммунально-складских объектов (КС)**

Градостроительный регламент зон коммунально-складских объектов (КС) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом КС.

Коммунально-складские зоны установлены для размещения объектов коммунальной инфраструктуры, размещение складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

<b>Вид разрешенного использования</b>		<b>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Площадь земельного участка, кв.м</b>	<b>Максимальное количество этажей/ максимальная высота зданий, строений, сооружений</b>	<b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка</b>	<b>минимальные отступы от границ земельного участка, м</b>
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	макс. - 10	н.у.	н.у.	н.у.
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	н.у./4.5 м	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.3	Бытовое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.1	Деловое управление	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.3	Рынки *)	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у.	2 этажа/ н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	3 этажа/ н.у.	н.у.	н.у.
4.9	Служебные гаражи	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.3	Легкая промышленность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9	Склад	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9.1	Складские площадки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.3	Водный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка <sup>1</sup>	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
1.13	Рыбоводство	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
3.4.3	Медицинские организации особого назначения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.10.2	Приюты для животных	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.5	Водный спорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.6	Авиационный спорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.4	Причалы для маломерных судов	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.4	Воздушный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.6	Внеуличный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

Примечания.

\*) Специализированные рынки по продаже строительных материалов, автозапчастей, техники, оборудования, других промышленных товаров.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

<sup>1</sup> В том числе здания пожарных депо.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Глава IX, Статья 25, пункт 25.1 данного Тома](#).

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

#### **25.14. Градостроительный регламент зон объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2)**

Градостроительный регламент зон объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом СХ2.

Зоны объектов сельскохозяйственного назначения установлены для ведения сельскохозяйственной деятельности, обеспечения деятельности фермерских хозяйств, научно-исследовательских, учебных и иных связанных с сельскохозяйственным производством целей, а также для целей аквакультуры (рыбоводства), в том числе, для размещения объектов капитального строительства, необходимых для сельскохозяйственного производства.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	Площадь земельного участка, кв.м	Максимальное количество этажей/ максимальная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	минимальные отступы от границ земельного участка, м
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
1.3	Овощеводство *)	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
1.5	Садоводство	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
1.8	Скотоводство	макс.- 50	н.у.	н.у.	н.у.
1.9	Звереводство	макс.- 50	н.у.	н.у.	н.у.
1.10	Птицеводство	макс.- 50	н.у.	н.у.	н.у.
1.11	Свиноводство	макс.- 50	н.у.	н.у.	н.у.
1.12	Пчеловодство	макс.- 1	н.у.	10 %	н.у.
1.13	Рыбоводство	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	макс. - 10	н.у.	н.у.	н.у.
1.17	Питомники	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	макс. - 10	н.у.	н.у.	н.у.
1.19	Сенокошение	н.у	н.у	0 %	н.у
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	н.у	н.у	0 %	н.у
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	н.у./4.5 м	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.1	Заправка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9	Склад	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9.1	Складские площадки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.3	Охота и рыбалка	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

Примечания.

\*) Овощеводство с использованием теплиц при наличии объектов капитального строительства.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 25, пункт 25.1 данного Тома](#).

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

### **25.15. Градостроительный регламент зон коллективного садоводства и огородничества (СХ4)**

Градостроительный регламент зон коллективного садоводства и огородничества (СХ4) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом СХ4.

Зоны коллективного садоводства и огородничества установлены для ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	Площадь земельного участка, кв.м	Максимальное количество этажей/ максимальная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	минимальные отступы от границ земельного участка, м
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
13.0	Земельные участки общего назначения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
13.1	Ведение огородничества	мин. – 600 макс. – 5000	0/0	0 %	н.у.
13.2	Ведение садоводства	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

Примечания.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 25, пункт 25.1 данного Тома](#).

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

## 25.16. Градостроительный регламент зон рекреационного назначения (Р2)

Градостроительный регламент зон рекреационного назначения (Р2) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом Р2.

Зоны рекреационного назначения установлены для сохранения и воспроизведения зеленых насаждений, обеспечение их рационального использования и использования в целях проведения досуга населением. Включает в себя территории, занятые городскими лесами, парками, скверами, бульварами, прудами, озерами, связанными с обслуживанием данной зоны.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства			
Код	Наименование	Площадь земельного участка, кв.м	Максимальное количество этажей/ максимальная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	минимальные отступы от границ земельного участка, м
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
3.6.2	Парки культуры и отдыха	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.2	Природно-познавательный туризм	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.1	Охрана природных территорий	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
2.4	Передвижное жилье	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.6.3	Цирки и зверинцы	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7	Религиозное использование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.2	Религиозное управление и образование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	2 этажа/н.у	н.у.	н.у
4.8.1	Развлекательные мероприятия	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.2.1	Туристическое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.3	Охота и рыбалка	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.4	Причалы для маломерных судов	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.5	Поля для гольфа или конных прогулок	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.2	Курортная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.2.1	Санаторная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

Примечания.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Глава IX, Статья 25, пункт 25.1 данного Тома](#).

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

## 25.17. Градостроительный регламент зон объектов отдыха, туризма и спорта (Р3)

Градостроительный регламент зон объектов отдыха, туризма и спорта (Р3) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом Р3.

Зоны объектов отдыха, туризма и спорта установлены для размещения природных, исторических, социально-культурных объектов, объектов физической культуры и спорта, а также иных объектов, способные удовлетворить духовные и иные потребности.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования	Предельные размеры земельных участков и предельные
--------------------------------	--

		<b>параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Площадь земельного участка, кв.м</b>	<b>Максимальное количество этажей/ максимальная высота зданий, строений, сооружений</b>	<b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка</b>	<b>минимальные отступы от границ земельного участка, м</b>
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
3.6.2	Парки культуры и отдыха	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.8.1	Развлекательные мероприятия	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.7	Спортивные базы	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.2	Природно-познавательный туризм	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.2.1	Туристическое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.3	Охота и рыбалка	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.5	Поля для гольфа или конных прогулок	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.1	Охрана природных территорий	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.2	Курортная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.2.1	Санаторная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
2.4	Передвижное жилье	н.у.	н.у.	0 %	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.6.3	Цирки и зверинцы	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7	Религиозное использование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7.2	Религиозное управление и образование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.

4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.5	Водный спорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.6	Авиационный спорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.4	Причалы для маломерных судов	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.3	Водный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.4	Воздушный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

Примечания.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Глава IX, Статья 25, пункт 25.1 данного Тома](#).

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

### 25.18. Градостроительный регламент зон размещения кладбищ (СН1)

Градостроительный регламент зон размещения кладбищ (СН1) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом СН1.

Зоны размещения кладбищ установлены для размещения и функционирования мест погребения (кладбищ, крематориев, иных мест захоронения). Размещение зон данного вида может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Вид разрешенного использования	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства
--------------------------------	---

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Площадь земельного участка, кв.м</b>	<b>Максимальное количество этажей/ максимальная высота зданий, строений, сооружений</b>	<b>Максимальный процент застройки в границах земельного участка</b>	<b>минимальные отступы от границ земельного участка, м</b>
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.1	Ритуальная деятельность	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
н.у.					

Примечания.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Глава IX, Статья 25, пункт 25.1 данного Тома](#).

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

## **25.19. Градостроительный регламент зон объектов обороны и безопасности (ОБ)**

Градостроительный регламент зон объектов обороны и безопасности (ОБ) распространяется на установленные настоящими Правилами территориальные зоны с индексом ОБ.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства; предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

<b>Вид разрешенного использования</b>	<b>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции</b>
---------------------------------------	--

		объектов капитального строительства			
Код	Наименование	Площадь земельного участка, кв.м	Максимальное количество этажей/ максимальная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	минимальные отступы от границ земельного участка, м
<b>Основные виды разрешенного использования</b>					
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у.	н.у./4.5 м	н.у.	н.у.
3.1	Коммунальное обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.3	Бытовое обслуживание	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у.	2 этажа/10 м	н.у.	н.у.
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9	Склад	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
8.0	Обеспечение обороны и безопасности	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
8.1	Обеспечение вооруженных сил	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
8.2	Охрана Государственной границы Российской Федерации	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка <sup>1</sup>	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
8.4	Обеспечение деятельности по исполнению наказаний	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
12.0.2	Благоустройство территории	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
<b>Условно разрешенные виды разрешенного использования</b>					
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	н.у.	4 этажа (включая мансардный)/ 15 м	75%	н.у.
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	н.у.	8 этажей/н.у.	н.у.	н.у.
2.6	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.2.4	Общежития	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
3.7	Религиозное использование	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

4.4	Магазины	н.у.	3 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
4.6	Общественное питание	н.у.	2 этажа/н.у.	н.у.	н.у.
6.8	Связь	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
6.9.1	Складские площадки	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.
7.4	Воздушный транспорт	н.у.	н.у.	н.у.	н.у.

Примечания.

Условным сокращением «н.у.» обозначены параметры, значения которых не установлены.

<sup>1</sup> В том числе здания пожарных депо.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаются для основных и условных видов разрешенного использования в соответствии с таблицей, указанной в [Главе IX, Статья 25, пункт 25.1 данного Тома](#).

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

Показатели, не урегулированные в настоящей статье, определяются в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативных технических документов, нормативов градостроительного проектирования и других нормативных документов.

## **Статья 26. Земли, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется**

**ЛО** - земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

**ДПИ** - земельные участки, предоставленные для добычи полезных ископаемых.

**ТОП** – территории общего пользования.

К линейным объектам относятся линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.

Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

Размещение линейных объектов (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), допускается без указания в перечне допустимых видов разрешенного использования в любой территориальной зоне.

## **Статья 27. Земли, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются**

**ВО** - земли, покрытые поверхностными водами.

**СХ** - сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения.

Использование земельных участков, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда определяется лесохозяйственным регламентом лесничества, в границах которого расположены земли лесного фонда, в соответствии с федеральным и региональным законодательством в области лесных отношений.

Использование земель, покрытых поверхностными водами, определяется уполномоченными органами исполнительной власти в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации.

К сельскохозяйственным угодьям в составе земель сельскохозяйственного назначения относятся пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими), расположенные за пределами границ населенных пунктов. Сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране. Сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения не могут включаться в границы территории ведения гражданами садоводства для собственных нужд, а также использоваться для строительства садовых домов, жилых домов, хозяйственных построек и гаражей на садовом земельном участке.

На картах градостроительного зонирования в состав земель сельскохозяйственных угодий, обозначаемых индексом СХ, могут включаться иные земли сельскохозяйственного назначения, занятые внутрихозяйственными дорогами, защитными лесными насаждениями, древесно-кустарниковой растительностью, выполняющей функции защиты земель от негативного воздействия.

Использование земельных участков в границах особых экономических зон определяется органами управления особыми экономическими зонами.

Использование земель или земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, определяется положением об особо охраняемой природной территории в соответствии с законодательством об особо охраняемых природных территориях.

## **Статья 28. Территории фактического или планируемого использования земель**

На картах градостроительного зонирования подлежат отображению территории, для которых в соответствии с документами территориального планирования должны устанавливаться градостроительные регламенты и зоны с особыми условиями использования территории, но в соответствии с требованиями действующего законодательства для этих территорий не может быть установлена территориальная зона.

Для обозначения таких территорий используется понятие территории фактического или планируемого использования земель (земельного участка или его части).

Территория фактического или планируемого использования части земельного участка - территория, занимающая небольшую часть земельного участка (в том числе единого землепользования, состоящего из двух или более обособленных участков), которая фактически используется или которую планируется использовать в соответствии с градостроительным регламентом той или иной территориальной зоны, который не может быть установлен в отношении всего земельного участка в целом или его части.

В соответствии с требованием законодательства о принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне, территориальная зона не может

быть установлена в отношении части земельного участка (в том числе в отношении обособленного участка единого землепользования). Градостроительный регламент территориальной зоны, соответствующий фактическому или планируемому использованию части земельного участка, не может быть распространен на весь земельный участок из-за несоответствия видов разрешенного использования, предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства остальной (большой) части земельного участка.

Территории фактического или планируемого использования части земельного участка не имеют правового статуса территориальной зоны. Границы этих территорий, а также соответствующие им границы зон с особыми условиями использования территорий, являются ориентировочными и отображаются на картах градостроительного зонирования в соответствии с границами соответствующих функциональных зон и зон с особыми условиями использования территории на картах генерального плана поселения.

Для обозначения этих территорий на картах градостроительного зонирования используется индекс территориальной зоны фактического или планируемого использования части земельного участка, дополненный индексом «-Ф» в случае фактического использования, или индексом «-П» в случае планируемого использования части земельного участка.

На картах градостроительного зонирования показаны следующие виды территорий фактического и планируемого использования земель:

**Ж1-Ф** - территория фактического использования земель в соответствии с регламентом зоны Ж1.

**И-Ф** - территория фактического использования земель в соответствии с регламентом зоны И.

**СХ2-Ф** - территория фактического использования земель в соответствии с регламентом зоны СХ2.

**СХ4-Ф** - территория фактического использования земель в соответствии с регламентом зоны СХ4.

**СН1-Ф** - территория фактического использования земель в соответствии с регламентом зоны СН1.

В соответствии с действующим законодательством такие территории с неурегулированным правовым статусом земель могут существовать неограниченно долго, если они не создают опасности жизни и здоровью людей, окружающей среде. Для получения разрешения на новое строительство или реконструкцию существующих объектов капитального строительства на территории фактического или планируемого использования части земельного участка необходимо провести межевание (раздел или выдел) земельного участка и внести изменения в настоящие Правила в части установления границ территориальной зоны, соответствующей фактическому или планируемому использованию территории.

В качестве территории фактического использования земель на карте градостроительного зонирования также могут отображаться земельные участки на землях лесного фонда или особо охраняемых территорий, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.

## **ГЛАВА X. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства**

**Статья 29. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории**

### **29.1. Общие положения**

1) В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации в границах зон с особыми условиями использования территории устанавливаются ограничения использования земельных участков, которые распространяются на все, что находится над и под поверхностью земель, если иное не предусмотрено законами о недрах, воздушным и водным законодательством, и ограничивают или запрещают размещение и (или) использование расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества и (или) ограничивают или запрещают использование земельных участков для осуществления иных видов деятельности, которые несовместимы с целями установления зон с особыми условиями использования территорий.

2) Полный перечень видов зон с особыми условиями территории, которые могут быть установлены, приведен в статье 105 Земельного кодекса Российской Федерации.

3) В соответствии с федеральным законодательством ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства действуют только в границах тех зон с особыми условиями использования территории, размеры и (или) границы которых официально установлены в соответствии с требованиями федерального законодательства. Органы местного самоуправления поселений, городских округов не могут устанавливать размеры и (или) границы зон с особыми условиями использования территории, право установления которых не входит в их полномочия.

В соответствии с этим в рамках настоящих Правил зоны с особыми условиями использования территории подразделяются на три вида:

- установленные - зоны, границы которых установлены и утверждены в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- планируемые к установлению - зоны, границы которых не установлены и не утверждены в соответствии с законодательством Российской Федерации, но которые в соответствии с законодательством должны устанавливаться, имеют фиксированные размеры и однозначные правила (критерии) установления границ;

- ориентировочные - зоны, границы которых не установлены и не утверждены в соответствии с законодательством Российской Федерации, которые в соответствии с законодательством должны устанавливаться, но не имеют фиксированных размеров и однозначных правил (критериев) установления границ; для таких зон на законодательном уровне установлены только ориентировочные размеры, которые в случае установления границ таких зон должны уточняться путем проведения расчетов и (или) натурных измерений степени воздействия на окружающую среду.

4) На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке отображаются только границы установленных зон с особыми условиями использования территории.

5) На карте градостроительного зонирования также могут отображаться границы планируемых к установлению зон с особыми условиями использования территории в отношении существующих объектов, для которых в федеральных законах и нормативных правовых актах Российской Федерации установлены фиксированные размеры и однозначные правила определения границ зон с особыми условиями использования территории.

К таким зонам относятся охранные зоны и зоны минимальных расстояний линейных объектов (линий электропередачи, трубопроводов, линий связи), придорожные полосы автомобильных дорог, водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы поверхностных

водных объектов. В случае отображения границ таких зон на карте градостроительного зонирования, эти границы отображаются особыми условными знаками, отличающими их от официально установленных (утвержденных) зон с особыми условиями территории.

Отображение границ таких зон на карте градостроительного зонирования и ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах этих зон носят информационно-справочный характер и рассматриваются как границы и ограничения, планируемые к установлению в соответствии с федеральными законами. Правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, полностью или частично расположенных в ориентировочных границах зон с особыми условиями территории, имеют право в судебном порядке оспорить ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в этих зонах.

6) Границы ориентировочных зон с особыми условиями использования территории на карте градостроительного зонирования не отображаются, поскольку они имеют чисто ориентировочный характер и не имеют юридической силы в части ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства. В соответствии с судебной практикой Российской Федерации, в случае отображения ориентировочных границ зон с особыми условиями использования территории на карте градостроительного зонирования, правила землепользования и застройки могут быть в судебном порядке признаны не действующими в части ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон с особыми условиями использования территории.

К ориентировочным зонам относятся не установленные в соответствии с требованиями федерального законодательства санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов, зоны второго и третьего поясов санитарной охраны источников водоснабжения, зоны затопления и подтопления, зоны ограничений передающего радиотехнического объекта, иные виды зон и подзон с особыми условиями территории, для которых в соответствии с федеральным законодательством размеры зон должны определяться на основании расчетов и (или) натурных исследований (измерений).

7) На территории муниципального образования «город Нурлат» установлены или подлежат установлению следующие виды зон с особыми условиями использования территории:

- зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
- водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы поверхностных водных объектов;
- охранные зоны объектов электросетевого хозяйства;
- охранные зоны линий и сооружений связи;
- охранные зоны газораспределительных сетей;
- охранные зоны и зоны минимальных расстояний от магистральных трубопроводов;
- месторождения полезных ископаемых, участки недр, горные отходы;
- санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов.

## **29.2. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения**

Виды и размеры зон санитарной охраны источников водоснабжения устанавливается в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйствственно-питьевого назначения».

Источники водоснабжения имеют зоны санитарной охраны (далее - ЗСО). Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов.

Первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водоподводящего канала. Размер первого пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения составляет 30 м при

использовании защищенных подземных вод и 50 м при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

В пределах первого пояса не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйствственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Границы второго и третьего поясов зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения устанавливают расчетом.

В пределах второго и третьего поясов зоны санитарной охраны запрещается: бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова (производится при обязательном согласовании с территориальным отделением Управления Роспотребнадзора); закачка отработанных вод в подземные горизонты и подземное складирование твердых отходов, разработки недр земли; размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промышленных стоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. В пределах третьего пояса зоны санитарной охраны размещение таких объектов допускается только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения органа Роспотребнадзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

Также в пределах второго пояса запрещается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей асенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования.

### **29.3. Водоохраные зоны, прибрежные защитные полосы поверхностных водных объектов**

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии рек, ручьёв, озёр, водохранилища и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заилиения указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохранных зон рек, ручьёв и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от соответствующей береговой линии.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьёв устанавливается от их истока для рек или ручьёв протяжённостью:

- до 10 километров - 50 метров;
- от 10 до 50 километров - 100 метров;
- от 50 километров и более - 200 метров.

В границах водоохранных зон запрещается:

- использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;
- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добывчу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством РФ о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона РФ от 21.02.1992 г. N 2395-И "О недрах").

В границах водоохранных зон допускается проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.

Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

- централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;
- сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;
- локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса;
- сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов;

- сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду.

В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным в пункте 1 части 16 статьи 65 Водного кодекса РФ, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 м для обратного уклона или 0°, 40 м для уклона до 3° и 50 м для уклона 3° и более.

Для реки, ручья протяжённостью менее 10 км от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными для водоохранной зоны ограничениями запрещается:

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования устанавливается береговая полоса, предназначенная для общего пользования.

Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 20 метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем 10 километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет 5 метров. На карте градостроительного зонирования береговые полосы шириной 5 метров не отображаются.

Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского рыболовства и причаливания плавучих средств.

Приватизация земельных участков в пределах береговой полосы запрещается.

#### **29.4. Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства**

Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства устанавливаются для обеспечения сохранности действующих линий и сооружений электросетевого хозяйства в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Вдоль воздушных линий электропередачи охранные зоны устанавливаются в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- до 1 кВ - 2 м;
- от 1 до 20 кВ - 10 м;
- 35 кВ - 15 м;
- 110 кВ - 20 м;
- 150, 220 кВ – 25 м;
- 300, 500 кВ – 30 м;

- 750 кВ - 40 м;
- 1150 кВ - 55 м.

Вдоль подземных кабельных линий электропередачи охранная зона устанавливается в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра.

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров. В частности, запрещается:

- размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

- размещать свалки;

- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой выше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

В охранных зонах объектов электросетевого хозяйства напряжением выше 1000 вольт, также запрещается:

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

В пределах охранных зон без письменного разрешения сетевой организации запрещается:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с времененным затоплением земель;

- посадка и вырубка деревьев и кустарников;

- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 м.

## **29.5. Охранные зоны линий и сооружений связи**

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 г. №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» (далее- Постановление) устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

- для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиофикации, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках, - в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиофикации не менее чем на 2 метра с каждой стороны;

- для морских кабельных линий связи и для кабеля связи при переходах через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища и каналы (арыки) - в виде участков водного пространства по всей глубине от водной поверхности до дна, определяемых параллельными плоскостями, отстоящими от трассы морского кабеля на 0,25 морской мили с каждой стороны или от трассы кабеля при переходах через реки, озера, водохранилища и каналы (арыки) на 100 метров с каждой стороны;

- для наземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на кабельных линиях связи - в виде участков земли, определяемых замкнутой линией, относящейся от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования не менее чем на 3 метра и от контуров заземления не менее чем на 2 метра.

На производство всех видов работ, связанных с вскрытием грунта в охранной зоне линии связи или линии радиофикации (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра) на принадлежащем юридическому или физическому лицу земельном участке, заказчиком (застройщиком) должно быть получено письменное согласие от предприятия, в ведении которого находится эта линия связи или линия радиофикации.

Земельная площадь охранных зон на трассах линий связи и линий радиофикации используется юридическими и физическими лицами в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации с учетом ограничений, установленных Постановлением и обеспечивающих сохранность линий связи и линий радиофикации.

Предприятиям, в ведении которых находятся линии связи и линии радиофикации, в охранных зонах разрешается:

а) устройство за свой счет дорог, подъездов, мостов и других сооружений, необходимых для эксплуатационного обслуживания линий связи и линий радиофикации на условиях, согласованных с собственниками земли (землевладельцами, землепользователями, арендаторами), которые не вправе отказать этим предприятиям в обеспечении условий для эксплуатационного обслуживания сооружений связи;

б) разрытие ям, траншей и котлованов для ремонта линий связи и линий радиофикации с последующей их засыпкой;

в) вырубка отдельных деревьев при авариях на линиях связи и линиях радиофикации, проходящих через лесные массивы, в местах, прилегающих к трассам этих линий, с последующей выдачей в установленном порядке лесорубочных билетов (ордеров) и очисткой мест рубки от порубочных остатков.

В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи или линии радиофикации, запрещается:

а) осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);

б) производить геолого-съемочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;

в) производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;

г) устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиофикации, строить каналы (арыки), устраивать заграждения и другие препятствия;

д) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбу, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отдельными якорями, цепями, лотами, волокушами и трапами;

е) производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиофикации;

ж) производить защиту подземных коммуникаций и коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

Запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиофикации, в частности:

а) производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиофикации, размещены технические сооружения радиорелайных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиофикации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения;

б) производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы;

в) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелайных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);

г) огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;

д) самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиофикации в целях пользования услугами связи;

е) совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиофикации (повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое).

## **29.6. Охранные зоны газораспределительных сетей**

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. №878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

а) вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

в) вдоль трасс наружных газопроводов на вечномерзлых грунтах независимо от материала труб - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;

г) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;

д) вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;

е) вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается:

- а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устраниению повреждений газораспределительных сетей;
- ж) разводить огонь и размещать источники огня;
- з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
- л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под вышеуказанные ограничения, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная предыдущими пунктами, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

## **29.7. Охранные зоны и зоны минимальных расстояний от магистральных трубопроводов**

В соответствии с Приказом МЧС России от 17.06.2015 №302 «Об утверждении свода правил «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» к объектам обустройства нефтяных и газовых месторождений относится промысловый трубопровод транспорта нефти, газа и конденсата от площадок до врезок в магистральные трубопроводы (или до других площадок подготовки). Зона минимально-допустимых расстояний устанавливается в соответствии с СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ».

Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны. Размер охранной зоны трубопроводов определяется Правилами охраны магистральных трубопроводов (утв. постановлением Госгортехнадзора России от 22.04.1992 г. №9) и составляет 25 м. Земельные участки, входящие в охранные зоны трубопроводов, не изымаются у землепользователей и используются ими для проведения сельскохозяйственных и иных работ с обязательным соблюдением указанных выше нормативов.

В соответствии с Правилами охраны магистральных трубопроводов, утвержденными Постановлением Госгортехнадзора России от 22.04.1992 №9, в охранных зонах магистральных трубопроводов запрещается:

- перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты;
- открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усиливательных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;
- устраивать свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;
- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность - от аварийного разлива транспортируемой продукции;
- разводить огонь и размещать открытые или закрытые источники огня;
- огораживать или перегораживать охранные зоны, препятствовать организациям, эксплуатирующим трубопровод и его объекты, или уполномоченным ими организациям в выполнении работ по обслуживанию и ремонту трубопроводов и их объектов, ликвидации последствий, возникших на них аварий, катастроф.

В охранных зонах трубопроводов без согласования с предприятиями трубопроводного транспорта запрещается:

- возводить любые постройки и сооружения,
- высаживать деревья и кустарники, складировать и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда;
- сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов,
- устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов,
- размещать сады и огороды;
- производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;
- производить открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта и др.;
- производить геолого-съемочные, геологоразведочные, поисковые, геодезические и др. изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурfov и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).

В соответствии с СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85\*. Магистральные трубопроводы» и СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ» в зонах минимальных расстояний до трубопроводов не допускается размещение:

- населенных пунктов;
- коллективных садов с дачными домиками;
- отдельных промышленных и сельскохозяйственных предприятий;
- птицефабрик, тепличных комбинатов и хозяйств;
- карьеров разработки полезных ископаемых;
- гаражей и открытых стоянок для автомобилей;

- отдельно стоящих зданий с массовым скоплением людей (школ, больниц, детских садов, вокзалов и т.д.);
- железнодорожных станций; аэропортов; речных портов и пристаней; гидро-, электростанций; гидротехнических сооружений речного транспорта I-IV классов;
- очистных сооружений и насосных станций водопроводных;
- складов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и газов с объемом хранения выше 1000 м<sup>3</sup>; автозаправочных станций и пр.

## **29.8. Месторождения полезных ископаемых, участки недр, горные отводы**

Территория муниципального образования «город Нурлат» расположена в пределах Степноозерского месторождения (лицензия № ТАТ02261НЭ), Южно-Нурлатского месторождения (лицензия № ТАТ02275НЭ), Курмышского месторождения (лицензия № ТАТ02192НЭ), Западно-Бурейкинского месторождения (лицензия № ТАТ02348НЭ), Некрасовского месторождения (лицензия № ТАТ13598НЭ).

Согласно ст. 7 Закона РФ от 21.02.1992 г. № 2395-И «О недрах» в соответствии с лицензией на пользование недрами для добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добывчей полезных ископаемых, образования особо охраняемых геологических объектов, а также в соответствии с соглашением о разделе продукции при разведке и добывче минерального сырья пользователю предоставляется участок недр в виде горного отвода – геометризованного блока недр.

При определении границ горного отвода учитываются пространственные контуры месторождения полезных ископаемых, положение участка строительства и эксплуатации подземных сооружений, границы безопасного ведения горных и взрывных работ, зоны охраны от вредного влияния горных разработок, зоны сдвижения горных пород, контуры предохранительных целиков под природными объектами, зданиями и сооружениями, разносы бортов карьеров и разрезов и другие факторы, влияющие на состояние недр и земной поверхности в связи с процессом геологического изучения и использования недр.

Пользование отдельными участками недр может быть ограничено или запрещено в целях обеспечения обороны страны и безопасности государства, рационального использования и охраны недр, охраны окружающей среды. Пользование недрами на территориях населенных пунктов и зон с особыми условиями использования территорий может быть ограничено или запрещено в случаях, если это пользование может создать угрозу безопасности жизни и здоровья населения, охране окружающей среды, сохранности зданий и сооружений, включая сохранность горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами. Пользование недрами на особо охраняемых природных территориях осуществляется в соответствии с режимом особой охраны их территорий. (ст.8 Закона РФ «О недрах»).

В соответствии со ст. 22 указанного Федерального закона пользователь недр имеет право ограничивать застройку площадей залегания полезных ископаемых в границах предоставленного ему горного отвода. Пользователь отвечает за безопасное ведение работ, связанных с использованием недрами; соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов, регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, водных объектов, зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с использованием недрами; а также за приведение участков земли и других природных объектов, нарушенных при пользовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования.

Согласно ст. 25 Закона РФ «О недрах» застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускаются с разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориальных органов и органов государственного горного надзора только при условии

обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки.

Самовольная застройка площадей залегания полезных ископаемых прекращается без возмещения произведенных затрат и затрат по рекультивации территории и демонтажу возведенных объектов.

В соответствии с Законом РФ от 21.02.1992 г. № 2395-И «О недрах» застройка площадей залегания полезных ископаемых подлежит согласованию с пользователем недр и территориальным органом управления государственным фондом недр.

Нефтескважины являются источниками образования промышленных отходов III класса опасности. Санитарно-защитная зона составляет 300 м в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. В нарушение требований, установленных СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, в санитарно-защитных зонах скважин оказывается территория жилой застройки населенных пунктов сельского поселения.

## **29.9. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов**

На территории муниципального образования «город Нурлат» расположены объекты производственной промышленности, автозаправочные станции, кладбища, трансформаторные подстанции, скотомогильник, биотермическая яма, для которых должны устанавливаться санитарно-защитные зоны.

Для указанных объектов размеры и границы санитарно-защитных зон не установлены. Поэтому на карте градостроительного зонирования границы санитарно-защитных зон этих объектов не показаны.

Оrientировочные границы санитарно-защитных зон указанных объектов, соответствующие ориентировочным размерам санитарно-защитных зон, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 №74, показаны на карте границ зон с особыми условиями территории (существующее положение), входящей в состав материалов по обоснованию генерального плана поселения. Ориентировочные границы санитарно-защитных зон носят информационно-справочный характер и в соответствии с действующим федеральным законодательством не имеют юридической силы в части установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в этих границах.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 года №222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» санитарно-защитные зоны устанавливаются в отношении действующих, планируемых к строительству, реконструируемых объектов капитального строительства, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека (далее - объекты), в случае формирования за контурами объектов химического, физического и (или) биологического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требования.

Правообладатели объектов капитального строительства, в отношении которых подлежат установлению санитарно-защитные зоны, обязаны провести исследования (измерения) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух за контуром объекта и представить в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ее территориальные органы) заявление об установлении санитарно-защитной зоны с приложением к нему необходимых документов.

Решение об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны принимают:

- Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека - в отношении объектов I и II класса опасности в соответствии с санитарной классификацией, а также в отношении объектов, не включенных в санитарную классификацию;

- территориальные органы Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека - в отношении объектов III - V класса опасности в соответствии с санитарной классификацией.

Санитарно-защитная зона и ограничения использования земельных участков, расположенных в ее границах, считаются установленными со дня внесения сведений о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

В границах санитарно-защитной зоны не допускается использования земельных участков в целях:

- размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства;

- размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначеннной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

**Статья 30. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах особо охраняемых природных территорий**

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах особо охраняемых природных территорий регламентируются в соответствии с федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 г. №33-ФЗ.

На территории муниципального образования «город Нурлат» особо охраняемые природные территории отсутствуют.

**Статья 31. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства по условиям охраны объектов культурного наследия**

Охрана объектов культурного наследия осуществляется в соответствии с требованиями федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ иными нормативными правовыми актами.

Зоны охраны объектов культурного наследия устанавливаются в целях обеспечения охраны объектов культурного наследия.

Границы зон охраны устанавливаются проектом зон охраны объектов культурного наследия, который представляет собой документацию в текстовой форме и в виде карт (схем), содержащую описание границ проектируемых зон и границ территорий объектов культурного наследия, расположенных в указанных зонах, проекты режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах данных зон.

Разработка проектов зон охраны, установление режимов использования территории в границах зон охраны регулируются Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 г. № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» и другими нормативными правовыми актами.

На территории муниципального образования «город Нурлат» утвержденные проекты зон охраны объектов культурного наследия отсутствуют.

**ГЛАВА XI. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения**

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление комплексного развития территории, устанавливаются в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования «Нурлатский муниципальный район» Республики Татарстан.

# **ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ГОРОД НУРЛАТ»  
НУРЛАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

**Сведения о границах территориальных зон**

**г. Казань 2025 г.**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-1».....	10
2. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-2».....	13
3. Описание местоположения границ территориальной зоны «Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-3».....	15
4. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона транспортной инфраструктуры (Т) №1-4» .....	18
5. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона объектов отдыха, туризма и спорта (Р3) №1-5».....	21
6. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-1».....	23
7. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №2-2».....	35
8. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона среднеэтажной жилой застройки (Ж3) №2-3» .....	37
9. Описание местоположения границ территориальной зоны «Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-4».....	41
10. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона транспортной инфраструктуры (Т) №2-5» .....	46

11. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона инженерной инфраструктуры (И) №2-6» .....	54
12. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №2-7» ..	56
13. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3) №2-8» .....	60
14. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона производственных и складских объектов V класса опасности (П4) №2-9» ...	62
15. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона коммунально-складских объектов (КС) №2-10» .....	64
16. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №2-11».....	66
17. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона коллективного садоводства и огородничества (СХ4) №2-12» .....	69
18. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона размещения кладбищ (СН1) №2-13».....	74
19. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №3-1».....	76
20. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №3-2».....	79

21. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №3-3».....	83
22. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона среднеэтажной жилой застройки (Ж3) №3-4» .....	88
23. Описание местоположения границ территориальной зоны «Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №3-5».....	92
24. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона транспортной инфраструктуры (Т) №3-6» .....	98
25. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона инженерной инфраструктуры (И) №3-7» .....	102
26. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3) №3-8» .....	104
27. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона рекреационного назначения (Р2) №3-9» .....	106
28. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №4-1»..	115
29. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №4-2».	136
30. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона среднеэтажной жилой застройки (Ж3) №4-3» .....	148

31. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона смешанной жилой и общественной застройки (ОЖ) №4-4» .....	150
32. Описание местоположения границ территориальной зоны «Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №4-5».....	156
33. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона транспортной инфраструктуры (Т) №4-6» .....	174
34. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона инженерной инфраструктуры (И) №4-7» .....	179
35. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона производственных и складских объектов I- II классов опасности (П1) №4-8» .....	182
36. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №4-9» .....	184
37. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3) №4-10» .....	187
38. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона коммунально-складских объектов (КС) №4-11» .....	193
39. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона коллективного садоводства и огородничества (СХ4) №4-12» .....	197

40. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона рекреационного назначения (Р2) №4-13».	200
41. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона размещения кладбищ (СН1) №4-14».	204
42. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона объектов обороны и безопасности (ОБ) №4-15»	206
43. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №5-1».	208
44. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №5-2».	216
45. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона смешанной жилой и общественной застройки (ОЖ) 5-3».	221
46. Описание местоположения границ территориальной зоны «Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №5-4».	224
47. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона транспортной инфраструктуры (Т) №5-5»	227
48. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3) №5-6»	229
49. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №6-1».	238

50. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №6-2».	257
51. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №6-3».	260
52. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона среднеэтажной жилой застройки (Ж3) №6-4»	270
53. Описание местоположения границ территориальной зоны «Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №6-5».	273
54. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона транспортной инфраструктуры (Т) №6-6»	282
55. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона инженерной инфраструктуры (И) №6-7»	289
56. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №6-8»	291
57. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3) №6-9»	295
58. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона коммунально-складских объектов (КС) №6-10»	301
59. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона коллективного садоводства и огородничества (СХ4) №6-11»	306

60. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона рекреационного назначения (Р2) №6-12» .....	309
61. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона размещения кладбищ (СН1) №6-13».....	312
62. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №7-1».....	314
63. Описание местоположения границ территориальной зоны «Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №7-2».....	321
64. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона размещения кладбищ (СН1) №7-3».....	324
65. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №8-1».....	327
66. Описание местоположения границ территориальной зоны «Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №8-2».....	334
67. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона рекреационного назначения (Р2) №8-3» .....	337
68. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона размещения кладбищ (СН1) №8-4».....	340
69. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона инженерной инфраструктуры (И) №9-1» .....	342

70. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №9-2».	345
71. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона коллективного садоводства и огородничества (СХ4) №9-3»	348
72. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона размещения кладбищ (СН1) №9-4».	353
73. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона производственных и складских объектов V класса опасности (П4) №4-18».	355
74. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона рекреационного назначения (Р2) №7-4»	357
75. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона рекреационного назначения (Р2) №7-5»	359
76. Описание местоположения границ территориальной зоны «Зона рекреационного назначения (Р2) №8-5»	361

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-1**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	1 159 758 +/- 3 826 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6
1	325783.22	2216792.97	Аналитический	0.30	-
2	325803.24	2216792.46	Аналитический	0.30	-
3	325816.92	2216789.91	Аналитический	1.00	-
4	325855.74	2216821.72	Аналитический	1.00	-
5	326121.51	2217080.39	Картометрический	1.00	-
6	326184.00	2217141.20	Аналитический	1.00	-
7	326192.50	2217132.20	Аналитический	1.00	-
8	326327.60	2217257.67	Аналитический	1.00	-
9	326327.50	2217257.70	Аналитический	1.00	-
10	326352.00	2217280.44	Аналитический	1.00	-
11	326327.65	2217289.95	Картометрический	1.00	-
12	326360.11	2217319.86	Картометрический	1.00	-
13	326385.36	2217355.50	Аналитический	0.10	-
14	326404.01	2217375.59	Аналитический	0.10	-

15	326392.13	2217384.25	Аналитический	0.10	-
16	326358.48	2217408.79	Аналитический	0.10	-
17	326346.08	2217429.16	Аналитический	0.10	-
18	326357.86	2217444.63	Аналитический	0.10	-
19	326353.92	2217468.68	Аналитический	0.10	-
20	326336.05	2217480.29	Аналитический	0.10	-
21	326319.96	2217477.65	Аналитический	0.10	-
22	326247.20	2217498.59	Аналитический	0.10	-
23	326197.24	2217514.39	Картометрический	1.00	-
24	325897.27	2217655.00	Аналитический	0.30	-
25	325809.56	2217642.06	Картометрический	1.00	-
26	325750.85	2217633.40	Картометрический	1.00	-
27	325635.04	2217615.30	Картометрический	1.00	-
28	325608.48	2217610.34	Картометрический	1.00	-
29	325593.20	2217605.57	Картометрический	1.00	-
30	325628.81	2217448.90	Картометрический	1.00	-
31	325431.85	2217400.82	Картометрический	1.00	-
32	325404.80	2217520.13	Картометрический	1.00	-
33	325555.44	2217720.40	Картометрический	1.00	-
34	325535.98	2217784.44	Картометрический	1.00	-
35	325507.37	2217780.35	Картометрический	1.00	-
36	325471.17	2217786.89	Аналитический	0.10	-
37	325459.77	2217785.79	Аналитический	0.10	-
38	325242.96	2217527.57	Аналитический	0.10	-
39	325218.34	2217499.86	Аналитический	0.10	-
40	325028.11	2217280.90	Аналитический	0.10	-
41	325011.76	2217259.27	Аналитический	0.10	-
42	324848.16	2217054.77	Картометрический	1.00	-
43	324681.88	2216879.62	Аналитический	0.10	-
44	324663.96	2216859.22	Аналитический	0.10	-
45	324648.45	2216837.05	Картометрический	1.00	-
46	324454.61	2216588.81	Картометрический	1.00	-
47	324671.49	2216513.09	Аналитический	0.30	-
48	324687.10	2216516.99	Аналитический	0.30	-
49	325751.75	2216799.36	Картометрический	1.00	-
50	325768.36	2216790.41	Картометрический	1.00	-
51	325777.77	2216798.85	Аналитический	0.30	-
52	325781.18	2216801.91	Аналитический	0.30	-
1	325783.22	2216792.97	Аналитический	0.30	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №1-2**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	343 001 кв. м +/- 2 136 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6
1	325012.42	2217376.56	Картометрический	1.00	-
2	325469.98	2217873.89	Картометрический	1.00	-
3	325493.30	2217901.33	Картометрический	1.00	-
4	325463.76	2217927.80	Картометрический	1.00	-
5	325452.14	2217937.71	Аналитический	0.10	-
6	325450.78	2217938.87	Аналитический	0.10	-
7	325420.03	2217965.09	Картометрический	1.00	-
8	325419.69	2217964.94	Аналитический	1.00	-
9	325414.39	2217961.91	Аналитический	1.00	-
10	325392.46	2217938.85	Аналитический	1.00	-
11	325393.51	2217938.02	Аналитический	0.10	-
12	325398.65	2217943.11	Аналитический	0.10	-
13	325444.01	2217900.67	Аналитический	0.10	-
14	325386.08	2217830.74	Аналитический	0.10	-

15	325278.23	2217920.08	Аналитический	0.10	-
16	325245.65	2218005.39	Аналитический	0.10	-
17	325277.64	2218044.45	Аналитический	0.10	-
18	325360.16	2217977.79	Аналитический	0.10	-
19	325372.30	2217994.66	Аналитический	1.00	-
20	325375.66	2218002.33	Аналитический	1.00	-
21	325375.80	2218002.82	Картометрический	1.00	-
22	325156.31	2218190.01	Картометрический	1.00	-
23	325090.28	2218234.16	Картометрический	1.00	-
24	324630.50	2217667.70	Картометрический	1.00	-
25	324791.07	2217545.27	Картометрический	1.00	-
1	325012.42	2217376.56	Картометрический	1.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

## Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №1-3

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нурлатский район, город Нурлат
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	25 365 кв. м +/- 2 787 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
X	Y				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
X	Y				
1	2	3	4	5	6
<b>Часть N 1</b>					
1	326395.66	2217381.68	Картометрический	5.00	-
2	326358.48	2217408.79	Картометрический	5.00	-
3	326346.08	2217429.16	Картометрический	5.00	-
4	326357.86	2217444.63	Картометрический	5.00	-
5	326364.43	2217465.63	Картометрический	5.00	-
6	326457.32	2217418.41	Картометрический	5.00	-
7	326448.07	2217407.93	Картометрический	5.00	-
8	326411.64	2217369.13	Картометрический	5.00	-

9	326404.01	2217375.59	Картометрический	5.00	-
1	326395.66	2217381.68	Картометрический	5.00	-
Часть N 2					
10	325809.56	2217642.06	Картометрический	5.00	-
11	325750.85	2217633.40	Картометрический	5.00	-
12	325635.04	2217615.30	Картометрический	5.00	-
13	325608.48	2217610.34	Картометрический	5.00	-
14	325591.15	2217686.05	Картометрический	5.00	-
15	325631.55	2217691.79	Картометрический	5.00	-
16	325647.27	2217693.60	Картометрический	5.00	-
17	325684.36	2217699.99	Картометрический	5.00	-
18	325689.25	2217701.47	Картометрический	5.00	-
19	325696.52	2217705.09	Картометрический	5.00	-
20	325692.44	2217723.96	Картометрический	5.00	-
21	325691.87	2217727.58	Картометрический	5.00	-
22	325684.84	2217759.61	Картометрический	5.00	-
23	325685.14	2217760.23	Картометрический	5.00	-
24	325684.64	2217760.50	Картометрический	5.00	-
25	325684.20	2217762.49	Картометрический	5.00	-
26	325682.83	2217796.52	Картометрический	5.00	-
27	325733.99	2217766.42	Картометрический	5.00	-
28	325744.61	2217710.13	Картометрический	5.00	-
29	325751.99	2217711.20	Картометрический	5.00	-
30	325756.61	2217707.50	Картометрический	5.00	-
31	325793.71	2217715.39	Картометрический	5.00	-
32	325805.42	2217666.70	Картометрический	5.00	-
33	325807.37	2217653.51	Картометрический	5.00	-
10	325809.56	2217642.06	Картометрический	5.00	-
Часть N 3					
34	324074.06	2218200.85	Картометрический	5.00	-
35	324060.24	2218207.94	Картометрический	5.00	-
36	324060.22	2218207.95	Картометрический	5.00	-
37	324056.20	2218210.01	Картометрический	5.00	-
38	324073.61	2218243.96	Картометрический	5.00	-
39	324078.92	2218241.23	Картометрический	5.00	-
40	324078.94	2218241.22	Картометрический	5.00	-
41	324091.47	2218234.80	Картометрический	5.00	-
34	324074.06	2218200.85	Картометрический	5.00	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона транспортной инфраструктуры (Т) №1-4**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	71 380 кв. м +/- 961 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	326484,26	2217234,14	Аналитический метод	0,30	-
2	326504,96	2217229,35	Аналитический метод	1,00	-
3	326507,22	2217228,82	Аналитический метод	0,30	-
4	326511,73	2217234,58	Аналитический метод	1,00	-

5	326528,92	2217233,30	Аналитический метод	1,00	-
6	326578,71	2217227,97	Аналитический метод	0,30	-
7	326631,80	2217225,66	Аналитический метод	1,00	-
8	326678,46	2217222,19	Аналитический метод	1,00	-
9	326678,94	2217223,61	Аналитический метод	1,00	-
10	326680,80	2217223,53	Аналитический метод	0,30	-
11	326682,47	2217228,69	Аналитический метод	1,00	-
12	326706,31	2217302,29	Аналитический метод	1,00	-
13	326708,43	2217308,82	Картометрический	1,00	-
14	326489,40	2217410,09	Картометрический	1,00	-
15	326465,43	2217391,73	Аналитический метод	0,10	-
16	326413,33	2217336,64	Аналитический метод	0,10	-
17	326377,81	2217288,37	Аналитический метод	0,30	-
18	326389,97	2217267,44	Аналитический метод	0,30	-
1	326484,26	2217234,14	Аналитический метод	0,30	-

Часть N 2

19	325857,00	2217669,44	Картометрический	1,00	-
20	325853,86	2217701,96	Аналитический метод	0,10	-
21	325850,68	2217708,32	Аналитический метод	0,10	-
22	325733,99	2217766,42	Аналитический метод	0,10	-
23	325744,61	2217710,13	Аналитический метод	0,10	-
24	325751,99	2217711,20	Аналитический метод	0,10	-
25	325756,61	2217707,50	Аналитический метод	0,10	-
26	325793,71	2217715,39	Аналитический метод	0,10	-
27	325805,42	2217666,70	Картометрический	1,00	-
19	325857,00	2217669,44	Картометрический	1,00	-

Часть N 3

28	325591,15	2217686,05	Картометрический	1,00	-
29	325631,55	2217691,79	Аналитический метод	0,10	-
30	325647,27	2217693,60	Аналитический метод	0,10	-
31	325684,36	2217699,99	Аналитический метод	0,10	-
32	325689,25	2217701,47	Аналитический метод	0,10	-
33	325696,52	2217705,09	Аналитический метод	0,10	-
34	325692,44	2217723,96	Аналитический метод	0,10	-
35	325691,87	2217727,58	Аналитический метод	0,10	-
36	325684,84	2217759,61	Аналитический метод	0,10	-
37	325685,14	2217760,23	Аналитический метод	0,10	-
38	325684,64	2217760,50	Аналитический метод	0,10	-
39	325684,20	2217762,49	Аналитический метод	0,10	-
40	325682,83	2217796,52	Картометрический	1,00	-
41	325683,01	2217796,95	Аналитический метод	0,30	-
42	325642,35	2217815,80	Аналитический метод	0,10	-
43	325643,23	2217817,51	Аналитический метод	0,10	-
44	325593,96	2217837,41	Аналитический метод	0,10	-
45	325552,73	2217855,66	Аналитический метод	0,10	-
46	325551,55	2217856,18	Аналитический метод	0,30	-

47	325577,15	2217745,32	Аналитический метод	0,30	-
28	325591,15	2217686,05	Картометрический	1,00	-
<b>Часть N 4</b>					
48	325414,39	2217961,91	Аналитический метод	1,00	-
49	325419,69	2217964,94	Аналитический метод	1,00	-
50	325375,66	2218002,33	Аналитический метод	1,00	-
51	325372,30	2217994,66	Аналитический метод	1,00	-
52	325360,16	2217977,79	Аналитический метод	0,10	-
53	325353,85	2217969,03	Аналитический метод	0,10	-
54	325392,46	2217938,85	Аналитический метод	1,00	-
48	325414,39	2217961,91	Аналитический метод	1,00	-
<b>Часть N 5</b>					
55	324435,97	2218422,59	Аналитический метод	0,10	-
56	324481,68	2218511,42	Аналитический метод	0,10	-
57	324425,98	2218540,71	Аналитический метод	0,10	-
58	324396,51	2218561,58	Аналитический метод	0,10	-
59	324347,41	2218470,05	Аналитический метод	0,10	-
55	324435,97	2218422,59	Аналитический метод	0,10	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона объектов отдыха, туризма и спорта (Р3) №1-5**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	532 419 кв. м +/- 1 825 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6
1	324630.50	2217667.70	Картометрический	1.00	-
2	325090.28	2218234.16	Картометрический	1.00	-
3	325090.23	2218234.18	Аналитический	0.30	-
4	324807.59	2218437.18	Аналитический	0.30	-
5	324591.21	2218586.22	Аналитический	0.30	-
6	324363.60	2218746.44	Аналитический	0.30	-
7	324268.23	2218578.16	Аналитический	0.30	-
8	324078.94	2218241.22	Аналитический	0.10	-
9	324091.47	2218234.80	Аналитический	0.10	-
10	324074.06	2218200.85	Аналитический	0.10	-
11	324060.24	2218207.94	Аналитический	0.10	-
12	323993.87	2218089.79	Картометрический	1.00	-
13	324131.94	2217980.72	Картометрический	1.00	-
14	324406.56	2217819.69	Картометрический	1.00	-

15	324630.13	2217667.94	Картометрический	1.00	-
1	324630.50	2217667.70	Картометрический	1.00	-
16	324363.18	2218585.28	Аналитический	0.10	-
17	324378.49	2218613.74	Аналитический	0.10	-
18	324376.38	2218725.86	Аналитический	0.10	-
19	324549.02	2218606.19	Аналитический	0.10	-
20	324495.22	2218514.01	Аналитический	0.10	-
21	324491.05	2218506.27	Аналитический	0.10	-
22	324395.65	2218329.13	Аналитический	0.10	-
23	324300.92	2218153.10	Аналитический	0.30	-
24	324168.74	2218224.32	Аналитический	0.30	-
25	324263.47	2218400.36	Аналитический	0.10	-
16	324363.18	2218585.28	Аналитический	0.10	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть N 1</b>					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №2-1**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 457 064 кв. м +/- 5 663 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
<b>Часть N 1</b>					
1	326447.12	2217938.04	Аналитический метод	0.10	-
2	326425.98	2217954.18	Аналитический метод	0.10	-
3	326405.12	2217970.14	Аналитический метод	0.10	-
4	326384.26	2217986.08	Аналитический метод	0.10	-

5	326363.34	2218002.08	Аналитический метод	0.10	-
6	326336.72	2218022.48	Аналитический метод	0.10	-
7	326324.74	2217979.94	Аналитический метод	0.10	-
8	326312.78	2217937.54	Аналитический метод	0.10	-
9	326327.78	2217926.06	Аналитический метод	0.10	-
10	326348.42	2217910.26	Аналитический метод	0.10	-
11	326369.08	2217894.48	Аналитический метод	0.10	-
12	326380.98	2217885.38	Аналитический метод	0.10	-
13	326413.66	2217894.90	Аналитический метод	0.10	-
14	326421.98	2217905.62	Аналитический метод	0.10	-
1	326447.12	2217938.04	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 2

15	326509.70	2218018.68	Аналитический метод	0.10	-
16	326489.82	2218033.90	Аналитический метод	0.10	-
17	326470.00	2218049.02	Аналитический метод	0.10	-
18	326450.14	2218064.22	Аналитический метод	0.10	-
19	326430.26	2218079.44	Аналитический метод	0.10	-
20	326410.36	2218094.66	Аналитический метод	0.10	-
21	326390.56	2218109.82	Аналитический метод	0.10	-
22	326365.28	2218129.14	Аналитический метод	0.10	-
23	326352.40	2218080.88	Аналитический метод	0.10	-
24	326342.32	2218043.42	Аналитический метод	0.10	-
25	326360.12	2218029.82	Аналитический метод	0.10	-
26	326380.00	2218014.62	Аналитический метод	0.10	-
27	326399.80	2217999.44	Аналитический метод	0.10	-
28	326419.68	2217984.24	Аналитический метод	0.10	-
29	326439.56	2217969.02	Аналитический метод	0.10	-
30	326459.36	2217953.86	Аналитический метод	0.10	-
31	326484.54	2217986.28	Аналитический метод	0.10	-
15	326509.70	2218018.68	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 3

32	326514.45	2218288.11	Аналитический метод	0.10	-
33	326501.05	2218310.79	Аналитический метод	0.10	-
34	326487.65	2218333.46	Аналитический метод	0.10	-
35	326477.87	2218350.40	Аналитический метод	0.10	-
36	326464.29	2218373.05	Аналитический метод	0.10	-
37	326450.76	2218395.60	Аналитический метод	0.10	-
38	326423.32	2218379.14	Аналитический метод	0.10	-
39	326395.88	2218362.68	Аналитический метод	0.10	-
40	326409.41	2218340.13	Аналитический метод	0.10	-
41	326422.99	2218317.48	Аналитический метод	0.10	-
42	326432.08	2218300.62	Аналитический метод	0.10	-
43	326404.29	2218284.20	Аналитический метод	0.10	-
44	326417.69	2218261.53	Аналитический метод	0.10	-
45	326431.09	2218238.85	Аналитический метод	0.10	-
46	326458.88	2218255.27	Аналитический метод	0.10	-

47	326486.66	2218271.69	Аналитический метод	0.10	-
32	326514.45	2218288.11	Аналитический метод	0.10	-
Часть N 4					
48	326239.32	2217899.30	Аналитический метод	0.10	-
49	326247.08	2217926.26	Аналитический метод	0.10	-
50	326254.84	2217953.18	Аналитический метод	0.10	-
51	326262.60	2217980.10	Аналитический метод	0.10	-
52	326270.36	2218007.02	Аналитический метод	0.10	-
53	326277.80	2218034.08	Аналитический метод	0.10	-
54	326285.02	2218061.14	Аналитический метод	0.10	-
55	326253.26	2218069.96	Аналитический метод	0.10	-
56	326245.72	2218042.98	Аналитический метод	0.10	-
57	326213.84	2218051.84	Аналитический метод	0.10	-
58	326206.32	2218024.82	Аналитический метод	0.10	-
59	326198.80	2217997.82	Аналитический метод	0.10	-
60	326191.30	2217970.84	Аналитический метод	0.10	-
61	326223.14	2217962.00	Аналитический метод	0.10	-
62	326215.60	2217935.02	Аналитический метод	0.10	-
63	326208.06	2217907.98	Аналитический метод	0.10	-
48	326239.32	2217899.30	Аналитический метод	0.10	-
Часть N 5					
64	326267.49	2218124.41	Аналитический метод	0.10	-
65	326292.93	2218117.07	Аналитический метод	0.10	-
66	326298.64	2218115.42	Аналитический метод	0.10	-
67	326300.66	2218122.45	Аналитический метод	0.10	-
68	326306.27	2218141.98	Аналитический метод	0.10	-
69	326313.91	2218168.56	Аналитический метод	0.10	-
70	326289.42	2218187.30	Аналитический метод	0.10	-
71	326285.40	2218186.60	Аналитический метод	0.10	-
72	326240.62	2218180.76	Аналитический метод	0.10	-
73	326243.65	2218160.05	Аналитический метод	0.10	-
74	326275.12	2218150.97	Аналитический метод	0.10	-
64	326267.49	2218124.41	Аналитический метод	0.10	-
Часть N 6					
75	326205.53	2218098.43	Аналитический метод	0.10	-
76	326215.29	2218131.64	Аналитический метод	0.10	-
77	326200.68	2218136.39	Аналитический метод	0.10	-
78	326199.58	2218144.53	Аналитический метод	0.10	-
79	326195.56	2218174.12	Аналитический метод	0.10	-
80	326170.83	2218170.76	Аналитический метод	0.10	-
81	326173.74	2218149.30	Аналитический метод	0.10	-
82	326175.95	2218133.03	Аналитический метод	0.10	-
83	326181.06	2218095.29	Аналитический метод	0.10	-
75	326205.53	2218098.43	Аналитический метод	0.10	-
Часть N 7					
84	326156.34	2218091.94	Аналитический метод	0.10	-

85	326151.23	2218129.68	Аналитический метод	0.10	-
86	326126.45	2218126.32	Картометрический	1.00	-
87	326131.56	2218088.58	Аналитический метод	0.10	-
84	326156.34	2218091.94	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 8

88	326126.45	2218126.32	Аналитический метод	0.10	-
89	326122.52	2218155.28	Аналитический метод	0.10	-
90	326121.33	2218164.05	Аналитический метод	0.10	-
91	326096.60	2218160.69	Аналитический метод	0.10	-
92	326097.19	2218156.37	Аналитический метод	0.10	-
93	326101.72	2218122.97	Аналитический метод	0.10	-
88	326126.45	2218126.32	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 9

94	326088.57	2218028.47	Аналитический метод	0.10	-
95	326083.53	2218049.31	Аналитический метод	0.10	-
96	326086.41	2218050.33	Аналитический метод	0.10	-
97	326083.02	2218061.44	Аналитический метод	0.10	-
98	326088.36	2218063.28	Аналитический метод	0.10	-
99	326083.80	2218080.60	Аналитический метод	0.10	-
100	326084.72	2218084.84	Аналитический метод	0.10	-
101	326052.76	2218076.56	Аналитический метод	0.10	-
102	326050.75	2218076.00	Аналитический метод	0.10	-
103	326057.77	2218050.55	Аналитический метод	0.10	-
104	326060.74	2218037.29	Аналитический метод	0.10	-
105	326065.23	2218020.25	Аналитический метод	0.10	-
106	326066.19	2218016.70	Аналитический метод	0.10	-
107	326082.46	2218021.21	Аналитический метод	0.10	-
94	326088.57	2218028.47	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 10

108	325936.60	2217930.82	Аналитический метод	0.10	-
109	325928.33	2217958.71	Аналитический метод	0.10	-
110	325928.32	2217958.73	Аналитический метод	0.10	-
111	325920.02	2217986.58	Аналитический метод	0.10	-
112	325892.96	2217978.50	Аналитический метод	0.10	-
113	325866.73	2217970.72	Аналитический метод	0.10	-
114	325871.31	2217953.46	Аналитический метод	0.10	-
115	325872.20	2217941.99	Аналитический метод	0.10	-
116	325872.84	2217934.16	Аналитический метод	0.10	-
117	325874.09	2217934.04	Аналитический метод	0.10	-
118	325875.45	2217918.02	Аналитический метод	0.10	-
119	325884.68	2217918.82	Аналитический метод	0.10	-
120	325908.63	2217925.96	Аналитический метод	0.10	-
121	325909.59	2217922.78	Аналитический метод	0.10	-
108	325936.60	2217930.82	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 11

122	325876.63	2217903.94	Аналитический метод	0.10	-
-----	-----------	------------	---------------------	------	---

123	325875.77	2217913.72	Аналитический метод	0.10	-
124	325875.51	2217916.61	Аналитический метод	0.10	-
125	325874.07	2217934.02	Аналитический метод	0.10	-
126	325872.73	2217934.10	Аналитический метод	0.10	-
127	325871.28	2217953.30	Аналитический метод	0.10	-
128	325865.69	2217952.96	Аналитический метод	0.10	-
129	325842.38	2217951.01	Аналитический метод	0.10	-
130	325832.60	2217949.36	Аналитический метод	0.10	-
131	325807.90	2217945.19	Аналитический метод	0.10	-
132	325813.93	2217905.68	Аналитический метод	0.10	-
133	325840.24	2217908.72	Аналитический метод	0.10	-
134	325846.02	2217909.39	Аналитический метод	0.10	-
135	325846.94	2217899.87	Аналитический метод	0.10	-
136	325864.01	2217902.08	Аналитический метод	0.10	-
122	325876.63	2217903.94	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 12

137	325478.75	2218136.91	Картометрический	1.00	-
138	325498.65	2218112.41	Аналитический метод	0.10	-
139	325527.64	2218116.12	Аналитический метод	0.10	-
140	325530.83	2218095.07	Аналитический метод	0.10	-
141	325541.69	2218027.17	Аналитический метод	0.10	-
142	325543.15	2218024.33	Аналитический метод	0.10	-
143	325557.36	2218013.00	Аналитический метод	0.10	-
144	325562.89	2217996.13	Аналитический метод	0.10	-
145	325627.33	2218011.37	Аналитический метод	0.10	-
146	325627.47	2218011.42	Аналитический метод	0.10	-
147	325625.53	2218020.17	Аналитический метод	0.10	-
148	325655.24	2218025.64	Аналитический метод	0.10	-
149	325652.71	2218046.53	Аналитический метод	0.10	-
150	325652.81	2218048.17	Аналитический метод	0.10	-
151	325654.39	2218073.71	Аналитический метод	0.10	-
152	325663.53	2218078.98	Аналитический метод	0.10	-
153	325663.51	2218079.25	Аналитический метод	0.10	-
154	325661.74	2218100.12	Аналитический метод	0.10	-
155	325660.63	2218111.50	Аналитический метод	0.10	-
156	325661.18	2218111.57	Аналитический метод	0.10	-
157	325659.91	2218121.48	Аналитический метод	0.10	-
158	325658.87	2218128.74	Аналитический метод	0.10	-
159	325658.66	2218130.23	Аналитический метод	0.10	-
160	325690.27	2218133.08	Аналитический метод	0.10	-
161	325690.31	2218132.77	Аналитический метод	0.10	-
162	325697.11	2218079.35	Аналитический метод	0.10	-
163	325699.66	2218079.67	Аналитический метод	0.10	-
164	325726.00	2218082.41	Аналитический метод	0.10	-
165	325726.98	2218082.71	Аналитический метод	0.10	-
166	325738.59	2218083.21	Аналитический метод	0.10	-

167	325740.69	2218062.13	Аналитический метод	0.10	-
168	325741.31	2218057.47	Аналитический метод	0.10	-
169	325742.02	2218052.05	Аналитический метод	0.10	-
170	325748.21	2218004.96	Аналитический метод	0.10	-
171	325753.00	2217978.31	Аналитический метод	0.10	-
172	325753.60	2217975.07	Аналитический метод	0.10	-
173	325926.93	2218023.92	Аналитический метод	0.10	-
174	325951.62	2218030.30	Аналитический метод	0.10	-
175	325957.30	2218054.22	Картометрический	1.00	-
176	325959.59	2218054.84	Картометрический	1.00	-
177	325968.11	2218057.36	Картометрический	1.00	-
178	325950.45	2218129.97	Аналитический метод	0.30	-
179	326008.01	2218192.46	Картометрический	1.00	-
180	326052.33	2218198.61	Картометрический	1.00	-
181	326075.77	2218181.73	Аналитический метод	0.10	-
182	326106.46	2218186.09	Аналитический метод	0.10	-
183	326133.46	2218216.48	Аналитический метод	0.10	-
184	326187.55	2218197.47	Аналитический метод	0.10	-
185	326218.31	2218201.69	Аналитический метод	0.10	-
186	326214.75	2218227.67	Аналитический метод	0.10	-
187	326211.15	2218253.67	Аналитический метод	0.10	-
188	326228.92	2218271.30	Аналитический метод	0.10	-
189	326257.36	2218275.35	Аналитический метод	0.10	-
190	326285.80	2218279.40	Аналитический метод	0.10	-
191	326314.25	2218283.44	Аналитический метод	0.10	-
192	326339.13	2218286.97	Аналитический метод	0.10	-
193	326337.90	2218319.13	Аналитический метод	0.10	-
194	326336.25	2218351.11	Аналитический метод	0.10	-
195	326334.70	2218376.24	Аналитический метод	0.10	-
196	326333.25	2218399.56	Аналитический метод	0.10	-
197	326331.80	2218422.88	Аналитический метод	0.10	-
198	326329.29	2218463.44	Аналитический метод	0.10	-
199	326327.01	2218500.18	Аналитический метод	0.10	-
200	326324.94	2218533.46	Аналитический метод	0.10	-
201	326336.80	2218573.35	Аналитический метод	0.30	-
202	326329.82	2218600.15	Аналитический метод	0.30	-
203	326293.07	2218594.38	Аналитический метод	0.30	-
204	326289.37	2218605.96	Аналитический метод	0.10	-
205	326270.45	2218630.36	Аналитический метод	0.10	-
206	326205.86	2218662.82	Аналитический метод	0.10	-
207	326185.05	2218778.21	Аналитический метод	0.30	-
208	326182.42	2218781.82	Аналитический метод	0.30	-
209	326168.26	2218801.30	Аналитический метод	0.30	-
210	326166.47	2218803.75	Аналитический метод	0.30	-
211	326164.20	2218806.88	Аналитический метод	0.30	-
212	326145.39	2218799.57	Аналитический метод	0.30	-

213	326130.09	2218794.18	Картометрический	1.00	-
214	326126.35	2218814.85	Аналитический метод	0.30	-
215	326109.66	2218811.43	Аналитический метод	0.30	-
216	326110.87	2218804.88	Аналитический метод	0.30	-
217	326091.25	2218800.89	Аналитический метод	0.30	-
218	326091.91	2218794.68	Аналитический метод	0.10	-
219	326063.71	2218787.63	Аналитический метод	0.10	-
220	326067.71	2218762.03	Аналитический метод	0.10	-
221	326069.97	2218747.31	Аналитический метод	0.10	-
222	326062.45	2218743.57	Картометрический	1.00	-
223	326050.19	2218810.52	Картометрический	1.00	-
224	326009.90	2218810.72	Картометрический	1.00	-
225	325939.64	2218884.09	Картометрический	1.00	-
226	325941.94	2218888.19	Картометрический	1.00	-
227	325948.92	2218895.89	Аналитический метод	0.30	-
228	325957.31	2218904.40	Аналитический метод	0.30	-
229	325957.96	2218906.63	Картометрический	1.00	-
230	325949.00	2218925.05	Картометрический	1.00	-
231	325955.49	2218930.97	Аналитический метод	0.30	-
232	325952.94	2218954.64	Аналитический метод	0.30	-
233	325893.67	2218950.45	Аналитический метод	0.10	-
234	325882.93	2218949.44	Аналитический метод	0.10	-
235	325878.19	2218948.28	Аналитический метод	0.10	-
236	325875.85	2218947.13	Аналитический метод	0.10	-
237	325874.14	2218945.02	Аналитический метод	0.10	-
238	325871.78	2218941.04	Аналитический метод	0.10	-
239	325868.97	2218932.37	Аналитический метод	0.10	-
240	325869.01	2218928.60	Аналитический метод	0.10	-
241	325869.55	2218926.35	Аналитический метод	0.10	-
242	325873.65	2218927.20	Аналитический метод	0.10	-
243	325874.65	2218923.04	Аналитический метод	0.10	-
244	325875.12	2218921.17	Аналитический метод	0.10	-
245	325875.29	2218918.56	Аналитический метод	0.30	-
246	325876.89	2218909.97	Аналитический метод	0.30	-
247	325873.25	2218909.17	Аналитический метод	0.30	-
248	325845.40	2218902.17	Аналитический метод	0.30	-
249	325836.73	2218900.21	Аналитический метод	0.10	-
250	325836.88	2218899.52	Аналитический метод	0.10	-
251	325833.18	2218898.71	Аналитический метод	0.10	-
252	325829.19	2218897.77	Аналитический метод	0.10	-
253	325829.03	2218898.46	Аналитический метод	0.10	-
254	325820.97	2218896.64	Аналитический метод	0.10	-
255	325821.09	2218896.15	Аналитический метод	0.10	-
256	325820.79	2218896.07	Аналитический метод	0.10	-
257	325817.35	2218895.17	Аналитический метод	0.10	-
258	325813.83	2218894.33	Аналитический метод	0.10	-

259	325809.78	2218893.42	Аналитический метод	0.10	-
260	325805.91	2218892.56	Аналитический метод	0.10	-
261	325801.87	2218891.69	Аналитический метод	0.10	-
262	325797.86	2218890.76	Аналитический метод	0.10	-
263	325792.98	2218889.57	Аналитический метод	0.10	-
264	325792.91	2218889.83	Аналитический метод	0.10	-
265	325789.93	2218888.96	Аналитический метод	0.10	-
266	325785.41	2218887.83	Аналитический метод	0.10	-
267	325781.43	2218886.88	Аналитический метод	0.10	-
268	325777.08	2218886.02	Аналитический метод	0.10	-
269	325784.65	2218851.90	Аналитический метод	0.10	-
270	325785.49	2218845.26	Картометрический	1.00	-
271	325771.82	2218842.29	Картометрический	1.00	-
272	325780.50	2218801.56	Картометрический	1.00	-
273	325694.01	2218785.22	Картометрический	1.00	-
274	325684.80	2218783.14	Картометрический	1.00	-
275	325595.61	2218762.97	Картометрический	1.00	-
276	325524.49	2218746.88	Картометрический	1.00	-
277	325331.23	2218705.03	Картометрический	1.00	-
278	325424.84	2218339.32	Картометрический	1.00	-
137	325478.75	2218136.91	Картометрический	1.00	-

Часть N 13

279	326591.93	2218427.08	Аналитический метод	0.10	-
280	326622.64	2218461.59	Аналитический метод	0.10	-
281	326638.68	2218481.02	Аналитический метод	0.30	-
282	326658.84	2218512.92	Картометрический	1.00	-
283	326673.41	2218547.66	Картометрический	1.00	-
284	326691.57	2218565.65	Аналитический метод	0.30	-
285	326701.50	2218560.71	Аналитический метод	0.10	-
286	326722.59	2218540.60	Аналитический метод	0.10	-
287	326741.50	2218563.57	Аналитический метод	0.10	-
288	326754.97	2218581.83	Аналитический метод	0.10	-
289	326747.10	2218590.51	Аналитический метод	0.30	-
290	326767.75	2218612.10	Аналитический метод	0.30	-
291	326747.64	2218629.30	Картометрический	1.00	-
292	326764.99	2218654.41	Картометрический	1.00	-
293	326760.71	2218658.94	Аналитический метод	0.10	-
294	326778.35	2218684.08	Аналитический метод	0.10	-
295	326773.70	2218687.11	Аналитический метод	0.10	-
296	326784.63	2218710.22	Аналитический метод	0.30	-
297	326803.64	2218731.56	Аналитический метод	0.30	-
298	326821.95	2218750.16	Аналитический метод	0.30	-
299	326824.61	2218753.70	Аналитический метод	0.30	-
300	326845.18	2218775.41	Аналитический метод	0.30	-
301	326856.81	2218783.66	Аналитический метод	0.10	-
302	326869.37	2218799.50	Аналитический метод	0.10	-

303	326887.29	2218818.76	Аналитический метод	0.10	-
304	326918.39	2218848.62	Аналитический метод	0.10	-
305	326930.31	2218867.43	Аналитический метод	0.10	-
306	326943.19	2218882.78	Аналитический метод	0.10	-
307	326901.40	2218919.77	Аналитический метод	0.10	-
308	326888.26	2218904.63	Аналитический метод	0.10	-
309	326875.11	2218889.51	Аналитический метод	0.10	-
310	326842.02	2218903.43	Аналитический метод	0.10	-
311	326822.65	2218919.20	Аналитический метод	0.10	-
312	326793.20	2218942.77	Аналитический метод	0.10	-
313	326781.06	2218927.44	Аналитический метод	0.10	-
314	326776.75	2218931.12	Аналитический метод	0.10	-
315	326764.22	2218915.83	Аналитический метод	0.10	-
316	326764.28	2218895.57	Картометрический	1.00	-
317	326751.42	2218866.49	Аналитический метод	0.10	-
318	326736.85	2218846.29	Аналитический метод	0.10	-
319	326722.12	2218855.77	Картометрический	1.00	-
320	326704.15	2218834.00	Картометрический	1.00	-
321	326684.16	2218847.08	Аналитический метод	0.30	-
322	326668.04	2218826.94	Аналитический метод	0.30	-
323	326690.77	2218808.01	Аналитический метод	0.30	-
324	326692.49	2218806.55	Аналитический метод	0.10	-
325	326675.03	2218785.67	Аналитический метод	0.10	-
326	326667.82	2218787.99	Аналитический метод	0.30	-
327	326652.58	2218764.69	Аналитический метод	0.30	-
328	326636.84	2218738.64	Картометрический	1.00	-
329	326606.44	2218762.32	Аналитический метод	0.10	-
330	326592.62	2218744.55	Аналитический метод	0.10	-
331	326625.62	2218715.14	Аналитический метод	0.10	-
332	326603.73	2218692.20	Аналитический метод	0.30	-
333	326571.18	2218725.19	Аналитический метод	0.30	-
334	326551.94	2218704.13	Аналитический метод	0.30	-
335	326584.88	2218673.03	Аналитический метод	0.30	-
336	326563.97	2218652.04	Картометрический	1.00	-
337	326540.30	2218627.66	Картометрический	1.00	-
338	326499.88	2218663.23	Аналитический метод	0.30	-
339	326717.18	2218941.42	Аналитический метод	0.10	-
340	326748.64	2218971.98	Аналитический метод	0.10	-
341	326742.55	2218981.18	Аналитический метод	0.10	-
342	326504.05	2219225.64	Аналитический метод	0.10	-
343	326500.28	2219229.51	Аналитический метод	0.10	-
344	326499.92	2219229.88	Аналитический метод	0.10	-
345	326499.68	2219230.13	Аналитический метод	0.10	-
346	326499.32	2219230.49	Аналитический метод	0.10	-
347	326499.01	2219230.81	Аналитический метод	0.10	-
348	326347.51	2219119.64	Аналитический метод	0.10	-

349	326341.84	2219114.26	Аналитический метод	0.10	-
350	326333.81	2219106.64	Аналитический метод	0.10	-
351	326323.09	2219088.76	Аналитический метод	0.10	-
352	326318.65	2219080.13	Аналитический метод	0.10	-
353	326150.16	2218942.84	Аналитический метод	0.10	-
354	326172.24	2218923.22	Аналитический метод	0.10	-
355	326176.64	2218918.52	Аналитический метод	0.10	-
356	326198.24	2218895.47	Аналитический метод	0.10	-
357	326207.74	2218885.97	Аналитический метод	0.10	-
358	326211.98	2218880.62	Аналитический метод	0.10	-
359	326222.99	2218866.72	Аналитический метод	0.10	-
360	326240.74	2218833.72	Аналитический метод	0.10	-
361	326252.24	2218816.72	Аналитический метод	0.10	-
362	326269.99	2218787.47	Аналитический метод	0.10	-
363	326275.74	2218763.97	Аналитический метод	0.10	-
364	326280.24	2218732.22	Аналитический метод	0.10	-
365	326291.74	2218706.22	Аналитический метод	0.10	-
366	326308.74	2218683.97	Аналитический метод	0.10	-
367	326321.49	2218665.47	Аналитический метод	0.10	-
368	326327.74	2218662.22	Аналитический метод	0.10	-
369	326353.99	2218657.97	Аналитический метод	0.10	-
370	326363.06	2218657.11	Аналитический метод	0.10	-
371	326356.15	2218662.25	Аналитический метод	0.10	-
372	326361.12	2218668.53	Аналитический метод	0.10	-
373	326369.12	2218662.55	Аналитический метод	0.10	-
374	326364.71	2218656.96	Аналитический метод	0.10	-
375	326367.24	2218656.72	Аналитический метод	0.10	-
376	326377.49	2218651.47	Аналитический метод	0.10	-
377	326396.99	2218625.47	Аналитический метод	0.10	-
378	326415.49	2218608.97	Аналитический метод	0.10	-
379	326443.49	2218593.21	Аналитический метод	0.10	-
380	326444.20	2218592.70	Аналитический метод	0.10	-
381	326467.23	2218621.79	Аналитический метод	0.30	-
382	326488.30	2218605.47	Аналитический метод	0.30	-
383	326498.96	2218591.41	Картометрический	1.00	-
384	326482.54	2218573.18	Картометрический	1.00	-
385	326488.65	2218565.22	Аналитический метод	0.10	-
386	326464.84	2218532.85	Аналитический метод	0.10	-
387	326482.88	2218515.85	Аналитический метод	0.10	-
388	326485.81	2218513.83	Аналитический метод	0.10	-
389	326489.17	2218511.72	Аналитический метод	0.10	-
390	326492.89	2218510.38	Аналитический метод	0.10	-
391	326501.05	2218510.49	Аналитический метод	0.10	-
392	326503.16	2218511.65	Аналитический метод	0.10	-
393	326515.08	2218504.59	Аналитический метод	0.10	-
394	326520.26	2218502.75	Аналитический метод	0.10	-

395	326539.54	2218492.82	Аналитический метод	0.10	-
279	326591.93	2218427.08	Аналитический метод	0.10	-
Часть N 14					
396	326906.10	2219010.55	Аналитический метод	1.00	-
397	326938.97	2219060.72	Аналитический метод	1.00	-
398	326997.51	2219137.58	Аналитический метод	1.00	-
399	327052.39	2219206.61	Аналитический метод	1.00	-
400	327117.85	2219292.92	Аналитический метод	1.00	-
401	327176.66	2219372.09	Аналитический метод	1.00	-
402	327191.02	2219393.24	Картометрический	1.00	-
403	327072.38	2219481.99	Картометрический	1.00	-
404	327056.58	2219481.53	Аналитический метод	0.10	-
405	327010.29	2219477.32	Картометрический	1.00	-
406	326795.81	2219642.95	Картометрический	1.00	-
407	326737.81	2219687.52	Картометрический	1.00	-
408	326684.48	2219725.47	Картометрический	1.00	-
409	326704.82	2219750.39	Аналитический метод	0.10	-
410	326728.81	2219778.29	Аналитический метод	0.10	-
411	326746.30	2219795.91	Аналитический метод	0.10	-
412	326757.21	2219809.30	Картометрический	1.00	-
413	326770.90	2219826.10	Картометрический	1.00	-
414	326339.99	2220153.85	Картометрический	1.00	-
415	326329.15	2220144.74	Аналитический метод	0.10	-
416	326283.49	2220015.96	Аналитический метод	0.10	-
417	326271.49	2219989.91	Аналитический метод	0.30	-
418	326262.92	2219924.97	Картометрический	1.00	-
419	326272.67	2219909.80	Картометрический	1.00	-
420	326268.16	2219858.43	Картометрический	1.00	-
421	326262.81	2219845.57	Аналитический метод	0.30	-
422	326250.80	2219815.72	Аналитический метод	0.30	-
423	326261.63	2219784.24	Аналитический метод	0.30	-
424	326243.36	2219760.44	Аналитический метод	0.30	-
425	326244.82	2219750.77	Картометрический	1.00	-
426	326257.95	2219741.86	Картометрический	1.00	-
427	326290.52	2219721.52	Аналитический метод	0.10	-
428	326308.80	2219707.07	Картометрический	1.00	-
429	326315.04	2219702.19	Аналитический метод	0.10	-
430	326343.49	2219683.82	Картометрический	1.00	-
431	326383.35	2219657.03	Аналитический метод	0.10	-
432	326364.25	2219633.80	Аналитический метод	0.10	-
433	326395.92	2219609.39	Аналитический метод	0.10	-
434	326419.30	2219590.97	Аналитический метод	0.10	-
435	326421.26	2219588.42	Аналитический метод	0.10	-
436	326446.69	2219568.08	Аналитический метод	0.10	-
437	326470.09	2219549.73	Аналитический метод	0.10	-
438	326499.39	2219524.23	Картометрический	1.00	-

439	326490.22	2219504.39	Аналитический метод	0.10	-
440	326472.73	2219476.62	Аналитический метод	0.10	-
441	326434.32	2219400.50	Аналитический метод	0.10	-
442	326403.80	2219317.73	Аналитический метод	0.10	-
443	326416.09	2219301.77	Картометрический	1.00	-
444	326858.48	2218952.41	Картометрический	1.00	-
396	326906.10	2219010.55	Аналитический метод	1.00	-

Часть N 15

445	326209.92	2219833.39	Аналитический метод	0.10	-
446	326222.49	2219858.78	Аналитический метод	0.10	-
447	326198.09	2219871.64	Аналитический метод	0.10	-
448	326185.20	2219845.79	Аналитический метод	0.10	-
445	326209.92	2219833.39	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №2-2

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31 755 кв. м +/- 411 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6
1	326203.74	2219901.97	Аналитический	0.30	-
2	326212.05	2219915.40	Аналитический	0.30	-
3	326176.01	2219936.39	Аналитический	0.30	-
4	326232.31	2220049.65	Картометрический	1.00	-
5	326226.97	2220053.45	Аналитический	0.10	-
6	326176.98	2220082.12	Картометрический	1.00	-
7	326133.30	2219997.08	Аналитический	0.30	-
8	326034.44	2220046.61	Аналитический	0.30	-
9	326024.87	2220051.43	Картометрический	1.00	-
10	325978.12	2219959.54	Аналитический	0.10	-
11	325970.04	2219943.62	Аналитический	0.30	-
12	325988.03	2219934.58	Картометрический	1.00	-
13	326003.89	2219926.61	Картометрический	1.00	-
14	326117.00	2219873.47	Аналитический	0.10	-

15	326179.93	2219845.16	Аналитический	0.10	-
16	326190.19	2219867.97	Аналитический	0.10	-
1	326203.74	2219901.97	Аналитический	0.30	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона среднеэтажной жилой застройки (ЖЗ) №2-3**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	186 670 кв. м +/- 2 380 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**Часть N 1**

1	325577.51	2218851.46	Аналитический метод	0.10	-
2	325605.89	2218856.95	Аналитический метод	0.10	-
3	325611.26	2218858.14	Аналитический метод	0.10	-
4	325614.55	2218843.43	Аналитический метод	0.10	-

5	325628.76	2218846.15	Аналитический метод	0.10	-
6	325632.23	2218826.75	Аналитический метод	0.10	-
7	325634.43	2218825.67	Аналитический метод	0.10	-
8	325644.47	2218827.96	Аналитический метод	0.10	-
9	325650.96	2218804.88	Аналитический метод	0.10	-
10	325678.57	2218809.34	Аналитический метод	0.30	-
11	325683.29	2218789.59	Аналитический метод	0.30	-
12	325684.80	2218783.14	Картометрический	1.00	-
13	325694.01	2218785.22	Картометрический	1.00	-
14	325780.50	2218801.56	Картометрический	1.00	-
15	325771.82	2218842.29	Картометрический	1.00	-
16	325751.62	2218937.03	Картометрический	1.00	-
17	325739.24	2218934.52	Картометрический	1.00	-
18	325588.11	2218902.93	Картометрический	1.00	-
19	325561.47	2218897.33	Картометрический	1.00	-
20	325542.01	2218996.98	Картометрический	1.00	-
21	325567.28	2219001.88	Картометрический	1.00	-
22	325606.43	2219013.85	Картометрический	1.00	-
23	325592.66	2219068.83	Картометрический	1.00	-
24	325667.14	2219083.61	Картометрический	1.00	-
25	325680.91	2219028.63	Картометрический	1.00	-
26	325707.65	2219034.29	Картометрический	1.00	-
27	325707.92	2219033.13	Картометрический	1.00	-
28	325718.03	2219035.72	Картометрический	1.00	-
29	325733.07	2219039.57	Картометрический	1.00	-
30	325733.13	2219039.58	Картометрический	1.00	-
31	325732.82	2219040.91	Картометрический	1.00	-
32	325718.54	2219116.89	Картометрический	1.00	-
33	325702.77	2219162.41	Картометрический	1.00	-
34	325696.89	2219162.41	Аналитический метод	0.10	-
35	325692.41	2219161.42	Аналитический метод	0.10	-
36	325683.07	2219159.68	Аналитический метод	0.30	-
37	325679.12	2219158.95	Аналитический метод	0.30	-
38	325657.75	2219154.16	Аналитический метод	0.10	-
39	325653.71	2219153.31	Аналитический метод	0.10	-
40	325645.69	2219151.90	Аналитический метод	0.10	-
41	325641.80	2219151.20	Аналитический метод	0.10	-
42	325630.09	2219148.74	Картометрический	1.00	-
43	325626.36	2219148.08	Картометрический	1.00	-
44	325601.79	2219140.59	Аналитический метод	0.10	-
45	325597.30	2219139.55	Аналитический метод	0.10	-
46	325585.24	2219136.76	Картометрический	1.00	-
47	325512.81	2219119.98	Картометрический	1.00	-
48	325510.91	2219115.65	Аналитический метод	0.30	-
49	325498.40	2219108.22	Картометрический	1.00	-
50	325490.53	2219141.26	Картометрический	1.00	-

51	325467.17	2219189.37	Картометрический	1.00	-
52	325312.14	2218962.03	Аналитический метод	0.10	-
53	325307.06	2218955.91	Аналитический метод	0.10	-
54	325300.70	2218948.50	Аналитический метод	0.10	-
55	325297.43	2218951.09	Аналитический метод	0.10	-
56	325294.60	2218951.33	Аналитический метод	0.10	-
57	325292.60	2218951.20	Аналитический метод	0.10	-
58	325290.63	2218950.69	Аналитический метод	0.10	-
59	325289.35	2218949.10	Аналитический метод	0.10	-
60	325280.95	2218935.35	Аналитический метод	0.10	-
61	325279.05	2218931.95	Аналитический метод	0.10	-
62	325277.45	2218928.14	Аналитический метод	0.10	-
63	325276.59	2218924.28	Аналитический метод	0.10	-
64	325276.33	2218922.26	Аналитический метод	0.10	-
65	325276.25	2218920.27	Аналитический метод	0.10	-
66	325276.30	2218918.23	Аналитический метод	0.10	-
67	325276.54	2218916.22	Аналитический метод	0.10	-
68	325277.26	2218910.05	Аналитический метод	0.10	-
69	325319.95	2218738.90	Аналитический метод	0.30	-
70	325323.72	2218724.22	Аналитический метод	0.30	-
71	325331.23	2218705.03	Картометрический	1.00	-
72	325524.49	2218746.88	Картометрический	1.00	-
73	325595.61	2218762.97	Картометрический	1.00	-
74	325591.15	2218784.11	Аналитический метод	0.10	-
75	325582.01	2218829.23	Аналитический метод	0.10	-
76	325581.62	2218831.19	Аналитический метод	0.10	-
1	325577.51	2218851.46	Аналитический метод	0.10	-

## Часть N 2

77	327191.02	2219393.24	Картометрический	1.00	-
78	327216.98	2219431.03	Аналитический метод	1.00	-
79	327234.43	2219456.18	Картометрический	1.00	-
80	327220.71	2219464.24	Аналитический метод	0.10	-
81	327213.35	2219467.21	Аналитический метод	0.10	-
82	327167.97	2219501.21	Аналитический метод	0.10	-
83	327063.18	2219578.93	Аналитический метод	0.10	-
84	326983.18	2219638.25	Аналитический метод	0.10	-
85	326850.22	2219738.95	Аналитический метод	0.10	-
86	326807.26	2219771.30	Аналитический метод	0.10	-
87	326794.10	2219758.22	Аналитический метод	0.10	-
88	326793.90	2219757.99	Аналитический метод	0.10	-
89	326770.08	2219728.71	Аналитический метод	0.10	-
90	326755.12	2219710.33	Аналитический метод	0.10	-
91	326737.81	2219687.52	Картометрический	1.00	-
92	326795.81	2219642.95	Картометрический	1.00	-
93	327010.29	2219477.32	Картометрический	1.00	-
94	327056.58	2219481.53	Аналитический метод	0.10	-

95	327072.38	2219481.99	Картометрический	1.00	-
77	327191.02	2219393.24	Картометрический	1.00	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №2-4**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	97 376 кв. м +/- 1 500 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	325753.60	2217975.07	Аналитический метод	0.10	-
2	325753.00	2217978.31	Аналитический метод	0.10	-
3	325748.21	2218004.96	Аналитический метод	0.10	-
4	325742.02	2218052.05	Аналитический метод	0.10	-

5	325741.31	2218057.47	Аналитический метод	0.10	-
6	325740.69	2218062.13	Аналитический метод	0.10	-
7	325738.59	2218083.21	Аналитический метод	0.10	-
8	325726.98	2218082.71	Аналитический метод	0.10	-
9	325726.00	2218082.41	Аналитический метод	0.10	-
10	325699.66	2218079.67	Аналитический метод	0.10	-
11	325697.11	2218079.35	Аналитический метод	0.10	-
12	325690.31	2218132.77	Аналитический метод	0.10	-
13	325690.27	2218133.08	Аналитический метод	0.10	-
14	325658.66	2218130.23	Аналитический метод	0.10	-
15	325658.87	2218128.74	Аналитический метод	0.10	-
16	325659.91	2218121.48	Аналитический метод	0.10	-
17	325661.18	2218111.57	Аналитический метод	0.10	-
18	325660.63	2218111.50	Аналитический метод	0.10	-
19	325661.74	2218100.12	Аналитический метод	0.10	-
20	325663.51	2218079.25	Аналитический метод	0.10	-
21	325663.53	2218078.98	Аналитический метод	0.10	-
22	325654.39	2218073.71	Аналитический метод	0.10	-
23	325652.81	2218048.17	Аналитический метод	0.10	-
24	325652.71	2218046.53	Аналитический метод	0.10	-
25	325655.24	2218025.64	Аналитический метод	0.10	-
26	325625.53	2218020.17	Аналитический метод	0.10	-
27	325627.47	2218011.42	Аналитический метод	0.10	-
28	325627.33	2218011.37	Аналитический метод	0.10	-
29	325629.17	2218002.54	Аналитический метод	0.10	-
30	325627.09	2218002.10	Аналитический метод	0.10	-
31	325626.65	2218001.61	Аналитический метод	0.10	-
32	325638.65	2217946.86	Аналитический метод	0.10	-
33	325640.57	2217938.11	Картометрический	1.00	-
34	325676.23	2217949.85	Картометрический	1.00	-
35	325681.25	2217938.25	Картометрический	1.00	-
36	325686.46	2217940.55	Картометрический	1.00	-
37	325681.40	2217951.55	Картометрический	1.00	-
38	325712.35	2217962.02	Картометрический	1.00	-
1	325753.60	2217975.07	Аналитический метод	0.10	-

## Часть N 2

39	325591.15	2218784.11	Аналитический метод	0.10	-
40	325595.61	2218762.97	Картометрический	1.00	-
41	325684.80	2218783.14	Картометрический	1.00	-
42	325683.29	2218789.59	Аналитический метод	0.30	-
43	325678.57	2218809.34	Аналитический метод	0.30	-
44	325650.96	2218804.88	Аналитический метод	0.10	-
45	325644.47	2218827.96	Аналитический метод	0.10	-
46	325634.43	2218825.67	Аналитический метод	0.10	-
47	325632.23	2218826.75	Аналитический метод	0.10	-
48	325628.76	2218846.15	Аналитический метод	0.10	-

49	325614.55	2218843.43	Аналитический метод	0.10	-
50	325611.26	2218858.14	Аналитический метод	0.10	-
51	325605.89	2218856.95	Аналитический метод	0.10	-
52	325577.51	2218851.46	Аналитический метод	0.10	-
53	325581.62	2218831.19	Аналитический метод	0.10	-
54	325582.01	2218829.23	Аналитический метод	0.10	-
39	325591.15	2218784.11	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 3

55	325567.28	2219001.88	Картометрический	1.00	-
56	325542.01	2218996.98	Картометрический	1.00	-
57	325561.47	2218897.33	Картометрический	1.00	-
58	325588.11	2218902.93	Картометрический	1.00	-
59	325739.24	2218934.52	Картометрический	1.00	-
60	325718.03	2219035.72	Картометрический	1.00	-
61	325707.92	2219033.13	Картометрический	1.00	-
62	325707.65	2219034.29	Картометрический	1.00	-
63	325680.91	2219028.63	Картометрический	1.00	-
64	325667.14	2219083.61	Картометрический	1.00	-
65	325592.66	2219068.83	Картометрический	1.00	-
66	325606.43	2219013.85	Картометрический	1.00	-
55	325567.28	2219001.88	Картометрический	1.00	-

Часть N 4

67	326737.81	2219687.52	Картометрический	1.00	-
68	326755.12	2219710.33	Аналитический метод	0.10	-
69	326770.08	2219728.71	Аналитический метод	0.10	-
70	326793.90	2219757.99	Аналитический метод	0.10	-
71	326794.10	2219758.22	Аналитический метод	0.10	-
72	326807.26	2219771.30	Аналитический метод	0.10	-
73	326763.99	2219803.90	Аналитический метод	0.10	-
74	326757.21	2219809.30	Картометрический	1.00	-
75	326746.30	2219795.91	Аналитический метод	0.10	-
76	326728.81	2219778.29	Аналитический метод	0.10	-
77	326704.82	2219750.39	Аналитический метод	0.10	-
78	326684.48	2219725.47	Картометрический	1.00	-
67	326737.81	2219687.52	Картометрический	1.00	-

Часть N 5

79	326176.98	2220082.12	Картометрический	1.00	-
80	326226.97	2220053.45	Аналитический метод	0.10	-
81	326232.31	2220049.65	Картометрический	1.00	-
82	326245.32	2220040.38	Аналитический метод	0.30	-
83	326249.71	2220037.26	Аналитический метод	0.10	-
84	326229.73	2219978.82	Аналитический метод	0.10	-
85	326252.43	2219971.06	Аналитический метод	0.10	-
86	326262.14	2219994.49	Аналитический метод	0.30	-
87	326271.49	2219989.91	Аналитический метод	0.30	-
88	326283.49	2220015.96	Аналитический метод	0.10	-

89	326329.15	2220144.74	Аналитический метод	0.10	-
90	326324.08	2220152.39	Аналитический метод	0.10	-
91	326260.03	2220200.40	Аналитический метод	0.10	-
92	326258.72	2220143.23	Аналитический метод	0.10	-
93	326242.88	2220114.86	Аналитический метод	0.30	-
94	326219.30	2220128.01	Аналитический метод	0.30	-
95	326235.14	2220156.39	Аналитический метод	0.10	-
96	326232.62	2220157.41	Аналитический метод	0.10	-
97	326235.88	2220176.11	Аналитический метод	0.10	-
98	326219.64	2220231.09	Аналитический метод	0.10	-
99	326217.70	2220234.23	Аналитический метод	0.10	-
100	326213.92	2220237.97	Аналитический метод	0.10	-
101	326201.54	2220247.59	Аналитический метод	0.10	-
102	326195.00	2220252.45	Аналитический метод	0.10	-
103	326204.41	2220265.47	Аналитический метод	0.10	-
104	326176.70	2220286.11	Аналитический метод	0.10	-
105	326172.19	2220287.74	Аналитический метод	0.10	-
106	326168.87	2220292.28	Аналитический метод	0.10	-
107	326156.10	2220300.72	Картометрический	1.00	-
108	326153.67	2220295.91	Аналитический метод	0.30	-
109	326024.87	2220051.43	Картометрический	1.00	-
110	326034.44	2220046.61	Аналитический метод	0.30	-
111	326133.30	2219997.08	Аналитический метод	0.30	-
79	326176.98	2220082.12	Картометрический	1.00	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона транспортной инфраструктуры (Т) №2-5**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	121 712 кв. м +/- 3 037 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
<b>Часть N 1</b>					
1	325876.89	2218909.97	Аналитический метод	0.30	-
2	325875.29	2218918.56	Аналитический метод	0.30	-
3	325875.12	2218921.17	Аналитический метод	0.10	-
4	325874.65	2218923.04	Аналитический метод	0.10	-

5	325873.65	2218927.20	Аналитический метод	0.10	-
6	325869.55	2218926.35	Аналитический метод	0.10	-
7	325869.01	2218928.60	Аналитический метод	0.10	-
8	325842.92	2218926.66	Аналитический метод	0.10	-
9	325837.10	2218934.36	Аналитический метод	0.10	-
10	325835.42	2218941.08	Аналитический метод	0.10	-
11	325826.46	2218955.03	Картометрический	1.00	-
12	325783.81	2218944.32	Аналитический метод	0.10	-
13	325777.63	2218942.89	Аналитический метод	0.10	-
14	325777.13	2218942.81	Аналитический метод	0.10	-
15	325772.99	2218941.81	Аналитический метод	0.10	-
16	325767.37	2218940.36	Аналитический метод	0.10	-
17	325761.33	2218938.97	Аналитический метод	0.10	-
18	325751.62	2218937.03	Картометрический	1.00	-
19	325771.82	2218842.29	Картометрический	1.00	-
20	325785.49	2218845.26	Картометрический	1.00	-
21	325784.65	2218851.90	Аналитический метод	0.10	-
22	325777.08	2218886.02	Аналитический метод	0.10	-
23	325781.43	2218886.88	Аналитический метод	0.10	-
24	325785.41	2218887.83	Аналитический метод	0.10	-
25	325789.93	2218888.96	Аналитический метод	0.10	-
26	325792.91	2218889.83	Аналитический метод	0.10	-
27	325792.98	2218889.57	Аналитический метод	0.10	-
28	325797.86	2218890.76	Аналитический метод	0.10	-
29	325801.87	2218891.69	Аналитический метод	0.10	-
30	325805.91	2218892.56	Аналитический метод	0.10	-
31	325809.78	2218893.42	Аналитический метод	0.10	-
32	325813.83	2218894.33	Аналитический метод	0.10	-
33	325817.35	2218895.17	Аналитический метод	0.10	-
34	325820.79	2218896.07	Аналитический метод	0.10	-
35	325821.09	2218896.15	Аналитический метод	0.10	-
36	325820.97	2218896.64	Аналитический метод	0.10	-
37	325829.03	2218898.46	Аналитический метод	0.10	-
38	325829.19	2218897.77	Аналитический метод	0.10	-
39	325833.18	2218898.71	Аналитический метод	0.10	-
40	325836.88	2218899.52	Аналитический метод	0.10	-
41	325836.73	2218900.21	Аналитический метод	0.10	-
42	325845.40	2218902.17	Аналитический метод	0.30	-
43	325873.25	2218909.17	Аналитический метод	0.30	-
1	325876.89	2218909.97	Аналитический метод	0.30	-

## Часть N 2

44	325269.49	2219230.42	Аналитический метод	0.30	-
45	325262.85	2219232.83	Аналитический метод	0.30	-
46	325256.62	2219236.82	Аналитический метод	0.30	-
47	325248.37	2219241.02	Аналитический метод	0.10	-
48	325244.20	2219246.59	Аналитический метод	0.10	-

49	325243.59	2219247.05	Аналитический метод	0.30	-
50	325240.96	2219246.40	Аналитический метод	0.30	-
51	325238.28	2219253.71	Аналитический метод	0.30	-
52	325236.83	2219254.89	Аналитический метод	0.30	-
53	325230.99	2219262.46	Аналитический метод	0.10	-
54	325230.54	2219264.51	Аналитический метод	0.10	-
55	325229.57	2219264.30	Аналитический метод	0.10	-
56	325229.03	2219265.00	Аналитический метод	0.30	-
57	325206.68	2219259.69	Картометрический	1.00	-
58	325204.09	2219259.38	Картометрический	1.00	-
59	325216.07	2219216.20	Картометрический	1.00	-
60	325217.42	2219211.34	Картометрический	1.00	-
61	325221.39	2219212.44	Аналитический метод	0.10	-
62	325256.58	2219222.23	Аналитический метод	0.10	-
63	325257.88	2219219.91	Аналитический метод	0.10	-
64	325262.46	2219203.13	Аналитический метод	0.10	-
65	325264.90	2219203.61	Аналитический метод	0.10	-
66	325265.62	2219200.43	Аналитический метод	0.10	-
67	325262.53	2219199.64	Аналитический метод	0.10	-
68	325260.16	2219199.00	Аналитический метод	0.10	-
69	325262.95	2219188.47	Аналитический метод	0.10	-
70	325269.47	2219161.49	Картометрический	1.00	-
71	325307.66	2219171.49	Аналитический метод	0.10	-
72	325311.05	2219175.87	Аналитический метод	0.30	-
73	325316.58	2219177.11	Аналитический метод	0.30	-
74	325319.51	2219174.41	Аналитический метод	0.30	-
75	325384.02	2219189.15	Аналитический метод	0.30	-
76	325385.43	2219156.63	Картометрический	1.00	-
77	325387.78	2219116.50	Аналитический метод	0.30	-
78	325419.66	2219163.22	Аналитический метод	0.30	-
79	325436.16	2219186.94	Аналитический метод	0.10	-
80	325467.17	2219189.37	Картометрический	1.00	-
81	325490.53	2219141.26	Картометрический	1.00	-
82	325498.40	2219108.22	Картометрический	1.00	-
83	325510.91	2219115.65	Аналитический метод	0.30	-
84	325512.81	2219119.98	Картометрический	1.00	-
85	325585.24	2219136.76	Картометрический	1.00	-
86	325597.30	2219139.55	Аналитический метод	0.10	-
87	325601.79	2219140.59	Аналитический метод	0.10	-
88	325626.36	2219148.08	Картометрический	1.00	-
89	325630.09	2219148.74	Картометрический	1.00	-
90	325641.80	2219151.20	Аналитический метод	0.10	-
91	325645.69	2219151.90	Аналитический метод	0.10	-
92	325653.71	2219153.31	Аналитический метод	0.10	-
93	325657.75	2219154.16	Аналитический метод	0.10	-
94	325679.12	2219158.95	Аналитический метод	0.30	-

95	325683.07	2219159.68	Аналитический метод	0.30	-
96	325692.41	2219161.42	Аналитический метод	0.10	-
97	325696.89	2219162.41	Аналитический метод	0.10	-
98	325702.77	2219162.41	Картометрический	1.00	-
99	325718.54	2219116.89	Картометрический	1.00	-
100	325732.82	2219040.91	Картометрический	1.00	-
101	325733.13	2219039.58	Картометрический	1.00	-
102	325733.07	2219039.57	Картометрический	1.00	-
103	325737.25	2219017.33	Картометрический	1.00	-
104	325756.90	2219021.73	Картометрический	1.00	-
105	325755.89	2219027.67	Картометрический	1.00	-
106	325756.87	2219028.60	Картометрический	1.00	-
107	325762.99	2219029.28	Картометрический	1.00	-
108	325761.74	2219039.08	Картометрический	1.00	-
109	325762.65	2219039.21	Аналитический метод	0.10	-
110	325762.13	2219043.44	Аналитический метод	0.10	-
111	325761.20	2219043.31	Картометрический	1.00	-
112	325750.65	2219126.31	Картометрический	1.00	-
113	325732.01	2219121.54	Картометрический	1.00	-
114	325724.21	2219155.96	Аналитический метод	0.30	-
115	325722.34	2219164.04	Аналитический метод	0.30	-
116	325714.55	2219199.68	Картометрический	1.00	-
117	325686.81	2219214.77	Картометрический	1.00	-
118	325574.12	2219197.25	Картометрический	1.00	-
119	325555.05	2219189.72	Аналитический метод	0.10	-
120	325500.48	2219232.97	Аналитический метод	0.10	-
121	325498.10	2219232.81	Аналитический метод	0.10	-
122	325503.69	2219244.70	Аналитический метод	0.10	-
123	325523.68	2219274.59	Аналитический метод	0.10	-
124	325535.28	2219290.03	Аналитический метод	0.10	-
125	325536.70	2219291.92	Аналитический метод	0.10	-
126	325542.08	2219299.07	Аналитический метод	0.10	-
127	325558.14	2219322.50	Аналитический метод	0.10	-
128	325585.12	2219360.93	Аналитический метод	0.10	-
129	325586.84	2219363.38	Аналитический метод	0.10	-
130	325624.19	2219416.59	Аналитический метод	0.10	-
131	325637.38	2219435.37	Аналитический метод	0.10	-
132	325666.70	2219415.09	Аналитический метод	0.10	-
133	325668.89	2219411.65	Аналитический метод	0.10	-
134	325684.07	2219387.96	Аналитический метод	0.10	-
135	325759.52	2219352.45	Аналитический метод	0.10	-
136	325761.36	2219353.71	Аналитический метод	0.10	-
137	325764.24	2219359.12	Аналитический метод	0.10	-
138	325772.64	2219397.13	Картометрический	1.00	-
139	325764.77	2219429.71	Аналитический метод	0.10	-
140	325758.07	2219497.11	Картометрический	1.00	-

141	325740.34	2219511.39	Аналитический метод	0.10	-
142	325736.46	2219513.64	Аналитический метод	0.10	-
143	325725.93	2219520.50	Аналитический метод	0.10	-
144	325729.31	2219525.75	Аналитический метод	0.10	-
145	325725.65	2219528.07	Аналитический метод	0.10	-
146	325722.55	2219522.62	Аналитический метод	0.10	-
147	325719.19	2219525.11	Аналитический метод	0.10	-
148	325715.57	2219527.39	Аналитический метод	0.10	-
149	325712.24	2219521.94	Аналитический метод	0.10	-
150	325708.29	2219521.85	Аналитический метод	0.10	-
151	325702.77	2219525.98	Картометрический	1.00	-
152	325788.65	2219639.93	Аналитический метод	0.10	-
153	325790.38	2219642.36	Аналитический метод	0.10	-
154	325879.82	2219771.19	Картометрический	1.00	-
155	325860.31	2219784.37	Аналитический метод	0.10	-
156	325870.05	2219798.47	Аналитический метод	0.10	-
157	325885.62	2219821.06	Аналитический метод	0.10	-
158	325893.67	2219833.72	Аналитический метод	0.10	-
159	325895.90	2219837.18	Аналитический метод	0.10	-
160	325908.01	2219856.86	Аналитический метод	0.10	-
161	325912.88	2219865.73	Аналитический метод	0.10	-
162	325922.87	2219884.80	Аналитический метод	0.10	-
163	325926.53	2219891.72	Аналитический метод	0.10	-
164	325932.55	2219921.66	Картометрический	1.00	-
165	325909.83	2219932.03	Картометрический	1.00	-
166	325906.75	2219933.48	Картометрический	1.00	-
167	325905.86	2219931.73	Картометрический	1.00	-
168	325904.92	2219931.06	Картометрический	1.00	-
169	325903.81	2219928.76	Картометрический	1.00	-
170	325899.67	2219930.70	Картометрический	1.00	-
171	325900.80	2219933.03	Картометрический	1.00	-
172	325900.71	2219934.09	Картометрический	1.00	-
173	325901.55	2219935.83	Картометрический	1.00	-
174	325896.24	2219938.47	Картометрический	1.00	-
175	325897.30	2219940.57	Картометрический	1.00	-
176	325893.51	2219942.53	Картометрический	1.00	-
177	325872.47	2219909.27	Аналитический метод	0.10	-
178	325863.77	2219893.17	Аналитический метод	0.10	-
179	325859.92	2219886.06	Аналитический метод	0.10	-
180	325845.69	2219858.79	Аналитический метод	0.10	-
181	325837.52	2219843.44	Аналитический метод	0.10	-
182	325863.05	2219830.34	Аналитический метод	0.10	-
183	325863.34	2219829.71	Аналитический метод	0.10	-
184	325857.39	2219816.38	Аналитический метод	0.10	-
185	325852.14	2219803.64	Аналитический метод	0.10	-
186	325851.02	2219801.00	Аналитический метод	0.10	-

187	325849.80	2219798.28	Аналитический метод	0.10	-
188	325849.08	2219796.67	Аналитический метод	0.10	-
189	325836.12	2219801.25	Картометрический	1.00	-
190	325813.31	2219809.31	Аналитический метод	0.10	-
191	325772.05	2219825.66	Аналитический метод	0.10	-
192	325767.11	2219827.63	Аналитический метод	0.10	-
193	325720.04	2219851.38	Аналитический метод	0.30	-
194	325719.80	2219851.50	Аналитический метод	0.30	-
195	325716.65	2219854.05	Аналитический метод	0.30	-
196	325648.83	2219880.89	Аналитический метод	0.10	-
197	325633.67	2219886.89	Картометрический	1.00	-
198	325630.95	2219878.73	Картометрический	1.00	-
199	325630.38	2219878.01	Картометрический	1.00	-
200	325630.13	2219878.11	Аналитический метод	0.10	-
201	325629.79	2219877.28	Картометрический	1.00	-
202	325625.82	2219872.32	Картометрический	1.00	-
203	325625.98	2219872.25	Картометрический	1.00	-
204	325666.57	2219857.43	Аналитический метод	0.20	-
205	325685.04	2219849.65	Аналитический метод	0.20	-
206	325683.58	2219847.42	Картометрический	1.00	-
207	325744.08	2219821.34	Картометрический	1.00	-
208	325782.14	2219806.43	Картометрический	1.00	-
209	325785.77	2219803.69	Картометрический	1.00	-
210	325829.05	2219786.41	Аналитический метод	0.30	-
211	325764.66	2219688.46	Аналитический метод	0.10	-
212	325768.07	2219686.26	Аналитический метод	0.10	-
213	325755.05	2219667.48	Аналитический метод	0.10	-
214	325742.66	2219649.12	Аналитический метод	0.10	-
215	325739.75	2219650.57	Аналитический метод	0.10	-
216	325738.63	2219651.23	Картометрический	1.00	-
217	325728.31	2219633.75	Картометрический	1.00	-
218	325725.22	2219635.54	Картометрический	1.00	-
219	325718.19	2219628.58	Картометрический	1.00	-
220	325644.41	2219508.79	Аналитический метод	0.10	-
221	325631.71	2219489.36	Аналитический метод	0.10	-
222	325625.82	2219480.35	Картометрический	1.00	-
223	325630.53	2219476.70	Аналитический метод	0.10	-
224	325626.91	2219470.94	Аналитический метод	0.10	-
225	325618.79	2219457.95	Аналитический метод	0.30	-
226	325578.96	2219484.49	Аналитический метод	0.10	-
227	325573.14	2219475.97	Аналитический метод	0.10	-
228	325560.24	2219485.84	Аналитический метод	0.10	-
229	325561.58	2219487.40	Аналитический метод	0.10	-
230	325565.71	2219493.31	Аналитический метод	0.10	-
231	325445.18	2219573.62	Картометрический	1.00	-
232	325429.18	2219584.25	Картометрический	1.00	-

233	325431.03	2219588.07	Картометрический	1.00	-
234	325431.09	2219588.19	Аналитический метод	0.10	-
235	325428.13	2219589.59	Аналитический метод	0.10	-
236	325425.42	2219583.99	Аналитический метод	0.10	-
237	325426.70	2219583.38	Картометрический	1.00	-
238	325425.93	2219580.37	Аналитический метод	0.30	-
239	325441.04	2219524.42	Картометрический	1.00	-
240	325447.84	2219525.45	Аналитический метод	0.30	-
241	325460.39	2219528.22	Аналитический метод	0.30	-
242	325469.85	2219529.93	Аналитический метод	0.30	-
243	325473.59	2219527.38	Аналитический метод	0.30	-
244	325470.31	2219522.42	Аналитический метод	0.30	-
245	325494.46	2219505.35	Аналитический метод	0.30	-
246	325504.38	2219498.35	Аналитический метод	0.30	-
247	325537.60	2219459.48	Аналитический метод	0.30	-
248	325538.84	2219454.86	Аналитический метод	0.30	-
249	325541.67	2219455.36	Аналитический метод	0.30	-
250	325568.00	2219435.81	Аналитический метод	0.30	-
251	325568.80	2219431.57	Аналитический метод	0.30	-
252	325569.55	2219427.64	Аналитический метод	0.30	-
253	325567.73	2219423.93	Аналитический метод	0.30	-
254	325549.30	2219397.66	Аналитический метод	0.30	-
255	325542.40	2219388.96	Картометрический	1.00	-
256	325530.33	2219366.97	Картометрический	1.00	-
257	325513.01	2219342.05	Картометрический	1.00	-
258	325482.09	2219293.30	Аналитический метод	0.10	-
259	325468.86	2219263.62	Картометрический	1.00	-
260	325456.99	2219230.42	Аналитический метод	0.30	-
261	325449.31	2219228.43	Аналитический метод	0.30	-
262	325402.84	2219219.59	Аналитический метод	0.30	-
263	325394.01	2219219.48	Картометрический	1.00	-
264	325389.06	2219218.27	Аналитический метод	0.30	-
265	325385.99	2219217.04	Картометрический	1.00	-
266	325376.70	2219211.11	Картометрический	1.00	-
267	325364.32	2219209.11	Картометрический	1.00	-
268	325349.66	2219206.91	Картометрический	1.00	-
269	325349.33	2219208.85	Аналитический метод	0.30	-
270	325314.59	2219206.12	Аналитический метод	0.30	-
271	325308.65	2219205.52	Картометрический	1.00	-
272	325301.54	2219236.47	Картометрический	1.00	-
273	325294.80	2219235.14	Аналитический метод	0.30	-
274	325271.66	2219230.19	Аналитический метод	0.30	-
44	325269.49	2219230.42	Аналитический метод	0.30	-
Часть N 3					
275	325950.84	2219146.73	Картометрический	1.00	-
276	326001.29	2219204.95	Картометрический	1.00	-

277	326015.35	2219216.00	Картометрический	1.00	-
278	326019.26	2219227.81	Картометрический	1.00	-
279	326022.56	2219249.76	Картометрический	1.00	-
280	325888.98	2219297.29	Аналитический метод	0.30	-
281	325850.74	2219312.89	Аналитический метод	0.10	-
282	325845.61	2219314.34	Аналитический метод	0.10	-
283	325835.74	2219308.32	Картометрический	1.00	-
284	325833.76	2219302.50	Картометрический	1.00	-
285	325844.64	2219276.91	Картометрический	1.00	-
286	325889.98	2219171.95	Картометрический	1.00	-
287	325899.70	2219162.92	Картометрический	1.00	-
275	325950.84	2219146.73	Картометрический	1.00	-

Часть N 4

288	326257.95	2219741.86	Картометрический	1.00	-
289	326219.82	2219677.57	Аналитический метод	0.10	-
290	326230.84	2219669.86	Аналитический метод	0.10	-
291	326268.56	2219643.53	Картометрический	1.00	-
292	326308.80	2219707.07	Картометрический	1.00	-
293	326290.52	2219721.52	Аналитический метод	0.10	-
288	326257.95	2219741.86	Картометрический	1.00	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона инженерной инфраструктуры (И) №2-6**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2 850 кв. м +/- 235 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
<b>Часть N 1</b>					
1	326223.77	2219359.99	Картометрический	1.00	-
2	326228.83	2219380.16	Картометрический	1.00	-
3	326144.79	2219406.55	Картометрический	1.00	-
4	326127.68	2219388.83	Картометрический	1.00	-

1	326223.77	2219359.99	Картометрический	1.00	-
<b>Часть N 2</b>					
5	325659.47	2219396.73	Аналитический метод	0.10	-
6	325668.89	2219411.65	Аналитический метод	0.10	-
7	325666.70	2219415.09	Аналитический метод	0.10	-
8	325637.38	2219435.37	Аналитический метод	0.10	-
9	325624.19	2219416.59	Аналитический метод	0.10	-
5	325659.47	2219396.73	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №2-7**  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	337 353 кв. м +/- 1 828 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	326253.50	2217603.10	Аналитический метод	1.00	-
2	326228.47	2217561.34	Картометрический	1.00	-
3	326499.35	2217430.40	Картометрический	1.00	-
4	326580.54	2217390.04	Картометрический	1.00	-

5	326625.67	2217367.61	Аналитический метод	1.00	-
6	326636.16	2217362.40	Аналитический метод	1.00	-
7	326643.33	2217358.83	Аналитический метод	1.00	-
8	326686.80	2217338.01	Картометрический	1.00	-
9	326690.80	2217337.43	Картометрический	1.00	-
10	326711.84	2217327.48	Картометрический	1.00	-
11	326790.65	2217288.32	Картометрический	1.00	-
12	326825.22	2217271.97	Картометрический	1.00	-
13	326825.84	2217271.51	Аналитический метод	0.30	-
14	326832.06	2217268.67	Аналитический метод	0.30	-
15	326883.36	2217243.38	Аналитический метод	0.30	-
16	326890.44	2217239.74	Аналитический метод	0.30	-
17	326895.63	2217237.64	Аналитический метод	0.30	-
18	326903.98	2217233.49	Аналитический метод	0.10	-
19	326903.79	2217233.16	Аналитический метод	0.10	-
20	326917.43	2217226.04	Аналитический метод	0.10	-
21	326918.32	2217227.92	Картометрический	1.00	-
22	326970.37	2217203.30	Картометрический	1.00	-
23	327013.23	2217183.14	Картометрический	1.00	-
24	327033.61	2217173.56	Картометрический	1.00	-
25	327154.87	2217116.02	Картометрический	1.00	-
26	327171.12	2217108.25	Картометрический	1.00	-
27	327343.30	2217439.08	Аналитический метод	0.30	-
28	327223.62	2217463.34	Аналитический метод	0.30	-
29	327173.37	2217484.59	Аналитический метод	0.30	-
30	327134.52	2217526.65	Аналитический метод	0.30	-
31	327131.35	2217545.54	Аналитический метод	0.30	-
32	327107.55	2217552.02	Аналитический метод	0.30	-
33	327084.39	2217559.03	Аналитический метод	0.30	-
34	327064.34	2217574.93	Аналитический метод	0.30	-
35	327054.87	2217582.26	Аналитический метод	0.30	-
36	327043.45	2217603.37	Аналитический метод	0.30	-
37	327034.52	2217611.64	Аналитический метод	0.30	-
38	327021.84	2217612.59	Аналитический метод	0.30	-
39	326999.16	2217629.47	Аналитический метод	0.30	-
40	326984.33	2217641.10	Аналитический метод	0.30	-
41	326934.37	2217679.26	Аналитический метод	0.30	-
42	326929.00	2217701.17	Аналитический метод	0.30	-
43	326918.43	2217722.66	Аналитический метод	0.30	-
44	326908.61	2217702.29	Аналитический метод	0.30	-
45	326896.79	2217686.26	Аналитический метод	0.30	-
46	326847.77	2217718.87	Аналитический метод	0.30	-
47	326818.16	2217688.50	Аналитический метод	0.30	-
48	326805.60	2217673.46	Аналитический метод	0.30	-
49	326795.62	2217664.06	Картометрический	1.00	-
50	326775.76	2217682.23	Аналитический метод	0.30	-

51	326772.20	2217683.62	Аналитический метод	0.30	-
52	326703.28	2217667.04	Аналитический метод	0.30	-
53	326686.82	2217663.00	Аналитический метод	0.30	-
54	326633.27	2217644.32	Аналитический метод	0.30	-
55	326609.19	2217634.78	Аналитический метод	0.30	-
56	326600.67	2217688.32	Аналитический метод	0.10	-
57	326502.17	2217665.54	Аналитический метод	0.10	-
58	326440.74	2217648.65	Аналитический метод	0.10	-
59	326445.05	2217631.41	Аналитический метод	0.10	-
60	326480.42	2217635.38	Аналитический метод	0.10	-
61	326518.98	2217610.07	Аналитический метод	0.10	-
62	326519.78	2217599.85	Аналитический метод	0.30	-
63	326438.56	2217596.07	Аналитический метод	0.30	-
64	326381.63	2217596.81	Аналитический метод	0.30	-
65	326331.44	2217605.42	Аналитический метод	0.30	-
66	326292.83	2217618.64	Аналитический метод	0.30	-
67	326252.83	2217629.93	Аналитический метод	0.30	-
68	326214.59	2217640.72	Аналитический метод	0.30	-
69	326213.82	2217640.85	Аналитический метод	0.30	-
70	326212.71	2217641.13	Аналитический метод	0.30	-
71	326212.65	2217641.15	Аналитический метод	0.30	-
72	326210.82	2217641.61	Аналитический метод	0.30	-
73	326202.56	2217644.11	Аналитический метод	0.30	-
74	326198.25	2217645.33	Аналитический метод	0.30	-
75	326138.69	2217662.95	Аналитический метод	0.30	-
76	326134.96	2217653.36	Аналитический метод	0.30	-
77	326131.79	2217641.71	Аналитический метод	0.30	-
1	326253.50	2217603.10	Аналитический метод	1.00	-

Часть N 2

78	325759.52	2219352.45	Аналитический метод	0.10	-
79	325684.07	2219387.96	Аналитический метод	0.10	-
80	325668.89	2219411.65	Аналитический метод	0.10	-
81	325659.47	2219396.73	Аналитический метод	0.10	-
82	325624.19	2219416.59	Аналитический метод	0.10	-
83	325586.84	2219363.38	Аналитический метод	0.10	-
84	325585.12	2219360.93	Аналитический метод	0.10	-
85	325558.14	2219322.50	Аналитический метод	0.10	-
86	325658.94	2219257.65	Аналитический метод	0.10	-
87	325680.47	2219244.11	Аналитический метод	0.10	-
78	325759.52	2219352.45	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (ПЗ) №2-8**  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8 201 кв. м +- 33 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	325658.94	2219257.65	Аналитический	0.10	-
2	325558.14	2219322.50	Аналитический	0.10	-
3	325542.08	2219299.07	Аналитический	0.10	-
4	325536.70	2219291.92	Аналитический	0.10	-
5	325535.28	2219290.03	Аналитический	0.10	-
6	325523.68	2219274.59	Аналитический	0.10	-
7	325503.69	2219244.70	Аналитический	0.10	-
8	325530.02	2219231.90	Аналитический	0.10	-
9	325548.29	2219231.85	Аналитический	0.10	-
10	325620.18	2219231.64	Аналитический	0.10	-
11	325624.05	2219235.91	Аналитический	0.10	-
12	325628.72	2219241.08	Аналитический	0.10	-
13	325633.49	2219237.25	Аналитический	0.10	-
14	325634.00	2219237.21	Аналитический	0.10	-

15	325645.14	2219236.39	Аналитический	0.10	-
1	325658.94	2219257.65	Аналитический	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат _____					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	X		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона производственных и складских объектов V класса опасности (П4) №2-9**  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4 497 кв. м +/- 29 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	326058.83	2218011.72	Аналитический	0.10	-
2	326057.04	2218018.44	Аналитический	0.10	-
3	326052.62	2218034.86	Аналитический	0.10	-
4	326060.74	2218037.29	Аналитический	0.10	-
5	326057.77	2218050.55	Аналитический	0.10	-
6	326050.75	2218076.00	Аналитический	0.10	-
7	326052.76	2218076.56	Аналитический	0.10	-
8	326051.72	2218080.01	Аналитический	0.10	-
9	326052.62	2218080.23	Аналитический	0.10	-
10	326051.32	2218084.72	Аналитический	0.10	-
11	326038.91	2218081.01	Аналитический	0.10	-
12	326011.00	2218071.51	Аналитический	0.10	-
13	325968.04	2218057.89	Аналитический	0.10	-
14	325968.16	2218057.38	Аналитический	0.10	-

15	325976.62	2218022.36	Аналитический	0.10	-
16	325986.73	2218023.87	Аналитический	0.10	-
17	325994.47	2218023.29	Аналитический	0.10	-
18	326002.32	2218022.22	Аналитический	0.10	-
19	326028.87	2218015.26	Аналитический	0.10	-
20	326043.90	2218012.71	Аналитический	0.10	-
1	326058.83	2218011.72	Аналитический	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона коммунально-складских объектов (КС) №2-10**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	10 320 кв. м +/- 53 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6
1	326147.28	2217924.18	Аналитический	0.10	-
2	326131.34	2217968.02	Аналитический	0.10	-
3	326130.99	2217975.48	Аналитический	0.10	-
4	326120.95	2218003.37	Аналитический	0.10	-
5	326076.28	2217985.11	Аналитический	0.10	-
6	326067.39	2217984.54	Аналитический	0.10	-
7	326059.01	2218011.06	Аналитический	0.10	-
8	326058.83	2218011.72	Аналитический	0.10	-
9	326043.90	2218012.71	Аналитический	0.10	-
10	326028.87	2218015.26	Аналитический	0.10	-
11	326002.32	2218022.22	Аналитический	0.10	-
12	325994.47	2218023.29	Аналитический	0.10	-
13	325986.73	2218023.87	Аналитический	0.10	-
14	325992.02	2218021.70	Аналитический	0.10	-

15	325996.55	2218018.54	Аналитический	0.10	-
16	326025.87	2217984.19	Аналитический	0.10	-
17	326043.55	2217952.65	Аналитический	0.10	-
18	326060.30	2217926.41	Аналитический	0.10	-
19	326028.60	2217915.23	Аналитический	0.10	-
20	326041.44	2217881.80	Аналитический	0.10	-
21	326067.98	2217892.08	Аналитический	0.10	-
22	326096.06	2217902.08	Аналитический	0.10	-
1	326147.28	2217924.18	Аналитический	0.10	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть N 1</b>					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №2-11**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	56 080 кв. м +/- 209 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть N 1</b>					
1	326131.88	2217677.77	Аналитический метод	0.10	-
2	326135.06	2217802.38	Аналитический метод	0.10	-
3	326101.71	2217795.64	Аналитический метод	0.10	-

4	326089.26	2217794.74	Аналитический метод	0.10	-
5	326080.52	2217796.24	Аналитический метод	0.10	-
6	326019.88	2217824.64	Аналитический метод	0.10	-
7	326009.62	2217834.05	Аналитический метод	0.10	-
8	326002.32	2217852.96	Аналитический метод	0.10	-
9	325945.19	2217902.88	Аналитический метод	0.10	-
10	325806.36	2217861.60	Аналитический метод	0.10	-
11	325773.39	2217851.80	Аналитический метод	0.10	-
12	325752.56	2217926.29	Аналитический метод	0.10	-
13	325711.24	2217918.72	Аналитический метод	0.10	-
14	325661.74	2217912.47	Аналитический метод	0.10	-
15	325624.98	2217910.47	Аналитический метод	0.10	-
16	325624.17	2217910.47	Аналитический метод	0.10	-
17	325599.81	2217902.74	Аналитический метод	0.10	-
18	325631.73	2217883.22	Аналитический метод	0.10	-
19	325691.37	2217853.50	Аналитический метод	0.10	-
20	325734.82	2217833.22	Аналитический метод	0.10	-
21	325951.07	2217732.28	Аналитический метод	0.10	-
22	326104.12	2217684.40	Аналитический метод	0.10	-
1	326131.88	2217677.77	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 2

23	326055.71	2218090.09	Аналитический метод	0.30	-
24	326035.44	2218149.66	Аналитический метод	0.30	-
25	325956.96	2218126.00	Аналитический метод	0.30	-
26	325972.05	2218061.76	Аналитический метод	0.30	-
23	326055.71	2218090.09	Аналитический метод	0.30	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Mетод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

Зона коллективного садоводства и огородничества (СХ4) №2-12

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	218 140 кв. м +/- 1 298 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	325894.29	2219045.05	Картометрический	1.00	-
2	325891.63	2219067.22	Аналитический метод	0.10	-
3	325890.95	2219092.42	Аналитический метод	0.10	-
4	325886.76	2219117.53	Аналитический метод	0.10	-

5	325853.50	2219130.85	Аналитический метод	0.10	-
6	325824.03	2219138.47	Картометрический	1.00	-
7	325821.11	2219148.68	Аналитический метод	0.10	-
8	325818.78	2219169.46	Аналитический метод	0.10	-
9	325814.36	2219168.06	Аналитический метод	0.10	-
10	325809.43	2219164.28	Аналитический метод	0.10	-
11	325810.71	2219161.97	Аналитический метод	0.10	-
12	325797.69	2219159.55	Аналитический метод	0.10	-
13	325800.01	2219142.92	Аналитический метод	0.10	-
14	325750.65	2219126.31	Картометрический	1.00	-
15	325761.20	2219043.31	Картометрический	1.00	-
16	325762.13	2219043.44	Аналитический метод	0.10	-
17	325762.65	2219039.21	Аналитический метод	0.10	-
18	325761.74	2219039.08	Картометрический	1.00	-
19	325762.99	2219029.28	Картометрический	1.00	-
20	325756.87	2219028.60	Картометрический	1.00	-
21	325755.89	2219027.67	Картометрический	1.00	-
22	325756.90	2219021.73	Картометрический	1.00	-
23	325760.38	2219001.31	Картометрический	1.00	-
24	325764.93	2218976.40	Аналитический метод	0.10	-
25	325767.11	2218965.41	Аналитический метод	0.10	-
26	325773.00	2218966.43	Аналитический метод	0.10	-
27	325806.74	2218972.58	Аналитический метод	0.10	-
1	325894.29	2219045.05	Картометрический	1.00	-

## Часть N 2

28	325836.29	2219207.41	Аналитический метод	0.10	-
29	325840.42	2219205.52	Аналитический метод	0.10	-
30	325851.58	2219204.31	Аналитический метод	0.10	-
31	325856.73	2219204.95	Аналитический метод	0.10	-
32	325859.74	2219205.48	Аналитический метод	0.10	-
33	325863.65	2219206.18	Аналитический метод	0.10	-
34	325865.30	2219209.63	Аналитический метод	0.10	-
35	325865.16	2219213.38	Аналитический метод	0.10	-
36	325865.14	2219213.41	Аналитический метод	0.10	-
37	325853.59	2219219.02	Аналитический метод	0.10	-
38	325853.78	2219224.54	Аналитический метод	0.10	-
39	325849.21	2219237.10	Аналитический метод	0.10	-
40	325847.52	2219239.85	Аналитический метод	0.10	-
41	325836.01	2219251.75	Аналитический метод	0.10	-
42	325828.07	2219272.42	Аналитический метод	0.10	-
43	325834.01	2219279.15	Аналитический метод	0.10	-
44	325822.22	2219291.26	Аналитический метод	0.10	-
45	325820.80	2219289.52	Аналитический метод	0.10	-
46	325816.91	2219303.32	Картометрический	1.00	-
47	325790.39	2219327.04	Аналитический метод	0.10	-
48	325799.01	2219338.81	Аналитический метод	0.10	-

49	325778.59	2219349.98	Аналитический метод	0.10	-
50	325776.22	2219347.75	Аналитический метод	0.10	-
51	325771.89	2219343.59	Аналитический метод	0.10	-
52	325730.70	2219302.33	Картометрический	1.00	-
53	325767.90	2219246.22	Аналитический метод	0.10	-
54	325762.85	2219238.69	Аналитический метод	0.10	-
55	325772.40	2219236.53	Аналитический метод	0.10	-
56	325775.34	2219229.44	Аналитический метод	0.10	-
57	325779.71	2219227.55	Аналитический метод	0.10	-
58	325780.51	2219226.94	Аналитический метод	0.10	-
59	325781.51	2219225.00	Аналитический метод	0.10	-
60	325781.05	2219220.06	Аналитический метод	0.10	-
61	325780.08	2219213.88	Аналитический метод	0.10	-
62	325783.87	2219212.73	Аналитический метод	0.10	-
63	325783.37	2219207.23	Аналитический метод	0.10	-
64	325790.63	2219206.75	Аналитический метод	0.10	-
65	325795.77	2219205.43	Аналитический метод	0.10	-
66	325797.80	2219209.40	Аналитический метод	0.10	-
67	325798.31	2219210.79	Аналитический метод	0.10	-
68	325801.04	2219216.72	Аналитический метод	0.10	-
69	325816.43	2219212.26	Аналитический метод	0.10	-
28	325836.29	2219207.41	Аналитический метод	0.10	-

### Часть N 3

70	326021.02	2219265.67	Картометрический	1.00	-
71	326030.54	2219292.73	Картометрический	1.00	-
72	326030.79	2219293.06	Картометрический	1.00	-
73	326032.38	2219292.27	Аналитический метод	0.10	-
74	326042.07	2219306.47	Аналитический метод	0.10	-
75	326056.24	2219325.82	Аналитический метод	0.10	-
76	326055.69	2219326.08	Картометрический	1.00	-
77	326069.76	2219344.74	Картометрический	1.00	-
78	326073.31	2219342.29	Картометрический	1.00	-
79	326078.00	2219349.06	Картометрический	1.00	-
80	326074.03	2219351.00	Картометрический	1.00	-
81	326091.51	2219379.14	Картометрический	1.00	-
82	326095.75	2219395.34	Картометрический	1.00	-
83	326145.52	2219551.22	Картометрический	1.00	-
84	326144.55	2219599.59	Картометрический	1.00	-
85	326151.29	2219625.74	Картометрический	1.00	-
86	326161.56	2219659.96	Картометрический	1.00	-
87	326168.66	2219681.82	Картометрический	1.00	-
88	326173.80	2219694.68	Аналитический метод	0.10	-
89	326172.98	2219695.04	Картометрический	1.00	-
90	326200.11	2219773.84	Аналитический метод	0.10	-
91	326205.29	2219783.89	Аналитический метод	0.10	-
92	326217.46	2219810.79	Аналитический метод	0.10	-

93	326212.14	2219813.56	Аналитический метод	0.10	-
94	326168.73	2219837.94	Аналитический метод	0.10	-
95	326150.65	2219846.09	Аналитический метод	0.10	-
96	326080.18	2219875.49	Аналитический метод	0.30	-
97	326067.01	2219882.52	Аналитический метод	0.10	-
98	326063.95	2219883.64	Аналитический метод	0.10	-
99	326056.71	2219887.16	Аналитический метод	0.10	-
100	326051.75	2219889.56	Аналитический метод	0.10	-
101	326047.59	2219891.57	Аналитический метод	0.10	-
102	326044.30	2219893.97	Аналитический метод	0.10	-
103	326027.28	2219902.26	Аналитический метод	0.10	-
104	325997.17	2219918.16	Аналитический метод	0.10	-
105	325978.16	2219927.91	Аналитический метод	0.10	-
106	325968.72	2219912.31	Аналитический метод	0.10	-
107	325960.09	2219898.49	Аналитический метод	0.10	-
108	325950.39	2219882.02	Аналитический метод	0.10	-
109	325894.51	2219794.31	Аналитический метод	0.10	-
110	325884.02	2219777.24	Аналитический метод	0.10	-
111	325879.82	2219771.19	Картометрический	1.00	-
112	325790.38	2219642.36	Аналитический метод	0.10	-
113	325788.65	2219639.93	Аналитический метод	0.10	-
114	325702.77	2219525.98	Картометрический	1.00	-
115	325708.29	2219521.85	Аналитический метод	0.10	-
116	325712.24	2219521.94	Аналитический метод	0.10	-
117	325715.57	2219527.39	Аналитический метод	0.10	-
118	325719.19	2219525.11	Аналитический метод	0.10	-
119	325722.55	2219522.62	Аналитический метод	0.10	-
120	325725.65	2219528.07	Аналитический метод	0.10	-
121	325729.31	2219525.75	Аналитический метод	0.10	-
122	325725.93	2219520.50	Аналитический метод	0.10	-
123	325736.46	2219513.64	Аналитический метод	0.10	-
124	325740.34	2219511.39	Аналитический метод	0.10	-
125	325758.07	2219497.11	Картометрический	1.00	-
126	325764.77	2219429.71	Аналитический метод	0.10	-
127	325772.64	2219397.13	Картометрический	1.00	-
128	325797.75	2219387.59	Аналитический метод	0.10	-
129	325811.69	2219373.62	Аналитический метод	0.10	-
130	325872.89	2219343.31	Аналитический метод	0.10	-
131	325863.57	2219320.19	Аналитический метод	0.10	-
132	325881.45	2219312.69	Аналитический метод	0.10	-
133	325891.19	2219335.92	Аналитический метод	0.10	-
134	325898.58	2219332.13	Аналитический метод	0.10	-
135	325916.65	2219322.66	Аналитический метод	0.10	-
136	325964.84	2219290.96	Картометрический	1.00	-
70	326021.02	2219265.67	Картометрический	1.00	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Mетод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона размещения кладбищ (СН1) №2-13**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	9 490 кв. м +/- 55 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	325638.65	2217946.86	Аналитический	0.10	-
2	325626.65	2218001.61	Аналитический	0.10	-
3	325627.09	2218002.10	Аналитический	0.10	-
4	325629.17	2218002.54	Аналитический	0.10	-
5	325627.33	2218011.37	Аналитический	0.10	-
6	325562.89	2217996.13	Аналитический	0.10	-
7	325557.36	2218013.00	Аналитический	0.10	-
8	325543.15	2218024.33	Аналитический	0.10	-
9	325541.69	2218027.17	Аналитический	0.10	-
10	325530.83	2218095.07	Аналитический	0.10	-
11	325527.64	2218116.12	Аналитический	0.10	-
12	325498.65	2218112.41	Аналитический	0.10	-
13	325509.83	2218069.47	Аналитический	0.10	-
14	325513.17	2218056.63	Аналитический	0.10	-

15	325530.04	2217999.05	Аналитический	0.10	-
16	325538.84	2217970.18	Аналитический	0.10	-
17	325554.63	2217919.78	Аналитический	0.10	-
18	325585.18	2217929.63	Аналитический	0.10	-
1	325638.65	2217946.86	Аналитический	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №3-1**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	843 478 кв. м +/- 3 243 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6
1	327269.10	2219482.07	Аналитический	0.10	-
2	327269.18	2219482.20	Аналитический	0.10	-
3	327278.88	2219497.13	Аналитический	0.10	-
4	327278.91	2219497.12	Аналитический	1.00	-
5	328077.86	2220660.05	Аналитический	1.00	-
6	328077.45	2220660.29	Аналитический	0.30	-
7	328068.21	2220665.95	Аналитический	0.10	-
8	328046.79	2220679.09	Аналитический	0.10	-
9	328021.09	2220694.86	Аналитический	0.10	-
10	327995.39	2220710.62	Аналитический	0.10	-
11	327969.68	2220726.39	Аналитический	0.10	-
12	327935.41	2220747.41	Аналитический	0.10	-
13	327901.18	2220768.41	Аналитический	0.10	-
14	327437.20	2221053.03	Аналитический	0.30	-

15	327411.12	2221005.77	Аналитический	1.00	-
16	327382.57	2220962.96	Картометрический	1.00	-
17	327293.05	2220802.40	Картометрический	1.00	-
18	327287.10	2220791.75	Картометрический	1.00	-
19	327157.36	2220545.52	Аналитический	1.00	-
20	327133.87	2220502.87	Аналитический	1.00	-
21	327095.47	2220433.17	Аналитический	1.00	-
22	326983.46	2220213.66	Аналитический	1.00	-
23	326901.91	2220053.86	Аналитический	1.00	-
24	326846.68	2219968.06	Аналитический	0.30	-
25	326812.43	2219895.37	Аналитический	0.30	-
26	326809.19	2219890.97	Аналитический	0.10	-
27	326789.47	2219857.65	Аналитический	0.10	-
28	326798.15	2219850.52	Аналитический	0.10	-
29	326900.88	2219769.04	Аналитический	0.10	-
30	327087.38	2219620.04	Аналитический	0.10	-
31	327226.38	2219513.29	Аналитический	0.10	-
1	327269.10	2219482.07	Аналитический	0.10	-
32	327193.59	2220037.67	Аналитический	0.10	-
33	327091.62	2219903.63	Аналитический	0.10	-
34	326983.92	2219762.07	Аналитический	0.10	-
35	326927.05	2219805.35	Аналитический	0.10	-
36	326887.28	2219835.67	Аналитический	0.10	-
37	326856.86	2219858.78	Аналитический	0.10	-
38	326852.29	2219887.53	Аналитический	0.10	-
39	326863.98	2219913.68	Аналитический	0.10	-
40	326871.12	2219923.06	Аналитический	0.10	-
41	326903.51	2219898.46	Аналитический	0.10	-
42	326908.99	2219864.17	Аналитический	0.10	-
43	326950.77	2219919.57	Аналитический	0.10	-
44	326994.79	2219977.29	Аналитический	0.10	-
45	326942.59	2220017.00	Аналитический	0.10	-
46	327019.82	2220169.86	Аналитический	0.10	-
32	327193.59	2220037.67	Аналитический	0.10	-
47	327291.95	2219948.12	Аналитический	0.10	-
48	327209.18	2219839.32	Аналитический	0.10	-
49	327127.88	2219901.17	Аналитический	0.10	-
50	327126.86	2219908.66	Аналитический	0.10	-
51	327189.35	2219990.79	Аналитический	0.10	-
52	327247.52	2219996.64	Аналитический	0.10	-
53	327287.29	2219966.02	Аналитический	0.10	-
47	327291.95	2219948.12	Аналитический	0.10	-
54	327143.94	2219640.27	Аналитический	0.10	-
55	327083.98	2219685.91	Картометрический	1.00	-
56	327067.47	2219698.48	Аналитический	0.10	-
57	327035.64	2219722.71	Картометрический	1.00	-

58	327003.81	2219746.93	Аналитический	0.10	-
59	327108.28	2219884.24	Аналитический	0.10	-
60	327115.77	2219885.26	Аналитический	0.10	-
61	327123.45	2219879.41	Аналитический	0.10	-
62	327143.34	2219864.28	Аналитический	0.10	-
63	327175.18	2219840.06	Аналитический	0.10	-
64	327247.42	2219785.10	Картометрический	1.00	-
65	327248.44	2219777.61	Картометрический	1.00	-
54	327143.94	2219640.27	Аналитический	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №3-2**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 048 783 кв. м +/- 5 279 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
<b>Часть N 1</b>					
1	326901.91	2220053.86	Аналитический метод	1.00	-
2	326983.46	2220213.66	Аналитический метод	1.00	-
3	327095.47	2220433.17	Аналитический метод	1.00	-
4	327133.87	2220502.87	Аналитический метод	1.00	-

5	327157.36	2220545.52	Аналитический метод	1.00	-
6	327142.44	2220656.97	Картометрический	1.00	-
7	327110.91	2220807.22	Картометрический	1.00	-
8	327054.08	2220879.23	Картометрический	1.00	-
9	326889.04	2220997.18	Картометрический	1.00	-
10	326724.77	2221098.39	Картометрический	1.00	-
11	326618.89	2221160.67	Картометрический	1.00	-
12	326603.71	2221154.05	Картометрический	1.00	-
13	326574.84	2221128.47	Картометрический	1.00	-
14	326398.37	2220974.86	Картометрический	1.00	-
15	326402.53	2220970.07	Аналитический метод	0.10	-
16	326409.28	2220962.43	Аналитический метод	0.10	-
17	326408.25	2220961.44	Картометрический	1.00	-
18	326404.06	2220957.64	Аналитический метод	0.10	-
19	326389.00	2220944.59	Аналитический метод	0.10	-
20	326387.41	2220946.35	Аналитический метод	0.10	-
21	326382.26	2220952.28	Аналитический метод	0.10	-
22	326378.30	2220956.72	Картометрический	1.00	-
23	326224.96	2220818.12	Картометрический	1.00	-
24	326236.12	2220802.92	Аналитический метод	0.10	-
25	326312.43	2220716.71	Аналитический метод	0.10	-
26	326360.02	2220673.23	Аналитический метод	0.10	-
27	326357.36	2220669.64	Аналитический метод	0.10	-
28	326352.62	2220663.25	Аналитический метод	0.10	-
29	326341.21	2220648.16	Аналитический метод	0.10	-
30	326310.81	2220604.19	Аналитический метод	0.10	-
31	326294.83	2220582.60	Аналитический метод	0.10	-
32	326278.34	2220561.22	Аналитический метод	0.10	-
33	326271.34	2220551.55	Аналитический метод	0.10	-
34	326291.12	2220536.77	Аналитический метод	0.10	-
35	326300.21	2220529.98	Аналитический метод	0.10	-
36	326309.24	2220523.55	Картометрический	1.00	-
37	326299.31	2220509.83	Картометрический	1.00	-
38	326733.47	2220183.32	Картометрический	1.00	-
39	326860.75	2220085.50	Картометрический	1.00	-
1	326901.91	2220053.86	Аналитический метод	1.00	-

## Часть N 2

40	326236.97	2220461.87	Аналитический метод	0.10	-
41	326232.63	2220464.88	Аналитический метод	0.10	-
42	326212.33	2220478.98	Аналитический метод	0.10	-
43	326197.46	2220456.46	Картометрический	1.00	-
44	326194.16	2220458.76	Картометрический	1.00	-
45	326179.40	2220436.10	Картометрический	1.00	-
46	326180.72	2220435.17	Картометрический	1.00	-
47	326180.87	2220435.07	Аналитический метод	0.10	-
48	326174.21	2220425.15	Аналитический метод	0.10	-

49	326174.32	2220425.08	Аналитический метод	0.10	-
50	326196.64	2220409.09	Аналитический метод	0.10	-
51	326197.30	2220408.63	Аналитический метод	0.10	-
52	326204.02	2220418.94	Аналитический метод	0.10	-
53	326218.73	2220441.56	Картометрический	1.00	-
54	326221.96	2220439.30	Аналитический метод	0.10	-
55	326233.08	2220456.01	Аналитический метод	0.10	-
40	326236.97	2220461.87	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 3

56	325630.18	2221353.55	Картометрический	1.00	-
57	325612.87	2221225.73	Картометрический	1.00	-
58	325591.25	2221066.08	Картометрический	1.00	-
59	325684.72	2220992.17	Картометрический	1.00	-
60	325751.24	2220939.57	Картометрический	1.00	-
61	325758.66	2220933.78	Картометрический	1.00	-
62	325820.29	2220885.50	Картометрический	1.00	-
63	325846.76	2220901.64	Аналитический метод	0.10	-
64	325893.37	2220936.43	Аналитический метод	0.10	-
65	325928.51	2220965.96	Аналитический метод	0.10	-
66	325981.37	2221007.82	Аналитический метод	0.10	-
67	325988.68	2221019.76	Картометрический	1.00	-
68	326000.36	2221026.37	Картометрический	1.00	-
69	326031.50	2221034.94	Картометрический	1.00	-
70	326077.46	2220978.27	Картометрический	1.00	-
71	326064.65	2220968.27	Аналитический метод	0.10	-
72	326084.06	2220944.64	Аналитический метод	0.10	-
73	326085.90	2220946.10	Аналитический метод	0.30	-
74	326100.67	2220928.36	Картометрический	1.00	-
75	326120.53	2220943.27	Аналитический метод	0.30	-
76	326123.89	2220938.79	Аналитический метод	0.30	-
77	326142.41	2220917.88	Аналитический метод	0.30	-
78	326181.21	2220949.76	Картометрический	1.00	-
79	326232.91	2220994.76	Картометрический	1.00	-
80	326276.98	2221033.11	Картометрический	1.00	-
81	326326.99	2221076.63	Картометрический	1.00	-
82	326379.80	2221122.59	Картометрический	1.00	-
83	326423.68	2221160.78	Картометрический	1.00	-
84	326424.57	2221159.88	Картометрический	1.00	-
85	326473.14	2221201.13	Картометрический	1.00	-
86	326489.16	2221217.42	Аналитический метод	0.30	-
87	326511.23	2221242.88	Аналитический метод	0.30	-
88	326485.82	2221281.85	Аналитический метод	0.30	-
89	326466.21	2221305.22	Аналитический метод	0.30	-
90	326461.10	2221308.62	Аналитический метод	0.30	-
91	326437.59	2221286.69	Аналитический метод	0.30	-
92	326416.76	2221294.74	Аналитический метод	0.30	-

93	326411.84	2221289.81	Аналитический метод	0.30	-
94	326398.96	2221292.70	Аналитический метод	0.30	-
95	326398.91	2221292.98	Аналитический метод	0.30	-
96	326398.79	2221292.88	Аналитический метод	0.30	-
97	326393.75	2221298.25	Аналитический метод	0.30	-
98	326374.44	2221319.49	Картометрический	1.00	-
99	326359.26	2221307.42	Картометрический	1.00	-
100	326338.22	2221322.04	Аналитический метод	0.30	-
101	326068.28	2221455.54	Картометрический	1.00	-
102	326057.78	2221471.88	Картометрический	1.00	-
103	325493.74	2221715.75	Картометрический	1.00	-
104	325458.51	2221442.88	Картометрический	1.00	-
105	325531.70	2221432.25	Аналитический метод	0.10	-
106	325604.00	2221423.03	Аналитический метод	0.10	-
107	325633.29	2221417.97	Картометрический	1.00	-
56	325630.18	2221353.55	Картометрический	1.00	-
108	325768.72	2221173.51	Аналитический метод	0.10	-
109	325734.80	2221177.81	Аналитический метод	0.10	-
110	325740.00	2221218.56	Аналитический метод	0.10	-
111	325774.15	2221213.57	Аналитический метод	0.10	-
108	325768.72	2221173.51	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**3 Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №3-3**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	134 571 кв. м +/- 1 740 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	326983.92	2219762.07	Аналитический метод	0.10	-
2	327091.62	2219903.63	Аналитический метод	0.10	-
3	326994.79	2219977.29	Аналитический метод	0.10	-
4	326950.77	2219919.57	Аналитический метод	0.10	-

5	326908.99	2219864.17	Аналитический метод	0.10	-
6	326887.28	2219835.67	Аналитический метод	0.10	-
7	326927.05	2219805.35	Аналитический метод	0.10	-
1	326983.92	2219762.07	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 2

8	326212.33	2220478.98	Аналитический метод	0.10	-
9	326156.79	2220520.51	Аналитический метод	0.10	-
10	326103.14	2220562.99	Аналитический метод	0.10	-
11	326063.29	2220593.60	Аналитический метод	0.10	-
12	326039.82	2220602.18	Аналитический метод	0.10	-
13	325964.78	2220538.25	Аналитический метод	0.30	-
14	325975.41	2220524.16	Картометрический	1.00	-
15	325991.00	2220503.49	Аналитический метод	0.10	-
16	326031.01	2220472.07	Аналитический метод	0.10	-
17	326143.61	2220379.43	Картометрический	1.00	-
18	326148.78	2220386.93	Аналитический метод	0.30	-
19	326174.21	2220425.15	Аналитический метод	0.10	-
20	326180.87	2220435.07	Аналитический метод	0.10	-
21	326180.72	2220435.17	Картометрический	1.00	-
22	326179.40	2220436.10	Картометрический	1.00	-
23	326194.16	2220458.76	Картометрический	1.00	-
24	326197.46	2220456.46	Картометрический	1.00	-
8	326212.33	2220478.98	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 3

25	326400.92	2221082.65	Аналитический метод	0.10	-
26	326403.21	2221080.07	Аналитический метод	0.10	-
27	326408.82	2221085.16	Аналитический метод	0.10	-
28	326409.14	2221085.04	Аналитический метод	0.10	-
29	326410.70	2221086.39	Аналитический метод	0.10	-
30	326410.60	2221086.76	Аналитический метод	0.10	-
31	326414.85	2221090.60	Аналитический метод	0.10	-
32	326416.41	2221093.45	Аналитический метод	0.30	-
33	326418.15	2221091.77	Аналитический метод	0.30	-
34	326441.39	2221111.61	Аналитический метод	0.30	-
35	326446.02	2221115.27	Аналитический метод	0.30	-
36	326446.36	2221115.54	Аналитический метод	0.30	-
37	326451.76	2221119.80	Аналитический метод	0.30	-
38	326459.93	2221126.25	Аналитический метод	0.30	-
39	326462.26	2221126.81	Аналитический метод	0.30	-
40	326468.26	2221132.49	Аналитический метод	0.30	-
41	326469.14	2221134.61	Аналитический метод	0.30	-
42	326506.95	2221168.50	Аналитический метод	0.30	-
43	326532.02	2221190.64	Аналитический метод	0.30	-
44	326546.84	2221202.80	Аналитический метод	0.30	-
45	326556.79	2221212.18	Аналитический метод	0.30	-
46	326521.19	2221244.94	Картометрический	1.00	-

47	326511.23	2221242.88	Аналитический метод	0.30	-
48	326489.16	2221217.42	Аналитический метод	0.30	-
49	326473.14	2221201.13	Картометрический	1.00	-
50	326424.57	2221159.88	Картометрический	1.00	-
51	326423.68	2221160.78	Картометрический	1.00	-
52	326379.80	2221122.59	Картометрический	1.00	-
53	326326.99	2221076.63	Картометрический	1.00	-
54	326276.98	2221033.11	Картометрический	1.00	-
55	326232.91	2220994.76	Картометрический	1.00	-
56	326181.21	2220949.76	Картометрический	1.00	-
57	326142.41	2220917.88	Аналитический метод	0.30	-
58	326123.89	2220938.79	Аналитический метод	0.30	-
59	326120.53	2220943.27	Аналитический метод	0.30	-
60	326100.67	2220928.36	Картометрический	1.00	-
61	326085.90	2220946.10	Аналитический метод	0.30	-
62	326084.06	2220944.64	Аналитический метод	0.10	-
63	326087.05	2220941.01	Аналитический метод	0.10	-
64	326076.38	2220931.88	Аналитический метод	0.10	-
65	326097.67	2220900.11	Картометрический	1.00	-
66	326121.78	2220869.47	Картометрический	1.00	-
67	326115.90	2220865.10	Аналитический метод	0.10	-
68	326110.87	2220860.76	Аналитический метод	0.10	-
69	326104.13	2220855.05	Аналитический метод	0.10	-
70	326098.88	2220850.50	Аналитический метод	0.10	-
71	326087.16	2220840.75	Аналитический метод	0.10	-
72	326104.35	2220821.84	Картометрический	1.00	-
73	326112.29	2220828.83	Аналитический метод	0.30	-
74	326117.11	2220832.80	Аналитический метод	0.30	-
75	326124.45	2220838.94	Аналитический метод	0.30	-
76	326146.60	2220857.74	Аналитический метод	0.30	-
77	326147.88	2220857.28	Аналитический метод	0.30	-
78	326149.87	2220859.05	Аналитический метод	0.30	-
79	326150.05	2220859.20	Аналитический метод	0.30	-
80	326154.02	2220862.71	Аналитический метод	0.30	-
81	326158.11	2220866.71	Аналитический метод	0.30	-
82	326158.71	2220867.26	Аналитический метод	0.30	-
83	326158.90	2220867.44	Аналитический метод	0.30	-
84	326184.97	2220891.47	Аналитический метод	0.30	-
85	326198.55	2220904.03	Аналитический метод	0.30	-
86	326204.27	2220909.20	Аналитический метод	0.30	-
87	326216.29	2220920.82	Аналитический метод	0.30	-
88	326216.39	2220920.92	Аналитический метод	0.30	-
89	326235.25	2220939.17	Аналитический метод	0.30	-
90	326240.43	2220944.07	Аналитический метод	0.30	-
91	326245.49	2220948.81	Аналитический метод	0.30	-
92	326249.11	2220950.84	Аналитический метод	0.30	-

93	326254.12	2220954.37	Аналитический метод	0.30	-
94	326258.59	2220958.18	Аналитический метод	0.30	-
95	326269.22	2220967.19	Аналитический метод	0.30	-
96	326273.08	2220970.44	Аналитический метод	0.30	-
97	326273.35	2220970.66	Аналитический метод	0.30	-
98	326303.93	2220996.29	Аналитический метод	0.30	-
99	326346.71	2221034.29	Аналитический метод	0.30	-
100	326349.16	2221036.47	Аналитический метод	0.30	-
101	326352.45	2221039.48	Аналитический метод	0.30	-
102	326353.90	2221040.81	Аналитический метод	0.30	-
103	326356.63	2221043.50	Аналитический метод	0.30	-
104	326364.92	2221050.98	Аналитический метод	0.30	-
105	326371.02	2221056.48	Аналитический метод	0.30	-
106	326378.22	2221062.97	Аналитический метод	0.30	-
107	326378.33	2221063.07	Аналитический метод	0.30	-
108	326389.66	2221073.30	Аналитический метод	0.30	-
109	326390.49	2221074.04	Аналитический метод	0.30	-
110	326398.23	2221081.03	Аналитический метод	0.30	-
111	326399.44	2221081.66	Аналитический метод	0.30	-
112	326399.63	2221081.75	Аналитический метод	0.30	-
113	326400.18	2221082.04	Аналитический метод	0.30	-
25	326400.92	2221082.65	Аналитический метод	0.10	-

#### Часть N 4

114	325684.72	2220992.17	Картометрический	1.00	-
115	325591.25	2221066.08	Картометрический	1.00	-
116	325612.87	2221225.73	Картометрический	1.00	-
117	325510.76	2221238.28	Аналитический метод	0.10	-
118	325495.50	2221240.10	Аналитический метод	0.10	-
119	325439.74	2221245.57	Картометрический	1.00	-
120	325420.37	2221247.47	Картометрический	1.00	-
121	325407.13	2221103.45	Картометрический	1.00	-
122	325444.69	2221099.31	Аналитический метод	0.10	-
123	325461.02	2221097.27	Аналитический метод	0.10	-
124	325499.37	2221095.11	Аналитический метод	0.10	-
125	325514.24	2221093.54	Аналитический метод	0.10	-
126	325511.36	2221055.14	Аналитический метод	0.30	-
127	325502.98	2221044.87	Аналитический метод	0.30	-
128	325472.10	2221014.70	Аналитический метод	0.10	-
129	325463.36	2221004.73	Аналитический метод	0.10	-
130	325518.36	2220953.20	Аналитический метод	0.10	-
131	325534.81	2220937.77	Аналитический метод	0.30	-
132	325577.22	2220897.77	Аналитический метод	0.30	-
133	325592.98	2220887.51	Аналитический метод	0.10	-
134	325619.52	2220915.89	Аналитический метод	0.10	-
135	325636.63	2220934.00	Аналитический метод	0.10	-
136	325643.07	2220940.82	Аналитический метод	0.10	-

137	325668.05	2220967.27	Аналитический метод	0.10	-
114	325684.72	2220992.17	Картометрический	1.00	-
Часть N 5					
138	325531.70	2221432.25	Аналитический метод	0.10	-
139	325458.51	2221442.88	Картометрический	1.00	-
140	325451.96	2221349.68	Аналитический метод	0.10	-
141	325490.59	2221345.45	Аналитический метод	0.10	-
142	325521.34	2221342.09	Аналитический метод	0.10	-
138	325531.70	2221432.25	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона среднеэтажной жилой застройки (ЖЗ) №3-4**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	178 113 кв. м +/- 1 701 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	326180.76	2220353.66	Аналитический метод	0.10	-
2	326201.60	2220338.02	Аналитический метод	0.10	-
3	326250.65	2220304.03	Аналитический метод	0.10	-
4	326275.67	2220286.31	Аналитический метод	0.10	-

5	326321.24	2220254.55	Аналитический метод	0.10	-
6	326330.56	2220248.71	Аналитический метод	0.30	-
7	326315.74	2220219.35	Аналитический метод	0.30	-
8	326313.82	2220217.03	Аналитический метод	0.30	-
9	326311.07	2220214.86	Аналитический метод	0.30	-
10	326308.50	2220213.20	Аналитический метод	0.10	-
11	326304.22	2220212.90	Аналитический метод	0.10	-
12	326315.51	2220204.44	Аналитический метод	0.10	-
13	326315.61	2220206.52	Аналитический метод	0.10	-
14	326315.29	2220207.42	Аналитический метод	0.30	-
15	326316.32	2220210.88	Аналитический метод	0.30	-
16	326330.08	2220234.83	Аналитический метод	0.30	-
17	326339.29	2220241.76	Аналитический метод	0.10	-
18	326375.95	2220214.09	Аналитический метод	0.10	-
19	326414.23	2220189.96	Аналитический метод	0.10	-
20	326426.44	2220178.91	Аналитический метод	0.10	-
21	326609.77	2220040.24	Аналитический метод	0.10	-
22	326736.39	2219947.46	Аналитический метод	0.10	-
23	326812.43	2219895.37	Аналитический метод	0.30	-
24	326846.68	2219968.06	Аналитический метод	0.30	-
25	326901.91	2220053.86	Аналитический метод	1.00	-
26	326860.75	2220085.50	Картометрический	1.00	-
27	326855.98	2220083.56	Аналитический метод	0.10	-
28	326795.24	2220038.92	Аналитический метод	0.10	-
29	326777.34	2220056.32	Аналитический метод	0.10	-
30	326692.37	2220129.40	Аналитический метод	0.10	-
31	326696.55	2220134.90	Аналитический метод	0.10	-
32	326729.67	2220178.46	Аналитический метод	0.10	-
33	326733.47	2220183.32	Картометрический	1.00	-
34	326299.31	2220509.83	Картометрический	1.00	-
35	326309.24	2220523.55	Картометрический	1.00	-
36	326300.21	2220529.98	Аналитический метод	0.10	-
37	326291.12	2220536.77	Аналитический метод	0.10	-
38	326236.97	2220461.87	Аналитический метод	0.10	-
39	326233.08	2220456.01	Аналитический метод	0.10	-
40	326221.96	2220439.30	Аналитический метод	0.10	-
41	326218.73	2220441.56	Картометрический	1.00	-
42	326204.02	2220418.94	Аналитический метод	0.10	-
43	326197.30	2220408.63	Аналитический метод	0.10	-
44	326172.57	2220370.67	Аналитический метод	0.30	-
45	326167.45	2220362.89	Картометрический	1.00	-
1	326180.76	2220353.66	Аналитический метод	0.10	-

## Часть N 2

46	326574.84	2221128.47	Картометрический	1.00	-
47	326540.46	2221166.02	Картометрический	1.00	-
48	326513.09	2221143.70	Аналитический метод	0.30	-

49	326513.17	2221141.97	Аналитический метод	0.30	-
50	326505.21	2221135.50	Аналитический метод	0.30	-
51	326503.23	2221137.04	Аналитический метод	0.30	-
52	326501.95	2221137.09	Аналитический метод	0.30	-
53	326486.30	2221121.21	Аналитический метод	0.30	-
54	326482.68	2221117.04	Аналитический метод	0.30	-
55	326439.52	2221078.76	Аналитический метод	0.30	-
56	326381.77	2221027.39	Аналитический метод	0.30	-
57	326369.44	2221013.62	Аналитический метод	0.30	-
58	326321.53	2220973.19	Аналитический метод	0.30	-
59	326283.32	2220942.30	Аналитический метод	0.30	-
60	326263.00	2220923.70	Аналитический метод	0.30	-
61	326222.68	2220888.23	Аналитический метод	0.30	-
62	326218.32	2220885.04	Аналитический метод	0.30	-
63	326192.29	2220863.63	Аналитический метод	0.30	-
64	326188.60	2220861.27	Аналитический метод	0.30	-
65	326177.38	2220854.09	Аналитический метод	0.30	-
66	326169.27	2220843.62	Аналитический метод	0.30	-
67	326160.91	2220836.27	Аналитический метод	0.30	-
68	326133.00	2220811.55	Аналитический метод	0.30	-
69	326130.20	2220806.76	Аналитический метод	0.30	-
70	326129.69	2220802.59	Аналитический метод	0.30	-
71	326124.50	2220798.89	Аналитический метод	0.30	-
72	326121.19	2220800.54	Аналитический метод	0.30	-
73	326121.09	2220800.54	Аналитический метод	0.30	-
74	326113.33	2220793.39	Аналитический метод	0.30	-
75	326101.36	2220782.38	Аналитический метод	0.30	-
76	326100.34	2220781.44	Аналитический метод	0.30	-
77	326077.55	2220763.13	Аналитический метод	0.30	-
78	326073.42	2220759.79	Аналитический метод	0.30	-
79	326067.70	2220753.95	Аналитический метод	0.30	-
80	326071.17	2220745.71	Аналитический метод	0.30	-
81	326065.47	2220739.94	Аналитический метод	0.30	-
82	326056.18	2220744.03	Аналитический метод	0.30	-
83	326041.68	2220728.82	Аналитический метод	0.30	-
84	326035.53	2220723.18	Аналитический метод	0.10	-
85	326056.21	2220699.17	Аналитический метод	0.10	-
86	326087.24	2220667.31	Картометрический	1.00	-
87	326121.88	2220698.94	Аналитический метод	0.10	-
88	326231.57	2220799.10	Аналитический метод	0.10	-
89	326236.12	2220802.92	Аналитический метод	0.10	-
90	326224.96	2220818.12	Картометрический	1.00	-
91	326378.30	2220956.72	Картометрический	1.00	-
92	326398.37	2220974.86	Картометрический	1.00	-
46	326574.84	2221128.47	Картометрический	1.00	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Mетод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №3-5**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	214 368 кв. м +/- 1 634 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
<b>Часть N 1</b>					
1	327143.94	2219640.27	Аналитический метод	0.10	-
2	327248.44	2219777.61	Картометрический	1.00	-
3	327247.42	2219785.10	Картометрический	1.00	-
4	327175.18	2219840.06	Аналитический метод	0.10	-

5	327143.34	2219864.28	Аналитический метод	0.10	-
6	327123.45	2219879.41	Аналитический метод	0.10	-
7	327115.77	2219885.26	Аналитический метод	0.10	-
8	327108.28	2219884.24	Аналитический метод	0.10	-
9	327003.81	2219746.93	Аналитический метод	0.10	-
10	327035.64	2219722.71	Картометрический	1.00	-
11	327067.47	2219698.48	Аналитический метод	0.10	-
12	327083.98	2219685.91	Картометрический	1.00	-
1	327143.94	2219640.27	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 2

13	327291.95	2219948.12	Аналитический метод	0.10	-
14	327287.29	2219966.02	Аналитический метод	0.10	-
15	327247.52	2219996.64	Аналитический метод	0.10	-
16	327189.35	2219990.79	Аналитический метод	0.10	-
17	327126.86	2219908.66	Аналитический метод	0.10	-
18	327127.88	2219901.17	Аналитический метод	0.10	-
19	327209.18	2219839.32	Аналитический метод	0.10	-
13	327291.95	2219948.12	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 3

20	326969.73	2219680.31	Аналитический метод	0.10	-
21	326945.95	2219700.21	Аналитический метод	0.30	-
22	326934.72	2219708.58	Аналитический метод	0.30	-
23	326920.75	2219718.80	Аналитический метод	0.10	-
24	326932.63	2219696.04	Аналитический метод	0.10	-
25	326951.78	2219681.90	Аналитический метод	0.10	-
20	326969.73	2219680.31	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 4

26	326887.28	2219835.67	Аналитический метод	0.10	-
27	326908.99	2219864.17	Аналитический метод	0.10	-
28	326903.51	2219898.46	Аналитический метод	0.10	-
29	326871.12	2219923.06	Аналитический метод	0.10	-
30	326863.98	2219913.68	Аналитический метод	0.10	-
31	326852.29	2219887.53	Аналитический метод	0.10	-
32	326856.86	2219858.78	Аналитический метод	0.10	-
26	326887.28	2219835.67	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 5

33	327193.59	2220037.67	Аналитический метод	0.10	-
34	327019.82	2220169.86	Аналитический метод	0.10	-
35	326942.59	2220017.00	Аналитический метод	0.10	-
36	326994.79	2219977.29	Аналитический метод	0.10	-
37	327091.62	2219903.63	Аналитический метод	0.10	-
33	327193.59	2220037.67	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 6

38	326759.39	2219880.94	Аналитический метод	0.10	-
39	326747.32	2219897.31	Аналитический метод	0.10	-
40	326746.11	2219916.26	Аналитический метод	0.10	-

41	326733.67	2219925.47	Аналитический метод	0.10	-
42	326699.20	2219926.34	Аналитический метод	0.10	-
43	326698.07	2219925.07	Картометрический	1.00	-
44	326710.07	2219916.56	Аналитический метод	0.10	-
45	326758.24	2219879.47	Картометрический	1.00	-
38	326759.39	2219880.94	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 7

46	326860.75	2220085.50	Картометрический	1.00	-
47	326733.47	2220183.32	Картометрический	1.00	-
48	326729.67	2220178.46	Аналитический метод	0.10	-
49	326696.55	2220134.90	Аналитический метод	0.10	-
50	326692.37	2220129.40	Аналитический метод	0.10	-
51	326777.34	2220056.32	Аналитический метод	0.10	-
52	326795.24	2220038.92	Аналитический метод	0.10	-
53	326855.98	2220083.56	Аналитический метод	0.10	-
46	326860.75	2220085.50	Картометрический	1.00	-

Часть N 8

54	326243.36	2220266.55	Аналитический метод	0.10	-
55	326229.62	2220284.07	Аналитический метод	0.10	-
56	326224.76	2220293.87	Аналитический метод	0.10	-
57	326207.47	2220306.52	Аналитический метод	0.10	-
58	326193.90	2220306.83	Аналитический метод	0.10	-
59	326191.52	2220303.75	Картометрический	1.00	-
60	326216.05	2220286.39	Аналитический метод	0.10	-
61	326231.75	2220275.73	Аналитический метод	0.10	-
62	326243.23	2220266.37	Картометрический	1.00	-
54	326243.36	2220266.55	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 9

63	326197.30	2220408.63	Аналитический метод	0.10	-
64	326196.64	2220409.09	Аналитический метод	0.10	-
65	326174.32	2220425.08	Аналитический метод	0.10	-
66	326174.21	2220425.15	Аналитический метод	0.10	-
67	326148.78	2220386.93	Аналитический метод	0.30	-
68	326143.61	2220379.43	Картометрический	1.00	-
69	326167.45	2220362.89	Картометрический	1.00	-
70	326172.57	2220370.67	Аналитический метод	0.30	-
63	326197.30	2220408.63	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 10

71	326039.82	2220602.18	Аналитический метод	0.10	-
72	325999.22	2220651.79	Аналитический метод	0.10	-
73	325979.34	2220674.99	Аналитический метод	0.10	-
74	325904.78	2220611.68	Аналитический метод	0.30	-
75	325892.48	2220596.49	Аналитический метод	0.10	-
76	325895.89	2220589.04	Аналитический метод	0.10	-
77	325896.06	2220571.84	Аналитический метод	0.10	-
78	325913.63	2220553.74	Аналитический метод	0.10	-

79	325934.28	2220574.74	Картометрический	1.00	-
80	325964.78	2220538.25	Аналитический метод	0.30	-
71	326039.82	2220602.18	Аналитический метод	0.10	-
Часть N 11					
81	326311.80	2220618.72	Аналитический метод	0.10	-
82	326349.27	2220670.93	Аналитический метод	0.10	-
83	326319.82	2220695.24	Аналитический метод	0.10	-
84	326316.33	2220698.13	Аналитический метод	0.10	-
85	326231.57	2220799.10	Аналитический метод	0.10	-
86	326121.88	2220698.94	Аналитический метод	0.10	-
87	326123.92	2220697.03	Аналитический метод	0.10	-
88	326195.64	2220628.54	Аналитический метод	0.10	-
89	326228.50	2220658.08	Аналитический метод	0.10	-
90	326251.61	2220633.46	Аналитический метод	0.10	-
91	326269.06	2220649.21	Аналитический метод	0.10	-
81	326311.80	2220618.72	Аналитический метод	0.10	-
Часть N 12					
92	326087.16	2220840.75	Аналитический метод	0.10	-
93	326098.88	2220850.50	Аналитический метод	0.10	-
94	326104.13	2220855.05	Аналитический метод	0.10	-
95	326110.87	2220860.76	Аналитический метод	0.10	-
96	326115.90	2220865.10	Аналитический метод	0.10	-
97	326121.78	2220869.47	Картометрический	1.00	-
98	326097.67	2220900.11	Картометрический	1.00	-
99	326076.38	2220931.88	Аналитический метод	0.10	-
100	326087.05	2220941.01	Аналитический метод	0.10	-
101	326084.06	2220944.64	Аналитический метод	0.10	-
102	326064.65	2220968.27	Аналитический метод	0.10	-
103	326035.28	2220943.80	Аналитический метод	0.10	-
104	325981.37	2221007.82	Аналитический метод	0.10	-
105	325928.51	2220965.96	Аналитический метод	0.10	-
106	325893.37	2220936.43	Аналитический метод	0.10	-
107	325846.76	2220901.64	Аналитический метод	0.10	-
108	325898.92	2220841.61	Аналитический метод	0.10	-
109	325902.15	2220837.89	Аналитический метод	0.10	-
110	325942.84	2220791.07	Аналитический метод	0.10	-
111	326010.24	2220778.26	Аналитический метод	0.10	-
112	326014.16	2220777.52	Аналитический метод	0.10	-
113	326046.20	2220805.27	Аналитический метод	0.10	-
114	326052.86	2220811.04	Аналитический метод	0.10	-
92	326087.16	2220840.75	Аналитический метод	0.10	-
Часть N 13					
115	325733.87	2220905.66	Аналитический метод	0.10	-
116	325740.31	2220914.22	Аналитический метод	0.30	-
117	325751.54	2220924.29	Аналитический метод	0.30	-
118	325758.66	2220933.78	Картометрический	1.00	-

119	325751.24	2220939.57	Картометрический	1.00	-
120	325684.72	2220992.17	Картометрический	1.00	-
121	325668.05	2220967.27	Аналитический метод	0.10	-
122	325643.07	2220940.82	Аналитический метод	0.10	-
123	325636.63	2220934.00	Аналитический метод	0.10	-
124	325619.52	2220915.89	Аналитический метод	0.10	-
125	325592.98	2220887.51	Аналитический метод	0.10	-
126	325659.80	2220826.08	Аналитический метод	0.10	-
127	325690.85	2220859.29	Аналитический метод	0.10	-
128	325707.50	2220877.03	Аналитический метод	0.10	-
115	325733.87	2220905.66	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 14

129	325463.36	2221004.73	Аналитический метод	0.10	-
130	325472.10	2221014.70	Аналитический метод	0.10	-
131	325502.98	2221044.87	Аналитический метод	0.30	-
132	325511.36	2221055.14	Аналитический метод	0.30	-
133	325514.24	2221093.54	Аналитический метод	0.10	-
134	325499.37	2221095.11	Аналитический метод	0.10	-
135	325461.02	2221097.27	Аналитический метод	0.10	-
136	325444.69	2221099.31	Аналитический метод	0.10	-
137	325407.13	2221103.45	Картометрический	1.00	-
138	325403.24	2221045.84	Картометрический	1.00	-
129	325463.36	2221004.73	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 15

139	325442.80	2221268.48	Аналитический метод	0.10	-
140	325439.74	2221245.57	Картометрический	1.00	-
141	325495.50	2221240.10	Аналитический метод	0.10	-
142	325510.76	2221238.28	Аналитический метод	0.10	-
143	325612.87	2221225.73	Картометрический	1.00	-
144	325630.18	2221353.55	Картометрический	1.00	-
145	325633.29	2221417.97	Картометрический	1.00	-
146	325604.00	2221423.03	Аналитический метод	0.10	-
147	325531.70	2221432.25	Аналитический метод	0.10	-
148	325521.34	2221342.09	Аналитический метод	0.10	-
149	325490.59	2221345.45	Аналитический метод	0.10	-
150	325451.96	2221349.68	Аналитический метод	0.10	-
139	325442.80	2221268.48	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 16

151	326642.52	2221195.76	Аналитический метод	0.10	-
152	326651.34	2221204.21	Аналитический метод	0.10	-
153	326652.83	2221207.57	Аналитический метод	0.10	-
154	326661.23	2221226.53	Аналитический метод	0.10	-
155	326652.29	2221230.00	Аналитический метод	0.10	-
156	326644.29	2221231.24	Аналитический метод	0.10	-
157	326636.80	2221232.61	Аналитический метод	0.10	-
158	326628.76	2221222.92	Аналитический метод	0.10	-

159	326621.01	2221213.65	Аналитический метод	0.10	-
160	326625.50	2221208.78	Аналитический метод	0.10	-
161	326623.46	2221207.00	Аналитический метод	0.10	-
162	326618.75	2221202.91	Аналитический метод	0.10	-
163	326620.04	2221201.63	Аналитический метод	0.10	-
164	326604.42	2221187.30	Аналитический метод	0.10	-
165	326618.04	2221172.84	Аналитический метод	0.10	-
166	326630.08	2221183.94	Аналитический метод	0.10	-
167	326633.96	2221187.65	Аналитический метод	0.10	-
168	326636.35	2221189.93	Аналитический метод	0.10	-
169	326639.86	2221193.20	Аналитический метод	0.10	-
151	326642.52	2221195.76	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона транспортной инфраструктуры (Т) №3-6**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	39 122 кв. м +/- 535 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	325896.49	2220637.02	Аналитический метод	0.10	-
2	325901.20	2220635.10	Аналитический метод	0.10	-
3	325910.77	2220643.60	Аналитический метод	0.10	-
4	325925.46	2220659.37	Аналитический метод	0.10	-

5	325948.30	2220679.06	Аналитический метод	0.10	-
6	325953.02	2220683.19	Аналитический метод	0.10	-
7	325992.85	2220718.61	Аналитический метод	0.10	-
8	326008.40	2220731.48	Аналитический метод	0.10	-
9	325983.84	2220729.62	Аналитический метод	0.10	-
10	325952.16	2220726.07	Аналитический метод	0.10	-
11	325930.03	2220727.71	Аналитический метод	0.10	-
12	325913.75	2220735.67	Аналитический метод	0.10	-
13	325895.29	2220735.30	Аналитический метод	0.10	-
14	325876.32	2220719.12	Аналитический метод	0.10	-
15	325862.25	2220707.03	Аналитический метод	0.10	-
16	325844.00	2220730.35	Аналитический метод	0.10	-
17	325831.26	2220719.21	Картометрический	1.00	-
18	325823.78	2220729.74	Аналитический метод	0.10	-
19	325823.19	2220730.35	Аналитический метод	0.10	-
20	325785.01	2220770.02	Аналитический метод	0.10	-
21	325747.26	2220733.75	Аналитический метод	0.10	-
22	325784.72	2220692.52	Аналитический метод	0.10	-
23	325791.45	2220683.35	Аналитический метод	0.10	-
24	325797.90	2220675.84	Аналитический метод	0.10	-
25	325785.37	2220663.78	Аналитический метод	0.10	-
26	325772.97	2220651.85	Аналитический метод	0.10	-
27	325759.65	2220639.04	Аналитический метод	0.10	-
28	325765.51	2220633.41	Аналитический метод	0.10	-
29	325770.86	2220628.11	Аналитический метод	0.10	-
30	325797.06	2220602.46	Аналитический метод	0.10	-
31	325814.02	2220586.02	Аналитический метод	0.10	-
32	325820.40	2220584.91	Аналитический метод	0.10	-
33	325827.89	2220585.40	Аналитический метод	0.10	-
34	325842.13	2220593.34	Аналитический метод	0.10	-
35	325846.53	2220595.99	Аналитический метод	0.10	-
36	325846.93	2220596.71	Аналитический метод	0.10	-
37	325847.29	2220597.64	Аналитический метод	0.10	-
38	325848.22	2220597.28	Аналитический метод	0.10	-
39	325849.06	2220597.63	Аналитический метод	0.10	-
40	325860.87	2220605.28	Аналитический метод	0.10	-
41	325874.73	2220616.89	Аналитический метод	0.10	-
42	325889.65	2220630.25	Аналитический метод	0.10	-
1	325896.49	2220637.02	Аналитический метод	0.10	-

## Часть N 2

43	325768.68	2220771.97	Аналитический метод	0.30	-
44	325836.52	2220837.63	Аналитический метод	0.30	-
45	325839.81	2220840.61	Аналитический метод	0.30	-
46	325843.68	2220845.37	Картометрический	1.00	-
47	325836.06	2220853.96	Аналитический метод	0.30	-
48	325832.18	2220858.56	Аналитический метод	0.30	-

49	325787.35	2220904.02	Аналитический метод	0.10	-
50	325783.23	2220908.56	Аналитический метод	0.10	-
51	325773.33	2220914.46	Картометрический	1.00	-
52	325672.41	2220808.78	Картометрический	1.00	-
53	325690.28	2220789.50	Аналитический метод	0.30	-
54	325694.63	2220785.07	Аналитический метод	0.30	-
55	325707.64	2220771.41	Картометрический	1.00	-
56	325716.78	2220776.92	Аналитический метод	0.30	-
57	325730.42	2220789.11	Аналитический метод	0.30	-
58	325743.96	2220801.22	Аналитический метод	0.30	-
59	325755.60	2220787.08	Аналитический метод	0.30	-
60	325756.56	2220788.15	Аналитический метод	0.30	-
43	325768.68	2220771.97	Аналитический метод	0.30	-

Часть N 3

61	326064.65	2220968.27	Аналитический метод	0.10	-
62	326077.46	2220978.27	Картометрический	1.00	-
63	326031.50	2221034.94	Картометрический	1.00	-
64	326000.36	2221026.37	Картометрический	1.00	-
65	325988.68	2221019.76	Картометрический	1.00	-
66	325981.37	2221007.82	Аналитический метод	0.10	-
67	326035.28	2220943.80	Аналитический метод	0.10	-
61	326064.65	2220968.27	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 4

68	326382.26	2220952.28	Аналитический метод	0.10	-
69	326387.41	2220946.35	Аналитический метод	0.10	-
70	326389.00	2220944.59	Аналитический метод	0.10	-
71	326404.06	2220957.64	Аналитический метод	0.10	-
72	326408.25	2220961.44	Картометрический	1.00	-
73	326409.28	2220962.43	Аналитический метод	0.10	-
74	326402.53	2220970.07	Аналитический метод	0.10	-
75	326398.37	2220974.86	Картометрический	1.00	-
76	326378.30	2220956.72	Картометрический	1.00	-
68	326382.26	2220952.28	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат _____						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
						8

-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
-	-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона инженерной инфраструктуры (И) №3-7**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	3 178 кв. м +/- 29 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	325823.19	2220730.35	Аналитический	0.10	-
2	325866.82	2220771.94	Аналитический	0.10	-
3	325827.19	2220808.15	Аналитический	0.10	-
4	325818.37	2220800.17	Аналитический	0.30	-
5	325818.10	2220799.94	Аналитический	0.30	-
6	325818.01	2220799.85	Аналитический	0.30	-
7	325817.49	2220799.38	Аналитический	0.30	-
8	325813.31	2220795.61	Аналитический	0.30	-
9	325813.17	2220795.48	Аналитический	0.30	-
10	325808.07	2220790.87	Аналитический	0.30	-
11	325807.93	2220790.74	Аналитический	0.30	-
12	325807.69	2220790.52	Аналитический	0.30	-
13	325789.62	2220774.18	Аналитический	0.30	-
14	325785.01	2220770.02	Аналитический	0.10	-

1	325823.19	2220730.35	Аналитический	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат _____					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (ПЗ) №3-8**  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	1 400 кв. м +/- 13 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6
1	325768.72	2221173.51	Аналитический	0.10	-
2	325774.15	2221213.57	Аналитический	0.10	-
3	325740.00	2221218.56	Аналитический	0.10	-
4	325734.80	2221177.81	Аналитический	0.10	-
1	325768.72	2221173.51	Аналитический	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6
Часть N 1	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

## Зона рекреационного назначения (Р2) №3-9

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нурлатский район, город Нурлат
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	265 270 кв. м +/- 9 013 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y	4	5	6	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y	4	5	6	
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	327370.55	2217986.58	Картометрический	5.00	-
2	327371.76	2217989.18	Картометрический	5.00	-
3	327381.26	2217988.43	Картометрический	5.00	-
4	327380.51	2217953.43	Картометрический	5.00	-
5	327353.01	2217899.93	Картометрический	5.00	-
6	327314.01	2217853.43	Картометрический	5.00	-
7	327263.76	2217826.43	Картометрический	5.00	-
8	327219.01	2217807.68	Картометрический	5.00	-

9	327173.00	2217798.69	Картометрический	5.00	-
10	327134.50	2217803.19	Картометрический	5.00	-
11	327110.75	2217808.44	Картометрический	5.00	-
12	327109.49	2217808.99	Картометрический	5.00	-
13	327097.82	2217809.72	Картометрический	5.00	-
14	327109.75	2217804.44	Картометрический	5.00	-
15	327127.50	2217800.69	Картометрический	5.00	-
16	327105.00	2217798.69	Картометрический	5.00	-
17	327068.04	2217800.45	Картометрический	5.00	-
18	327038.55	2217804.03	Картометрический	5.00	-
19	327008.96	2217794.64	Картометрический	5.00	-
20	326978.55	2217787.47	Картометрический	5.00	-
21	326956.09	2217777.21	Картометрический	5.00	-
22	326930.25	2217777.94	Картометрический	5.00	-
23	326926.00	2217786.19	Картометрический	5.00	-
24	326925.90	2217778.91	Картометрический	5.00	-
25	326895.96	2217791.92	Картометрический	5.00	-
26	326862.48	2217817.75	Картометрический	5.00	-
27	326840.60	2217819.18	Картометрический	5.00	-
28	326806.62	2217843.89	Картометрический	5.00	-
29	326802.49	2217850.75	Картометрический	5.00	-
30	326777.31	2217892.48	Картометрический	5.00	-
31	326777.11	2217892.82	Картометрический	5.00	-
32	326780.00	2217902.20	Картометрический	5.00	-
33	326779.25	2217921.95	Картометрический	5.00	-
34	326776.25	2217938.45	Картометрический	5.00	-
35	326773.00	2217948.70	Картометрический	5.00	-
36	326768.50	2217956.95	Картометрический	5.00	-
37	326766.75	2217961.01	Картометрический	5.00	-
38	326769.41	2217970.23	Картометрический	5.00	-
39	326761.64	2217983.99	Картометрический	5.00	-
40	326770.59	2217992.57	Картометрический	5.00	-
41	326768.23	2217995.96	Картометрический	5.00	-
42	326764.00	2218006.95	Картометрический	5.00	-
43	326760.25	2218027.95	Картометрический	5.00	-
44	326764.75	2218033.70	Картометрический	5.00	-
45	326783.75	2218053.95	Картометрический	5.00	-
46	326800.25	2218067.45	Картометрический	5.00	-
47	326801.50	2218074.20	Картометрический	5.00	-
48	326797.25	2218084.45	Картометрический	5.00	-
49	326788.25	2218097.70	Картометрический	5.00	-
50	326771.00	2218114.20	Картометрический	5.00	-
51	326759.75	2218122.45	Картометрический	5.00	-
52	326745.00	2218123.95	Картометрический	5.00	-
53	326761.00	2218151.20	Картометрический	5.00	-
54	326837.06	2218244.27	Картометрический	5.00	-
55	326912.31	2218304.99	Картометрический	5.00	-
56	326950.27	2218335.60	Картометрический	5.00	-
57	327007.02	2218384.79	Картометрический	5.00	-
58	327031.23	2218406.29	Картометрический	5.00	-

59	327053.12	2218425.47	Картометрический	5.00	-
60	327059.97	2218438.85	Картометрический	5.00	-
61	327059.71	2218456.26	Картометрический	5.00	-
62	327051.96	2218478.73	Картометрический	5.00	-
63	327047.59	2218485.40	Картометрический	5.00	-
64	327034.14	2218503.13	Картометрический	5.00	-
65	327027.75	2218522.11	Картометрический	5.00	-
66	327027.00	2218538.45	Картометрический	5.00	-
67	327041.00	2218545.45	Картометрический	5.00	-
68	327049.75	2218546.70	Картометрический	5.00	-
69	327055.50	2218545.45	Картометрический	5.00	-
70	327063.00	2218537.70	Картометрический	5.00	-
71	327055.83	2218529.43	Картометрический	5.00	-
72	327047.89	2218520.29	Картометрический	5.00	-
73	327062.50	2218500.45	Картометрический	5.00	-
74	327086.00	2218476.20	Картометрический	5.00	-
75	327117.75	2218443.95	Картометрический	5.00	-
76	327150.75	2218408.95	Картометрический	5.00	-
77	327188.25	2218365.20	Картометрический	5.00	-
78	327220.75	2218326.44	Картометрический	5.00	-
79	327262.50	2218275.69	Картометрический	5.00	-
80	327283.50	2218252.19	Картометрический	5.00	-
81	327315.25	2218214.69	Картометрический	5.00	-
82	327343.25	2218190.44	Картометрический	5.00	-
83	327352.76	2218189.19	Картометрический	5.00	-
84	327360.51	2218194.44	Картометрический	5.00	-
85	327360.81	2218171.94	Картометрический	5.00	-
86	327361.01	2218156.44	Картометрический	5.00	-
87	327354.76	2218115.19	Картометрический	5.00	-
88	327354.01	2218109.94	Картометрический	5.00	-
89	327347.76	2218081.94	Картометрический	5.00	-
90	327349.98	2218070.37	Картометрический	5.00	-
91	327353.30	2218033.58	Картометрический	5.00	-
1	327370.55	2217986.58	Картометрический	5.00	-
92	327279.75	2218018.44	Картометрический	5.00	-
93	327271.11	2218025.06	Картометрический	5.00	-
94	327268.85	2218036.22	Картометрический	5.00	-
95	327269.14	2218054.73	Картометрический	5.00	-
96	327271.39	2218061.54	Картометрический	5.00	-
97	327270.58	2218065.85	Картометрический	5.00	-
98	327272.14	2218068.84	Картометрический	5.00	-
99	327267.91	2218071.01	Картометрический	5.00	-
100	327262.28	2218082.81	Картометрический	5.00	-
101	327262.60	2218089.83	Картометрический	5.00	-
102	327265.09	2218089.88	Картометрический	5.00	-
103	327265.18	2218100.77	Картометрический	5.00	-
104	327260.15	2218109.88	Картометрический	5.00	-
105	327250.47	2218114.42	Картометрический	5.00	-
106	327246.30	2218119.49	Картометрический	5.00	-
107	327245.94	2218122.09	Картометрический	5.00	-

108	327249.70	2218125.88	Картометрический	5.00	-
109	327244.20	2218136.48	Картометрический	5.00	-
110	327240.98	2218141.24	Картометрический	5.00	-
111	327237.90	2218148.43	Картометрический	5.00	-
112	327231.81	2218158.21	Картометрический	5.00	-
113	327210.95	2218174.76	Картометрический	5.00	-
114	327205.99	2218175.94	Картометрический	5.00	-
115	327205.63	2218176.51	Картометрический	5.00	-
116	327206.25	2218194.72	Картометрический	5.00	-
117	327204.00	2218199.97	Картометрический	5.00	-
118	327197.67	2218206.50	Картометрический	5.00	-
119	327194.65	2218206.67	Картометрический	5.00	-
120	327191.47	2218211.00	Картометрический	5.00	-
121	327194.63	2218222.08	Картометрический	5.00	-
122	327183.98	2218225.46	Картометрический	5.00	-
123	327177.84	2218222.73	Картометрический	5.00	-
124	327175.68	2218224.17	Картометрический	5.00	-
125	327176.41	2218229.96	Картометрический	5.00	-
126	327172.86	2218230.97	Картометрический	5.00	-
127	327168.27	2218228.60	Картометрический	5.00	-
128	327164.76	2218228.75	Картометрический	5.00	-
129	327160.25	2218231.52	Картометрический	5.00	-
130	327158.97	2218233.96	Картометрический	5.00	-
131	327158.58	2218239.45	Картометрический	5.00	-
132	327149.15	2218238.87	Картометрический	5.00	-
133	327145.89	2218236.19	Картометрический	5.00	-
134	327135.96	2218249.16	Картометрический	5.00	-
135	327134.31	2218255.70	Картометрический	5.00	-
136	327130.80	2218261.16	Картометрический	5.00	-
137	327131.81	2218266.69	Картометрический	5.00	-
138	327127.32	2218269.49	Картометрический	5.00	-
139	327125.34	2218267.49	Картометрический	5.00	-
140	327120.45	2218269.17	Картометрический	5.00	-
141	327110.85	2218274.57	Картометрический	5.00	-
142	327098.00	2218279.51	Картометрический	5.00	-
143	327096.06	2218284.80	Картометрический	5.00	-
144	327090.82	2218288.58	Картометрический	5.00	-
145	327089.71	2218282.62	Картометрический	5.00	-
146	327084.50	2218281.51	Картометрический	5.00	-
147	327078.62	2218284.52	Картометрический	5.00	-
148	327076.48	2218287.98	Картометрический	5.00	-
149	327064.86	2218288.34	Картометрический	5.00	-
150	327063.86	2218289.59	Картометрический	5.00	-
151	327062.18	2218288.64	Картометрический	5.00	-
152	327063.73	2218285.63	Картометрический	5.00	-
153	327057.83	2218285.48	Картометрический	5.00	-
154	327048.39	2218278.57	Картометрический	5.00	-
155	327048.22	2218275.87	Картометрический	5.00	-
156	327035.90	2218265.11	Картометрический	5.00	-
157	327030.25	2218265.78	Картометрический	5.00	-

158	327025.44	2218261.57	Картометрический	5.00	-
159	327025.95	2218259.06	Картометрический	5.00	-
160	327004.77	2218245.17	Картометрический	5.00	-
161	326991.94	2218231.50	Картометрический	5.00	-
162	326992.40	2218230.56	Картометрический	5.00	-
163	326988.39	2218227.08	Картометрический	5.00	-
164	326974.19	2218227.69	Картометрический	5.00	-
165	326974.15	2218224.51	Картометрический	5.00	-
166	326964.13	2218224.85	Картометрический	5.00	-
167	326947.01	2218219.82	Картометрический	5.00	-
168	326932.21	2218215.48	Картометрический	5.00	-
169	326919.27	2218205.09	Картометрический	5.00	-
170	326907.75	2218206.77	Картометрический	5.00	-
171	326892.21	2218200.09	Картометрический	5.00	-
172	326887.04	2218194.13	Картометрический	5.00	-
173	326886.84	2218188.02	Картометрический	5.00	-
174	326874.15	2218174.29	Картометрический	5.00	-
175	326868.62	2218170.95	Картометрический	5.00	-
176	326868.87	2218164.65	Картометрический	5.00	-
177	326870.52	2218159.97	Картометрический	5.00	-
178	326872.04	2218157.11	Картометрический	5.00	-
179	326873.49	2218154.38	Картометрический	5.00	-
180	326872.43	2218151.45	Картометрический	5.00	-
181	326869.60	2218154.58	Картометрический	5.00	-
182	326862.00	2218146.70	Картометрический	5.00	-
183	326860.78	2218144.15	Картометрический	5.00	-
184	326860.64	2218140.21	Картометрический	5.00	-
185	326860.57	2218137.67	Картометрический	5.00	-
186	326870.23	2218132.00	Картометрический	5.00	-
187	326886.65	2218118.57	Картометрический	5.00	-
188	326893.70	2218117.58	Картометрический	5.00	-
189	326898.69	2218118.19	Картометрический	5.00	-
190	326900.88	2218116.26	Картометрический	5.00	-
191	326906.96	2218114.19	Картометрический	5.00	-
192	326915.38	2218113.77	Картометрический	5.00	-
193	326927.10	2218110.23	Картометрический	5.00	-
194	326934.06	2218109.28	Картометрический	5.00	-
195	326946.43	2218104.37	Картометрический	5.00	-
196	326952.98	2218099.98	Картометрический	5.00	-
197	326959.02	2218099.61	Картометрический	5.00	-
198	326978.26	2218091.67	Картометрический	5.00	-
199	326984.48	2218088.12	Картометрический	5.00	-
200	326992.09	2218093.17	Картометрический	5.00	-
201	326997.93	2218094.36	Картометрический	5.00	-
202	326999.96	2218099.46	Картометрический	5.00	-
203	327003.05	2218097.47	Картометрический	5.00	-
204	327003.10	2218094.43	Картометрический	5.00	-
205	327010.65	2218090.66	Картометрический	5.00	-
206	327013.98	2218093.46	Картометрический	5.00	-
207	327024.38	2218091.52	Картометрический	5.00	-

208	327028.03	2218087.19	Картометрический	5.00	-
209	327026.93	2218083.09	Картометрический	5.00	-
210	327030.87	2218075.57	Картометрический	5.00	-
211	327037.17	2218059.29	Картометрический	5.00	-
212	327040.99	2218058.63	Картометрический	5.00	-
213	327045.01	2218048.20	Картометрический	5.00	-
214	327050.99	2218042.47	Картометрический	5.00	-
215	327055.28	2218044.25	Картометрический	5.00	-
216	327063.41	2218038.26	Картометрический	5.00	-
217	327062.75	2218033.51	Картометрический	5.00	-
218	327040.25	2218019.00	Картометрический	5.00	-
219	327034.12	2218009.82	Картометрический	5.00	-
220	327029.22	2217990.37	Картометрический	5.00	-
221	327026.01	2217987.06	Картометрический	5.00	-
222	327022.20	2217973.81	Картометрический	5.00	-
223	327022.59	2217970.53	Картометрический	5.00	-
224	327015.29	2217963.15	Картометрический	5.00	-
225	327001.26	2217962.46	Картометрический	5.00	-
226	327007.61	2217952.08	Картометрический	5.00	-
227	327014.68	2217950.88	Картометрический	5.00	-
228	327021.24	2217948.03	Картометрический	5.00	-
229	327025.27	2217945.35	Картометрический	5.00	-
230	327031.07	2217929.94	Картометрический	5.00	-
231	327030.28	2217925.07	Картометрический	5.00	-
232	327026.02	2217919.50	Картометрический	5.00	-
233	327026.95	2217913.93	Картометрический	5.00	-
234	327030.88	2217909.57	Картометрический	5.00	-
235	327029.01	2217905.40	Картометрический	5.00	-
236	327030.26	2217902.32	Картометрический	5.00	-
237	327023.15	2217895.18	Картометрический	5.00	-
238	327022.23	2217889.08	Картометрический	5.00	-
239	327025.00	2217885.25	Картометрический	5.00	-
240	327025.61	2217884.41	Картометрический	5.00	-
241	327028.04	2217885.92	Картометрический	5.00	-
242	327036.78	2217874.13	Картометрический	5.00	-
243	327039.54	2217861.80	Картометрический	5.00	-
244	327042.70	2217861.42	Картометрический	5.00	-
245	327043.10	2217866.26	Картометрический	5.00	-
246	327082.86	2217860.83	Картометрический	5.00	-
247	327104.18	2217861.53	Картометрический	5.00	-
248	327114.88	2217863.35	Картометрический	5.00	-
249	327125.19	2217860.05	Картометрический	5.00	-
250	327138.89	2217860.49	Картометрический	5.00	-
251	327154.24	2217854.81	Картометрический	5.00	-
252	327164.80	2217853.71	Картометрический	5.00	-
253	327173.57	2217854.62	Картометрический	5.00	-
254	327191.01	2217863.22	Картометрический	5.00	-
255	327199.86	2217870.90	Картометрический	5.00	-
256	327204.72	2217881.57	Картометрический	5.00	-
257	327216.13	2217891.90	Картометрический	5.00	-

258	327225.95	2217904.77	Картометрический	5.00	-
259	327231.48	2217908.94	Картометрический	5.00	-
260	327242.08	2217912.63	Картометрический	5.00	-
261	327250.70	2217924.81	Картометрический	5.00	-
262	327271.14	2217939.62	Картометрический	5.00	-
263	327277.35	2217953.84	Картометрический	5.00	-
264	327274.73	2217982.44	Картометрический	5.00	-
265	327277.24	2218004.30	Картометрический	5.00	-
266	327275.50	2218009.92	Картометрический	5.00	-
267	327278.61	2218010.55	Картометрический	5.00	-
268	327284.48	2218009.93	Картометрический	5.00	-
269	327285.41	2218013.55	Картометрический	5.00	-
92	327279.75	2218018.44	Картометрический	5.00	-
<b>Часть N 2</b>					
270	327079.15	2218537.68	Картометрический	5.00	-
271	327173.30	2218439.51	Картометрический	5.00	-
272	327244.00	2218364.55	Картометрический	5.00	-
273	327321.86	2218271.10	Картометрический	5.00	-
274	327366.77	2218217.92	Картометрический	5.00	-
275	327363.76	2218209.44	Картометрический	5.00	-
276	327323.25	2218256.44	Картометрический	5.00	-
277	327238.75	2218358.19	Картометрический	5.00	-
278	327168.75	2218433.70	Картометрический	5.00	-
279	327074.06	2218532.37	Картометрический	5.00	-
270	327079.15	2218537.68	Картометрический	5.00	-
<b>Часть N 3</b>					
280	326311.80	2220618.72	Картометрический	5.00	-
281	326349.27	2220670.93	Картометрический	5.00	-
282	326319.82	2220695.24	Картометрический	5.00	-
283	326316.33	2220698.13	Картометрический	5.00	-
284	326231.57	2220799.10	Картометрический	5.00	-
285	326236.12	2220802.92	Картометрический	5.00	-
286	326312.43	2220716.71	Картометрический	5.00	-
287	326360.02	2220673.23	Картометрический	5.00	-
288	326357.36	2220669.64	Картометрический	5.00	-
289	326352.62	2220663.25	Картометрический	5.00	-
290	326341.21	2220648.16	Картометрический	5.00	-
291	326310.81	2220604.19	Картометрический	5.00	-
292	326294.83	2220582.60	Картометрический	5.00	-
293	326278.34	2220561.22	Картометрический	5.00	-
294	326271.34	2220551.55	Картометрический	5.00	-
295	326271.14	2220551.69	Картометрический	5.00	-
296	326251.02	2220526.46	Картометрический	5.00	-
297	326248.64	2220528.15	Картометрический	5.00	-
298	326231.89	2220504.62	Картометрический	5.00	-
299	326215.80	2220517.56	Картометрический	5.00	-
300	326058.68	2220641.23	Картометрический	5.00	-
301	326087.24	2220667.31	Картометрический	5.00	-
302	326121.88	2220698.94	Картометрический	5.00	-
303	326123.92	2220697.03	Картометрический	5.00	-

304	326195.64	2220628.54	Картометрический	5.00	-
305	326228.50	2220658.08	Картометрический	5.00	-
306	326251.61	2220633.46	Картометрический	5.00	-
307	326269.06	2220649.21	Картометрический	5.00	-
280	326311.80	2220618.72	Картометрический	5.00	-

Часть N 4

308	326812.43	2219895.37	Картометрический	5.00	-
309	326809.19	2219890.97	Картометрический	5.00	-
310	326789.47	2219857.65	Картометрический	5.00	-
311	326788.24	2219856.37	Картометрический	5.00	-
312	326758.24	2219879.47	Картометрический	5.00	-
313	326759.39	2219880.94	Картометрический	5.00	-
314	326747.32	2219897.31	Картометрический	5.00	-
315	326746.11	2219916.26	Картометрический	5.00	-
316	326733.67	2219925.47	Картометрический	5.00	-
317	326699.20	2219926.34	Картометрический	5.00	-
318	326698.07	2219925.07	Картометрический	5.00	-
319	326675.94	2219940.75	Картометрический	5.00	-
320	326419.55	2220129.90	Картометрический	5.00	-
321	326401.77	2220145.03	Картометрический	5.00	-
322	326386.61	2220155.99	Картометрический	5.00	-
323	326335.44	2220193.16	Картометрический	5.00	-
324	326333.93	2220197.52	Картометрический	5.00	-
325	326325.66	2220198.92	Картометрический	5.00	-
326	326315.61	2220206.52	Картометрический	5.00	-
327	326315.29	2220207.42	Картометрический	5.00	-
328	326316.32	2220210.88	Картометрический	5.00	-
329	326330.08	2220234.83	Картометрический	5.00	-
330	326339.29	2220241.76	Картометрический	5.00	-
331	326375.95	2220214.09	Картометрический	5.00	-
332	326414.23	2220189.96	Картометрический	5.00	-
333	326426.44	2220178.91	Картометрический	5.00	-
334	326609.77	2220040.24	Картометрический	5.00	-
335	326736.39	2219947.46	Картометрический	5.00	-
308	326812.43	2219895.37	Картометрический	5.00	-

Часть N 5

336	326308.50	2220213.20	Картометрический	5.00	-
337	326243.23	2220266.37	Картометрический	5.00	-
338	326243.36	2220266.55	Картометрический	5.00	-
339	326229.62	2220284.07	Картометрический	5.00	-
340	326224.76	2220293.87	Картометрический	5.00	-
341	326207.47	2220306.52	Картометрический	5.00	-
342	326193.90	2220306.83	Картометрический	5.00	-
343	326191.52	2220303.75	Картометрический	5.00	-
344	326159.36	2220326.50	Картометрический	5.00	-
345	326149.07	2220331.23	Картометрический	5.00	-
346	326057.10	2220399.67	Картометрический	5.00	-
347	326046.63	2220407.40	Картометрический	5.00	-
348	326001.51	2220440.29	Картометрический	5.00	-
349	325984.17	2220456.05	Картометрический	5.00	-

350	325961.98	2220471.79	Картометрический	5.00	-
351	325946.94	2220483.37	Картометрический	5.00	-
352	325944.58	2220485.23	Картометрический	5.00	-
353	325944.01	2220488.02	Картометрический	5.00	-
354	325957.84	2220505.32	Картометрический	5.00	-
355	325975.41	2220524.16	Картометрический	5.00	-
356	325991.00	2220503.49	Картометрический	5.00	-
357	326031.01	2220472.07	Картометрический	5.00	-
358	326143.61	2220379.43	Картометрический	5.00	-
359	326167.45	2220362.89	Картометрический	5.00	-
360	326180.76	2220353.66	Картометрический	5.00	-
361	326201.60	2220338.02	Картометрический	5.00	-
362	326250.65	2220304.03	Картометрический	5.00	-
363	326275.67	2220286.31	Картометрический	5.00	-
364	326321.24	2220254.55	Картометрический	5.00	-
365	326330.56	2220248.71	Картометрический	5.00	-
366	326315.74	2220219.35	Картометрический	5.00	-
367	326313.82	2220217.03	Картометрический	5.00	-
368	326311.07	2220214.86	Картометрический	5.00	-
336	326308.50	2220213.20	Картометрический	5.00	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №4-1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	811 598 кв. м +/- 6 060 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть N 1

1	325734.44	2219895.90	Аналитический метод	0.30	-
2	325739.18	2219893.54	Аналитический метод	0.30	-
3	325744.30	2219891.07	Аналитический метод	0.30	-
4	325747.04	2219895.78	Аналитический метод	0.30	-

5	325749.18	2219896.78	Аналитический метод	0.30	-
6	325790.48	2219876.68	Аналитический метод	0.10	-
7	325805.06	2219870.04	Аналитический метод	0.10	-
8	325816.16	2219864.16	Аналитический метод	0.10	-
9	325811.16	2219852.85	Аналитический метод	0.10	-
10	325822.76	2219847.87	Аналитический метод	0.10	-
11	325837.52	2219843.44	Аналитический метод	0.10	-
12	325845.69	2219858.79	Аналитический метод	0.10	-
13	325859.92	2219886.06	Аналитический метод	0.10	-
14	325863.77	2219893.17	Аналитический метод	0.10	-
15	325872.47	2219909.27	Аналитический метод	0.10	-
16	325893.51	2219942.53	Картометрический	1.00	-
17	325920.83	2219995.64	Картометрический	1.00	-
18	325926.62	2220006.36	Картометрический	1.00	-
19	325933.93	2220020.41	Картометрический	1.00	-
20	325934.60	2220022.47	Картометрический	1.00	-
21	325935.73	2220023.90	Картометрический	1.00	-
22	325935.56	2220024.17	Картометрический	1.00	-
23	325937.25	2220027.39	Картометрический	1.00	-
24	325941.39	2220037.28	Картометрический	1.00	-
25	325898.49	2220059.84	Аналитический метод	0.30	-
26	325905.77	2220079.39	Аналитический метод	0.30	-
27	325886.66	2220087.81	Аналитический метод	0.30	-
28	325892.32	2220102.09	Аналитический метод	0.30	-
29	325895.93	2220110.78	Аналитический метод	0.30	-
30	325898.83	2220117.75	Аналитический метод	0.30	-
31	325902.08	2220125.98	Аналитический метод	0.30	-
32	325905.01	2220133.41	Картометрический	1.00	-
33	325900.54	2220135.16	Аналитический метод	0.30	-
34	325877.58	2220141.13	Аналитический метод	0.30	-
35	325864.69	2220145.43	Аналитический метод	0.30	-
36	325864.96	2220146.29	Аналитический метод	0.30	-
37	325864.53	2220146.43	Аналитический метод	0.30	-
38	325870.30	2220171.24	Аналитический метод	0.30	-
39	325835.64	2220178.83	Аналитический метод	0.30	-
40	325788.52	2220193.03	Аналитический метод	0.10	-
41	325771.11	2220152.95	Аналитический метод	0.10	-
42	325852.40	2220132.58	Аналитический метод	0.10	-
43	325839.22	2220086.77	Аналитический метод	0.10	-
44	325814.19	2220088.00	Аналитический метод	0.10	-
45	325793.91	2220033.62	Аналитический метод	0.10	-
46	325785.89	2220036.54	Аналитический метод	0.10	-
47	325781.75	2220038.05	Аналитический метод	0.10	-
48	325732.90	2220055.80	Картометрический	1.00	-
49	325729.43	2220049.10	Аналитический метод	0.10	-
50	325729.38	2220047.73	Аналитический метод	0.10	-

51	325714.25	2220007.11	Аналитический метод	0.10	-
52	325685.14	2220016.53	Аналитический метод	0.10	-
53	325667.24	2219967.01	Аналитический метод	0.10	-
54	325657.86	2219970.50	Аналитический метод	0.30	-
55	325656.98	2219970.82	Аналитический метод	0.30	-
56	325654.45	2219962.22	Аналитический метод	0.30	-
57	325646.04	2219933.63	Аналитический метод	0.30	-
58	325640.59	2219934.77	Аналитический метод	0.30	-
59	325635.72	2219936.07	Аналитический метод	0.30	-
60	325632.03	2219927.69	Аналитический метод	0.30	-
61	325629.14	2219928.61	Аналитический метод	0.30	-
62	325614.18	2219896.51	Аналитический метод	0.30	-
63	325613.52	2219894.85	Аналитический метод	0.30	-
64	325633.67	2219886.89	Картометрический	1.00	-
65	325648.83	2219880.89	Аналитический метод	0.10	-
66	325716.65	2219854.05	Аналитический метод	0.30	-
67	325720.28	2219862.58	Аналитический метод	0.30	-
1	325734.44	2219895.90	Аналитический метод	0.30	-

Часть N 2

68	325513.01	2219342.05	Картометрический	1.00	-
69	325530.33	2219366.97	Картометрический	1.00	-
70	325542.40	2219388.96	Картометрический	1.00	-
71	325549.30	2219397.66	Аналитический метод	0.30	-
72	325567.73	2219423.93	Аналитический метод	0.30	-
73	325569.55	2219427.64	Аналитический метод	0.30	-
74	325568.80	2219431.57	Аналитический метод	0.30	-
75	325568.00	2219435.81	Аналитический метод	0.30	-
76	325541.67	2219455.36	Аналитический метод	0.30	-
77	325538.84	2219454.86	Аналитический метод	0.30	-
78	325537.60	2219459.48	Аналитический метод	0.30	-
79	325504.38	2219498.35	Аналитический метод	0.30	-
80	325494.46	2219505.35	Аналитический метод	0.30	-
81	325470.31	2219522.42	Аналитический метод	0.30	-
82	325473.59	2219527.38	Аналитический метод	0.30	-
83	325469.85	2219529.93	Аналитический метод	0.30	-
84	325460.39	2219528.22	Аналитический метод	0.30	-
85	325447.84	2219525.45	Аналитический метод	0.30	-
86	325441.04	2219524.42	Картометрический	1.00	-
87	325425.93	2219580.37	Аналитический метод	0.30	-
88	325426.70	2219583.38	Картометрический	1.00	-
89	325425.42	2219583.99	Аналитический метод	0.10	-
90	325428.13	2219589.59	Аналитический метод	0.10	-
91	325431.09	2219588.19	Аналитический метод	0.10	-
92	325431.03	2219588.07	Картометрический	1.00	-
93	325434.82	2219590.60	Картометрический	1.00	-
94	325435.37	2219591.43	Аналитический метод	0.10	-

95	325435.83	2219591.21	Аналитический метод	0.10	-
96	325437.20	2219594.18	Аналитический метод	0.10	-
97	325437.92	2219595.26	Картометрический	1.00	-
98	325437.93	2219595.26	Картометрический	1.00	-
99	325450.44	2219614.04	Картометрический	1.00	-
100	325458.69	2219626.42	Аналитический метод	0.10	-
101	325466.19	2219637.67	Аналитический метод	0.10	-
102	325469.20	2219636.17	Аналитический метод	0.10	-
103	325458.16	2219619.58	Картометрический	1.00	-
104	325459.48	2219618.59	Аналитический метод	0.10	-
105	325475.61	2219608.65	Аналитический метод	0.10	-
106	325488.86	2219626.40	Аналитический метод	0.10	-
107	325499.41	2219643.04	Аналитический метод	0.10	-
108	325510.87	2219661.11	Аналитический метод	0.10	-
109	325521.69	2219677.23	Аналитический метод	0.10	-
110	325524.98	2219682.75	Картометрический	1.00	-
111	325504.62	2219696.10	Аналитический метод	0.30	-
112	325491.18	2219702.50	Аналитический метод	0.30	-
113	325489.51	2219732.40	Аналитический метод	0.30	-
114	325488.50	2219755.24	Аналитический метод	0.30	-
115	325482.99	2219846.50	Картометрический	1.00	-
116	325475.47	2219927.21	Картометрический	1.00	-
117	325473.82	2219944.13	Картометрический	1.00	-
118	325491.70	2219933.80	Аналитический метод	0.30	-
119	325493.88	2219938.30	Аналитический метод	0.30	-
120	325480.01	2219945.88	Аналитический метод	0.30	-
121	325513.48	2220008.69	Аналитический метод	0.30	-
122	325546.21	2220127.81	Аналитический метод	0.30	-
123	325573.17	2220192.31	Аналитический метод	0.30	-
124	325585.14	2220189.03	Аналитический метод	0.30	-
125	325586.14	2220193.90	Аналитический метод	0.30	-
126	325590.18	2220192.71	Аналитический метод	0.30	-
127	325589.53	2220189.57	Аналитический метод	0.30	-
128	325589.18	2220187.84	Аналитический метод	0.30	-
129	325611.17	2220181.52	Аналитический метод	0.30	-
130	325621.08	2220178.66	Аналитический метод	0.30	-
131	325634.20	2220175.08	Аналитический метод	0.30	-
132	325635.35	2220181.06	Аналитический метод	0.30	-
133	325654.57	2220170.00	Аналитический метод	0.10	-
134	325655.89	2220169.62	Аналитический метод	0.10	-
135	325654.21	2220163.97	Аналитический метод	0.10	-
136	325676.77	2220156.68	Аналитический метод	0.10	-
137	325677.41	2220158.54	Аналитический метод	0.10	-
138	325688.90	2220154.85	Аналитический метод	0.10	-
139	325689.97	2220158.16	Аналитический метод	0.10	-
140	325690.70	2220157.98	Аналитический метод	0.10	-

141	325698.37	2220153.71	Аналитический метод	0.30	-
142	325689.90	2220136.51	Аналитический метод	0.30	-
143	325689.74	2220136.18	Аналитический метод	0.30	-
144	325686.92	2220130.54	Аналитический метод	0.30	-
145	325681.63	2220119.73	Аналитический метод	0.30	-
146	325739.27	2220101.54	Аналитический метод	0.10	-
147	325745.13	2220111.74	Аналитический метод	0.10	-
148	325749.71	2220119.89	Аналитический метод	0.10	-
149	325754.72	2220128.20	Аналитический метод	0.10	-
150	325756.13	2220131.03	Аналитический метод	0.10	-
151	325757.50	2220135.23	Аналитический метод	0.10	-
152	325759.56	2220140.07	Аналитический метод	0.10	-
153	325701.66	2220160.74	Аналитический метод	0.10	-
154	325696.88	2220163.75	Аналитический метод	0.10	-
155	325697.46	2220169.17	Аналитический метод	0.10	-
156	325693.62	2220170.36	Аналитический метод	0.10	-
157	325695.89	2220177.17	Аналитический метод	0.10	-
158	325697.83	2220190.54	Аналитический метод	0.10	-
159	325699.49	2220195.35	Аналитический метод	0.10	-
160	325702.86	2220204.68	Аналитический метод	0.10	-
161	325701.00	2220205.16	Аналитический метод	0.10	-
162	325701.84	2220207.84	Аналитический метод	0.10	-
163	325707.25	2220225.11	Аналитический метод	0.10	-
164	325695.28	2220227.96	Аналитический метод	0.10	-
165	325694.01	2220222.96	Аналитический метод	0.10	-
166	325668.78	2220227.06	Аналитический метод	0.30	-
167	325665.78	2220227.87	Аналитический метод	0.30	-
168	325667.69	2220238.91	Аналитический метод	0.30	-
169	325658.38	2220240.79	Аналитический метод	0.30	-
170	325656.55	2220230.08	Аналитический метод	0.30	-
171	325655.80	2220227.22	Аналитический метод	0.30	-
172	325630.89	2220231.09	Аналитический метод	0.30	-
173	325633.02	2220236.40	Аналитический метод	0.30	-
174	325633.08	2220236.57	Аналитический метод	0.30	-
175	325628.91	2220238.23	Аналитический метод	0.30	-
176	325630.36	2220242.72	Аналитический метод	0.30	-
177	325624.32	2220244.39	Аналитический метод	0.30	-
178	325623.81	2220242.32	Аналитический метод	0.30	-
179	325622.05	2220242.73	Аналитический метод	0.30	-
180	325622.43	2220244.18	Аналитический метод	0.30	-
181	325609.04	2220248.23	Аналитический метод	0.30	-
182	325607.36	2220242.62	Аналитический метод	0.30	-
183	325602.31	2220244.13	Аналитический метод	0.30	-
184	325603.60	2220248.45	Аналитический метод	0.30	-
185	325603.98	2220249.74	Аналитический метод	0.30	-
186	325593.20	2220252.71	Аналитический метод	0.30	-

187	325601.78	2220276.76	Аналитический метод	0.30	-
188	325604.92	2220276.13	Аналитический метод	0.30	-
189	325605.05	2220276.50	Аналитический метод	0.30	-
190	325581.75	2220281.56	Аналитический метод	0.10	-
191	325550.38	2220289.94	Аналитический метод	0.10	-
192	325548.41	2220290.42	Аналитический метод	0.10	-
193	325545.57	2220291.82	Аналитический метод	0.30	-
194	325516.98	2220298.53	Аналитический метод	0.10	-
195	325515.44	2220291.91	Аналитический метод	0.10	-
196	325514.10	2220289.47	Аналитический метод	0.10	-
197	325513.02	2220286.71	Аналитический метод	0.10	-
198	325512.33	2220284.05	Аналитический метод	0.10	-
199	325495.99	2220287.18	Аналитический метод	0.10	-
200	325436.91	2220021.50	Картометрический	1.00	-
201	325370.38	2220033.06	Аналитический метод	0.10	-
202	325361.60	2220034.78	Аналитический метод	0.10	-
203	325351.94	2220037.75	Аналитический метод	0.10	-
204	325208.61	2220074.25	Картометрический	1.00	-
205	325229.73	2219979.76	Картометрический	1.00	-
206	325225.68	2219979.45	Аналитический метод	0.30	-
207	325206.79	2219975.40	Аналитический метод	0.30	-
208	325199.71	2219974.25	Аналитический метод	0.30	-
209	325199.78	2219972.98	Аналитический метод	0.30	-
210	325196.97	2219972.47	Аналитический метод	0.30	-
211	325193.88	2219971.64	Аналитический метод	0.30	-
212	325190.65	2219970.66	Аналитический метод	0.30	-
213	325186.29	2219968.50	Аналитический метод	0.30	-
214	325186.49	2219969.21	Аналитический метод	0.30	-
215	325184.35	2219977.54	Аналитический метод	0.30	-
216	325175.19	2219975.47	Аналитический метод	0.30	-
217	325171.53	2219991.33	Аналитический метод	0.30	-
218	325149.41	2219987.65	Аналитический метод	0.30	-
219	325149.88	2219985.99	Аналитический метод	0.30	-
220	325141.32	2219984.02	Аналитический метод	0.30	-
221	325117.68	2219979.72	Картометрический	1.00	-
222	325093.05	2219975.03	Картометрический	1.00	-
223	325097.48	2219957.33	Аналитический метод	0.10	-
224	325098.53	2219957.36	Аналитический метод	0.10	-
225	325101.08	2219949.62	Аналитический метод	0.10	-
226	325101.60	2219948.04	Картометрический	1.00	-
227	325102.32	2219948.19	Аналитический метод	0.30	-
228	325103.08	2219944.61	Аналитический метод	0.30	-
229	325097.87	2219942.53	Аналитический метод	0.30	-
230	325095.08	2219938.53	Аналитический метод	0.30	-
231	325097.90	2219930.33	Аналитический метод	0.30	-
232	325096.68	2219930.01	Аналитический метод	0.30	-

233	325092.85	2219926.80	Аналитический метод	0.30	-
234	325094.41	2219923.46	Картометрический	1.00	-
235	325096.47	2219919.07	Аналитический метод	0.30	-
236	325100.86	2219895.94	Аналитический метод	0.30	-
237	325101.29	2219895.97	Картометрический	1.00	-
238	325101.91	2219896.07	Картометрический	1.00	-
239	325102.21	2219894.00	Аналитический метод	0.30	-
240	325104.94	2219894.66	Картометрический	1.00	-
241	325106.18	2219887.88	Картометрический	1.00	-
242	325103.85	2219887.13	Картометрический	1.00	-
243	325107.75	2219870.31	Картометрический	1.00	-
244	325104.62	2219851.64	Аналитический метод	0.10	-
245	325147.86	2219861.49	Аналитический метод	0.10	-
246	325173.92	2219867.10	Аналитический метод	0.30	-
247	325246.69	2219884.36	Аналитический метод	0.30	-
248	325259.91	2219823.50	Аналитический метод	0.30	-
249	325257.09	2219822.87	Аналитический метод	0.30	-
250	325220.39	2219813.11	Аналитический метод	0.30	-
251	325225.77	2219793.02	Аналитический метод	0.30	-
252	325191.25	2219784.32	Аналитический метод	0.30	-
253	325178.96	2219781.04	Картометрический	1.00	-
254	325187.90	2219740.11	Картометрический	1.00	-
255	325181.94	2219738.69	Аналитический метод	0.10	-
256	325156.98	2219732.84	Аналитический метод	0.10	-
257	325154.66	2219732.36	Аналитический метод	0.10	-
258	325155.00	2219730.78	Аналитический метод	0.10	-
259	325136.39	2219726.07	Аналитический метод	0.10	-
260	325113.60	2219719.93	Аналитический метод	0.10	-
261	325112.71	2219719.84	Аналитический метод	0.10	-
262	325112.30	2219721.10	Аналитический метод	0.10	-
263	325111.22	2219720.78	Аналитический метод	0.10	-
264	325094.91	2219716.49	Аналитический метод	0.10	-
265	325095.04	2219716.15	Аналитический метод	0.10	-
266	325087.22	2219714.08	Аналитический метод	0.10	-
267	325082.24	2219712.61	Картометрический	1.00	-
268	325124.49	2219558.38	Картометрический	1.00	-
269	325204.09	2219259.38	Картометрический	1.00	-
270	325206.68	2219259.69	Картометрический	1.00	-
271	325229.03	2219265.00	Аналитический метод	0.30	-
272	325229.57	2219264.30	Аналитический метод	0.10	-
273	325230.54	2219264.51	Аналитический метод	0.10	-
274	325230.99	2219262.46	Аналитический метод	0.10	-
275	325236.83	2219254.89	Аналитический метод	0.30	-
276	325238.28	2219253.71	Аналитический метод	0.30	-
277	325240.96	2219246.40	Аналитический метод	0.30	-
278	325243.59	2219247.05	Аналитический метод	0.30	-

279	325244.20	2219246.59	Аналитический метод	0.10	-
280	325248.37	2219241.02	Аналитический метод	0.10	-
281	325256.62	2219236.82	Аналитический метод	0.30	-
282	325262.85	2219232.83	Аналитический метод	0.30	-
283	325269.49	2219230.42	Аналитический метод	0.30	-
284	325271.66	2219230.19	Аналитический метод	0.30	-
285	325294.80	2219235.14	Аналитический метод	0.30	-
286	325301.54	2219236.47	Картометрический	1.00	-
287	325308.65	2219205.52	Картометрический	1.00	-
288	325314.59	2219206.12	Аналитический метод	0.30	-
289	325349.33	2219208.85	Аналитический метод	0.30	-
290	325349.66	2219206.91	Картометрический	1.00	-
291	325364.32	2219209.11	Картометрический	1.00	-
292	325376.70	2219211.11	Картометрический	1.00	-
293	325385.99	2219217.04	Картометрический	1.00	-
294	325389.06	2219218.27	Аналитический метод	0.30	-
295	325394.01	2219219.48	Картометрический	1.00	-
296	325402.84	2219219.59	Аналитический метод	0.30	-
297	325449.31	2219228.43	Аналитический метод	0.30	-
298	325456.99	2219230.42	Аналитический метод	0.30	-
299	325468.86	2219263.62	Картометрический	1.00	-
300	325482.09	2219293.30	Аналитический метод	0.10	-
68	325513.01	2219342.05	Картометрический	1.00	-

### Часть N 3

301	325427.57	2220502.83	Аналитический метод	0.30	-
302	325407.97	2220507.11	Аналитический метод	0.30	-
303	325391.03	2220511.20	Аналитический метод	0.30	-
304	325392.68	2220515.16	Аналитический метод	0.30	-
305	325396.77	2220529.97	Картометрический	1.00	-
306	325400.39	2220547.59	Аналитический метод	0.10	-
307	325407.24	2220578.59	Аналитический метод	0.10	-
308	325380.35	2220583.64	Аналитический метод	0.10	-
309	325379.33	2220578.63	Аналитический метод	0.10	-
310	325353.38	2220582.93	Аналитический метод	0.10	-
311	325340.67	2220586.32	Картометрический	1.00	-
312	325363.29	2220664.51	Аналитический метод	0.10	-
313	325374.04	2220767.01	Аналитический метод	0.10	-
314	325374.39	2220775.43	Аналитический метод	0.10	-
315	325390.33	2220951.21	Аналитический метод	0.10	-
316	325372.39	2220984.33	Картометрический	1.00	-
317	325365.02	2220991.14	Картометрический	1.00	-
318	325365.03	2220994.18	Картометрический	1.00	-
319	325365.07	2221004.49	Картометрический	1.00	-
320	325362.56	2221007.74	Картометрический	1.00	-
321	325337.49	2221035.54	Аналитический метод	0.10	-
322	325335.75	2221015.13	Аналитический метод	0.10	-

323	325305.29	2221016.61	Аналитический метод	0.10	-
324	325304.86	2221014.15	Аналитический метод	0.10	-
325	325274.19	2221019.45	Аналитический метод	0.10	-
326	325242.36	2221024.96	Аналитический метод	0.10	-
327	325232.93	2221026.59	Аналитический метод	0.10	-
328	325232.66	2221025.27	Аналитический метод	0.10	-
329	325200.60	2221031.15	Аналитический метод	0.10	-
330	325200.35	2221031.76	Аналитический метод	0.10	-
331	325202.38	2221031.43	Аналитический метод	0.10	-
332	325201.48	2221033.82	Аналитический метод	0.10	-
333	325207.34	2221064.43	Аналитический метод	0.10	-
334	325208.52	2221070.61	Аналитический метод	0.10	-
335	325208.79	2221072.02	Аналитический метод	0.10	-
336	325186.61	2221076.15	Аналитический метод	0.10	-
337	325154.04	2221080.63	Аналитический метод	0.30	-
338	325141.75	2221082.33	Картометрический	1.00	-
339	325134.69	2221083.52	Картометрический	1.00	-
340	325128.62	2221046.81	Картометрический	1.00	-
341	325110.86	2221049.18	Аналитический метод	0.10	-
342	325075.56	2221050.95	Аналитический метод	0.10	-
343	325060.01	2221051.45	Аналитический метод	0.10	-
344	325059.81	2221048.87	Аналитический метод	0.10	-
345	325053.60	2220979.54	Картометрический	1.00	-
346	325116.75	2220970.32	Картометрический	1.00	-
347	325092.61	2220809.56	Картометрический	1.00	-
348	325161.31	2220798.27	Картометрический	1.00	-
349	325152.51	2220721.84	Аналитический метод	0.10	-
350	325151.61	2220717.40	Аналитический метод	0.10	-
351	325150.29	2220710.94	Аналитический метод	0.10	-
352	325149.13	2220705.55	Аналитический метод	0.10	-
353	325137.58	2220708.04	Аналитический метод	0.10	-
354	325135.47	2220708.23	Аналитический метод	0.10	-
355	325133.10	2220707.44	Аналитический метод	0.10	-
356	325131.78	2220697.65	Аналитический метод	0.10	-
357	325143.36	2220686.44	Аналитический метод	0.10	-
358	325169.14	2220682.95	Аналитический метод	0.10	-
359	325165.39	2220667.15	Аналитический метод	0.10	-
360	325162.97	2220645.46	Аналитический метод	0.10	-
361	325179.35	2220643.94	Аналитический метод	0.10	-
362	325184.36	2220643.33	Аналитический метод	0.10	-
363	325188.10	2220641.91	Аналитический метод	0.30	-
364	325186.57	2220631.00	Аналитический метод	0.30	-
365	325186.54	2220630.87	Картометрический	1.00	-
366	325182.35	2220602.28	Картометрический	1.00	-
367	325195.20	2220600.34	Картометрический	1.00	-
368	325194.92	2220598.84	Картометрический	1.00	-

369	325191.93	2220590.52	Картометрический	1.00	-
370	325191.87	2220589.88	Картометрический	1.00	-
371	325191.78	2220588.78	Аналитический метод	0.10	-
372	325191.57	2220584.72	Аналитический метод	0.10	-
373	325191.26	2220581.15	Аналитический метод	0.10	-
374	325190.97	2220577.58	Аналитический метод	0.10	-
375	325190.39	2220577.58	Аналитический метод	0.10	-
376	325190.07	2220574.90	Картометрический	1.00	-
377	325189.96	2220573.99	Аналитический метод	0.30	-
378	325183.73	2220573.98	Аналитический метод	0.30	-
379	325183.27	2220568.78	Аналитический метод	0.30	-
380	325182.04	2220556.04	Аналитический метод	0.30	-
381	325177.50	2220531.51	Картометрический	1.00	-
382	325187.70	2220529.71	Аналитический метод	0.30	-
383	325186.96	2220524.22	Аналитический метод	0.30	-
384	325185.91	2220520.98	Аналитический метод	0.30	-
385	325184.19	2220512.05	Аналитический метод	0.30	-
386	325195.46	2220509.39	Аналитический метод	0.30	-
387	325195.41	2220508.76	Аналитический метод	0.30	-
388	325199.27	2220507.94	Аналитический метод	0.30	-
389	325212.28	2220506.63	Аналитический метод	0.30	-
390	325208.68	2220492.60	Аналитический метод	0.10	-
391	325221.87	2220490.16	Аналитический метод	0.30	-
392	325249.24	2220485.69	Аналитический метод	0.30	-
393	325251.63	2220502.40	Аналитический метод	0.30	-
394	325252.07	2220509.28	Аналитический метод	0.30	-
395	325253.47	2220519.52	Аналитический метод	0.30	-
396	325255.35	2220531.20	Аналитический метод	0.30	-
397	325256.21	2220531.99	Аналитический метод	0.10	-
398	325261.43	2220559.85	Аналитический метод	0.10	-
399	325262.84	2220559.78	Аналитический метод	0.10	-
400	325265.87	2220559.23	Аналитический метод	0.10	-
401	325267.28	2220565.46	Аналитический метод	0.10	-
402	325298.10	2220560.22	Аналитический метод	0.10	-
403	325310.42	2220557.71	Аналитический метод	0.30	-
404	325315.69	2220556.42	Картометрический	1.00	-
405	325331.07	2220552.26	Картометрический	1.00	-
406	325324.32	2220528.32	Картометрический	1.00	-
407	325360.98	2220519.03	Картометрический	1.00	-
408	325357.72	2220499.30	Картометрический	1.00	-
409	325384.91	2220495.09	Аналитический метод	0.30	-
410	325382.89	2220484.87	Аналитический метод	0.30	-
411	325383.19	2220476.30	Аналитический метод	0.30	-
412	325381.41	2220468.48	Аналитический метод	0.30	-
413	325385.82	2220467.30	Аналитический метод	0.30	-
414	325379.15	2220434.52	Аналитический метод	0.30	-

415	325385.44	2220433.02	Аналитический метод	0.30	-
416	325385.59	2220433.86	Аналитический метод	0.10	-
417	325400.84	2220431.37	Аналитический метод	0.10	-
418	325412.93	2220429.23	Аналитический метод	0.30	-
419	325417.20	2220452.22	Картометрический	1.00	-
420	325418.66	2220460.08	Аналитический метод	0.30	-
301	325427.57	2220502.83	Аналитический метод	0.30	-

Часть N 4

421	324970.96	2220859.68	Аналитический метод	0.30	-
422	324975.58	2220858.75	Аналитический метод	0.30	-
423	324977.20	2220886.75	Картометрический	1.00	-
424	324976.38	2220886.85	Аналитический метод	0.30	-
425	324958.18	2220888.99	Картометрический	1.00	-
426	324938.26	2220891.33	Аналитический метод	0.30	-
427	324936.97	2220880.03	Картометрический	1.00	-
428	324930.63	2220880.52	Аналитический метод	0.30	-
429	324930.70	2220879.01	Аналитический метод	0.10	-
430	324930.69	2220867.90	Аналитический метод	0.10	-
431	324966.01	2220860.63	Аналитический метод	0.30	-
421	324970.96	2220859.68	Аналитический метод	0.30	-

Часть N 5

432	325060.88	2221062.85	Аналитический метод	0.10	-
433	325060.51	2221064.73	Аналитический метод	0.10	-
434	325061.43	2221077.30	Аналитический метод	0.10	-
435	325057.90	2221077.86	Аналитический метод	0.10	-
436	325058.18	2221084.97	Аналитический метод	0.10	-
437	325063.36	2221084.15	Аналитический метод	0.10	-
438	325065.66	2221104.20	Аналитический метод	0.10	-
439	325064.20	2221104.46	Аналитический метод	0.10	-
440	325053.71	2221106.31	Аналитический метод	0.10	-
441	325050.29	2221103.55	Картометрический	1.00	-
442	325048.20	2221102.30	Картометрический	1.00	-
443	325028.68	2221104.76	Картометрический	1.00	-
444	325023.49	2221105.31	Картометрический	1.00	-
445	325019.53	2221068.61	Картометрический	1.00	-
446	325021.71	2221068.43	Картометрический	1.00	-
432	325060.88	2221062.85	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 6

447	324944.39	2221287.27	Аналитический метод	0.10	-
448	324929.40	2221215.56	Аналитический метод	0.10	-
449	324926.94	2221203.62	Аналитический метод	0.10	-
450	324956.37	2221192.20	Картометрический	1.00	-
451	325101.91	2221174.02	Картометрический	1.00	-
452	325102.75	2221178.58	Аналитический метод	0.30	-
453	325103.31	2221184.94	Аналитический метод	0.30	-
454	325096.73	2221185.63	Аналитический метод	0.10	-

455	325101.49	2221210.56	Аналитический метод	0.30	-
456	325102.59	2221210.47	Аналитический метод	0.30	-
457	325105.35	2221234.34	Аналитический метод	0.30	-
458	325107.31	2221249.20	Аналитический метод	0.30	-
459	325108.00	2221264.44	Аналитический метод	0.30	-
460	325111.96	2221287.74	Аналитический метод	0.30	-
461	325112.47	2221293.02	Аналитический метод	0.30	-
462	325114.96	2221310.43	Аналитический метод	0.30	-
463	325115.58	2221314.05	Аналитический метод	0.30	-
464	325116.32	2221318.63	Картометрический	1.00	-
465	325151.31	2221310.51	Аналитический метод	0.30	-
466	325172.21	2221307.22	Картометрический	1.00	-
467	325181.65	2221366.29	Картометрический	1.00	-
468	325209.93	2221361.01	Аналитический метод	0.10	-
469	325213.45	2221360.49	Аналитический метод	0.10	-
470	325199.20	2221283.28	Аналитический метод	0.10	-
471	325197.82	2221274.82	Аналитический метод	0.10	-
472	325205.74	2221271.91	Картометрический	1.00	-
473	325207.49	2221271.61	Картометрический	1.00	-
474	325213.53	2221269.99	Картометрический	1.00	-
475	325214.81	2221274.67	Картометрический	1.00	-
476	325216.29	2221275.24	Аналитический метод	0.10	-
477	325223.26	2221271.74	Аналитический метод	0.10	-
478	325222.56	2221268.41	Аналитический метод	0.10	-
479	325221.70	2221264.31	Аналитический метод	0.10	-
480	325220.64	2221262.11	Аналитический метод	0.10	-
481	325265.26	2221251.45	Аналитический метод	0.10	-
482	325265.75	2221251.07	Аналитический метод	0.10	-
483	325271.40	2221248.70	Картометрический	1.00	-
484	325274.27	2221257.23	Аналитический метод	0.10	-
485	325275.92	2221261.00	Аналитический метод	0.10	-
486	325277.76	2221273.97	Аналитический метод	0.30	-
487	325299.60	2221268.49	Аналитический метод	0.30	-
488	325350.88	2221253.70	Картометрический	1.00	-
489	325357.81	2221293.64	Картометрический	1.00	-
490	325368.19	2221358.35	Картометрический	1.00	-
491	325368.54	2221361.34	Картометрический	1.00	-
492	325369.36	2221368.42	Картометрический	1.00	-
493	325369.97	2221375.59	Картометрический	1.00	-
494	325376.47	2221415.70	Картометрический	1.00	-
495	325383.67	2221459.66	Картометрический	1.00	-
496	325390.07	2221500.59	Картометрический	1.00	-
497	325398.19	2221544.16	Картометрический	1.00	-
498	325403.34	2221582.41	Картометрический	1.00	-
499	325410.63	2221619.98	Картометрический	1.00	-
500	325415.45	2221649.91	Картометрический	1.00	-

501	325417.96	2221665.47	Картометрический	1.00	-
502	325422.71	2221702.61	Аналитический метод	0.10	-
503	325421.53	2221719.36	Аналитический метод	0.10	-
504	325421.00	2221726.47	Аналитический метод	0.10	-
505	325420.56	2221726.79	Аналитический метод	0.10	-
506	325420.58	2221727.14	Аналитический метод	0.10	-
507	325416.68	2221729.57	Картометрический	1.00	-
508	325416.44	2221729.74	Картометрический	1.00	-
509	325416.16	2221729.89	Аналитический метод	0.30	-
510	325403.60	2221736.68	Аналитический метод	0.30	-
511	325366.18	2221750.90	Аналитический метод	0.30	-
512	325341.36	2221764.60	Аналитический метод	0.30	-
513	325326.41	2221769.96	Аналитический метод	0.30	-
514	325291.51	2221786.54	Аналитический метод	0.30	-
515	325268.76	2221799.10	Аналитический метод	0.30	-
516	325254.92	2221806.96	Аналитический метод	0.30	-
517	325249.31	2221806.08	Аналитический метод	0.30	-
518	325245.79	2221801.50	Аналитический метод	0.30	-
519	325240.29	2221804.06	Аналитический метод	0.30	-
520	325238.55	2221815.42	Аналитический метод	0.30	-
521	325230.55	2221819.59	Аналитический метод	0.30	-
522	325222.24	2221825.40	Аналитический метод	0.30	-
523	325196.80	2221833.52	Аналитический метод	0.30	-
524	325186.55	2221841.16	Картометрический	1.00	-
525	325185.42	2221841.16	Аналитический метод	0.30	-
526	325185.42	2221842.00	Картометрический	1.00	-
527	325183.46	2221843.46	Аналитический метод	0.30	-
528	325175.94	2221847.09	Аналитический метод	0.30	-
529	325155.63	2221860.91	Аналитический метод	0.30	-
530	325142.03	2221872.72	Аналитический метод	0.30	-
531	325132.80	2221878.18	Аналитический метод	0.30	-
532	325108.63	2221890.52	Аналитический метод	0.30	-
533	325107.41	2221886.40	Аналитический метод	0.30	-
534	325087.70	2221904.41	Аналитический метод	0.30	-
535	325083.37	2221900.47	Аналитический метод	0.30	-
536	325073.98	2221890.14	Аналитический метод	0.30	-
537	325056.46	2221870.91	Аналитический метод	0.30	-
538	325029.94	2221837.55	Аналитический метод	0.30	-
539	325011.73	2221811.12	Аналитический метод	0.30	-
540	325007.54	2221804.22	Аналитический метод	0.30	-
541	324989.18	2221770.34	Аналитический метод	0.30	-
542	324967.62	2221726.00	Аналитический метод	0.30	-
543	324944.31	2221660.21	Аналитический метод	0.30	-
544	324923.66	2221592.55	Аналитический метод	0.10	-
545	324949.02	2221584.81	Аналитический метод	0.10	-
546	324937.23	2221545.00	Аналитический метод	0.10	-

547	324917.90	2221550.40	Аналитический метод	0.10	-
548	324918.04	2221537.72	Аналитический метод	0.10	-
549	324924.45	2221536.41	Аналитический метод	0.10	-
550	324922.71	2221528.09	Аналитический метод	0.10	-
551	324925.99	2221525.38	Аналитический метод	0.10	-
552	324920.62	2221504.68	Аналитический метод	0.10	-
553	324917.99	2221497.75	Аналитический метод	0.10	-
554	324913.90	2221486.27	Аналитический метод	0.10	-
555	324915.50	2221485.81	Аналитический метод	0.10	-
556	324910.18	2221466.15	Аналитический метод	0.10	-
557	324903.34	2221449.72	Аналитический метод	0.10	-
558	324896.25	2221425.67	Аналитический метод	0.10	-
559	324895.48	2221422.96	Аналитический метод	0.10	-
560	324884.27	2221386.67	Аналитический метод	0.10	-
561	324877.57	2221365.54	Аналитический метод	0.10	-
562	324881.24	2221364.63	Аналитический метод	0.10	-
563	324878.08	2221350.71	Аналитический метод	0.10	-
564	324871.24	2221326.28	Аналитический метод	0.10	-
565	324869.28	2221315.92	Аналитический метод	0.10	-
566	324870.00	2221307.87	Аналитический метод	0.10	-
447	324944.39	2221287.27	Аналитический метод	0.10	-

#### Часть N 7

567	325289.42	2221834.33	Аналитический метод	1.00	-
568	325331.77	2221914.50	Аналитический метод	1.00	-
569	325341.51	2221909.90	Картометрический	1.00	-
570	325350.19	2221931.43	Картометрический	1.00	-
571	325344.12	2221934.07	Картометрический	1.00	-
572	325339.18	2221934.36	Картометрический	1.00	-
573	325334.39	2221933.87	Аналитический метод	0.10	-
574	325330.38	2221931.02	Аналитический метод	0.10	-
575	325301.70	2221941.54	Аналитический метод	0.10	-
576	325302.36	2221944.72	Аналитический метод	0.10	-
577	325286.91	2221950.99	Аналитический метод	1.00	-
578	325285.18	2221946.71	Аналитический метод	1.00	-
579	325265.91	2221897.17	Аналитический метод	1.00	-
580	325273.91	2221893.29	Аналитический метод	1.00	-
581	325262.50	2221871.96	Аналитический метод	1.00	-
582	325255.87	2221853.50	Аналитический метод	1.00	-
583	325255.03	2221851.67	Аналитический метод	1.00	-
567	325289.42	2221834.33	Аналитический метод	1.00	-

#### Часть N 8

584	324237.24	2218603.51	Аналитический метод	0.30	-
585	324253.07	2218602.51	Аналитический метод	0.30	-
586	324308.94	2218718.58	Аналитический метод	0.30	-
587	324297.52	2218726.82	Картометрический	1.00	-
588	324298.35	2218728.38	Картометрический	1.00	-

589	324256.78	2218745.50	Картометрический	1.00	-
590	324256.48	2218744.27	Аналитический метод	0.30	-
591	324239.41	2218750.61	Аналитический метод	0.30	-
592	324239.20	2218750.10	Аналитический метод	0.10	-
593	324240.79	2218749.42	Аналитический метод	0.10	-
594	324228.61	2218722.36	Аналитический метод	0.10	-
595	324235.78	2218717.62	Аналитический метод	0.10	-
596	324236.73	2218716.99	Аналитический метод	0.10	-
597	324234.33	2218711.66	Аналитический метод	0.10	-
598	324225.52	2218715.91	Аналитический метод	0.10	-
599	324220.54	2218705.52	Аналитический метод	0.10	-
600	324218.63	2218703.38	Аналитический метод	0.10	-
601	324218.15	2218702.83	Аналитический метод	0.10	-
602	324217.27	2218703.18	Аналитический метод	0.10	-
603	324214.46	2218704.31	Аналитический метод	0.10	-
604	324212.31	2218704.93	Аналитический метод	0.10	-
605	324210.61	2218705.43	Аналитический метод	0.10	-
606	324206.65	2218705.98	Аналитический метод	0.10	-
607	324202.66	2218706.38	Аналитический метод	0.10	-
608	324199.06	2218704.64	Аналитический метод	0.10	-
609	324191.00	2218695.77	Аналитический метод	0.10	-
610	324187.96	2218693.29	Аналитический метод	0.10	-
611	324185.40	2218690.57	Аналитический метод	0.10	-
612	324182.70	2218691.84	Аналитический метод	0.10	-
613	324170.77	2218697.48	Аналитический метод	0.10	-
614	324170.17	2218697.68	Аналитический метод	0.10	-
615	324167.90	2218698.45	Аналитический метод	0.10	-
616	324167.94	2218698.09	Аналитический метод	0.30	-
617	324168.93	2218687.93	Аналитический метод	0.30	-
618	324168.25	2218680.60	Аналитический метод	0.30	-
619	324171.51	2218678.01	Аналитический метод	0.30	-
620	324171.84	2218674.32	Аналитический метод	0.30	-
621	324171.87	2218674.05	Аналитический метод	0.30	-
622	324171.64	2218673.64	Аналитический метод	0.30	-
623	324163.74	2218659.49	Аналитический метод	0.30	-
624	324164.57	2218659.09	Аналитический метод	0.30	-
625	324167.29	2218657.76	Аналитический метод	0.30	-
626	324164.51	2218652.85	Аналитический метод	0.30	-
627	324162.96	2218650.09	Аналитический метод	0.30	-
628	324163.38	2218647.79	Аналитический метод	0.30	-
629	324164.55	2218646.68	Аналитический метод	0.30	-
630	324165.86	2218645.44	Аналитический метод	0.30	-
631	324165.74	2218645.03	Аналитический метод	0.30	-
632	324170.73	2218642.15	Аналитический метод	0.30	-
633	324170.44	2218641.72	Аналитический метод	0.30	-
634	324175.72	2218638.45	Аналитический метод	0.30	-

635	324176.02	2218638.54	Аналитический метод	0.30	-
636	324180.61	2218636.32	Аналитический метод	0.30	-
584	324237.24	2218603.51	Аналитический метод	0.30	-
Часть N 9					
637	324304.46	2218742.43	Аналитический метод	0.30	-
638	324304.64	2218742.87	Картометрический	1.00	-
639	324305.53	2218742.52	Картометрический	1.00	-
640	324316.93	2218769.14	Аналитический метод	0.30	-
641	324327.04	2218792.51	Аналитический метод	0.30	-
642	324334.25	2218807.69	Аналитический метод	0.10	-
643	324321.88	2218812.24	Аналитический метод	0.10	-
644	324287.63	2218821.01	Аналитический метод	0.10	-
645	324281.19	2218825.78	Картометрический	1.00	-
646	324275.46	2218827.55	Картометрический	1.00	-
647	324270.58	2218827.59	Картометрический	1.00	-
648	324270.10	2218826.12	Аналитический метод	0.10	-
649	324266.58	2218815.38	Аналитический метод	0.10	-
650	324265.43	2218811.87	Аналитический метод	0.30	-
651	324257.19	2218785.03	Аналитический метод	0.30	-
652	324257.60	2218781.88	Аналитический метод	0.30	-
653	324253.60	2218764.12	Аналитический метод	0.30	-
654	324253.65	2218763.03	Аналитический метод	0.30	-
655	324271.87	2218754.76	Аналитический метод	0.30	-
656	324273.53	2218755.22	Аналитический метод	0.30	-
657	324276.72	2218753.50	Аналитический метод	0.30	-
658	324276.76	2218753.56	Аналитический метод	0.30	-
637	324304.46	2218742.43	Аналитический метод	0.30	-
Часть N 10					
659	324195.97	2218753.45	Аналитический метод	0.30	-
660	324198.92	2218760.50	Аналитический метод	0.30	-
661	324200.76	2218763.98	Аналитический метод	0.30	-
662	324195.90	2218766.83	Аналитический метод	0.30	-
663	324170.11	2218776.70	Аналитический метод	0.30	-
664	324169.02	2218774.13	Аналитический метод	0.10	-
665	324169.14	2218774.05	Аналитический метод	0.10	-
666	324165.64	2218764.75	Аналитический метод	0.10	-
667	324170.27	2218763.10	Аналитический метод	0.10	-
668	324172.33	2218762.19	Аналитический метод	0.10	-
669	324175.97	2218760.62	Аналитический метод	0.10	-
670	324179.53	2218758.27	Аналитический метод	0.10	-
671	324186.37	2218755.39	Аналитический метод	0.10	-
672	324193.20	2218752.78	Аналитический метод	0.10	-
659	324195.97	2218753.45	Аналитический метод	0.30	-
Часть N 11					
673	324382.20	2218930.43	Аналитический метод	0.30	-
674	324389.20	2218956.97	Аналитический метод	0.30	-

675	324400.02	2218989.13	Аналитический метод	0.30	-
676	324371.64	2219001.61	Аналитический метод	0.10	-
677	324367.52	2219003.06	Аналитический метод	0.10	-
678	324366.99	2219003.11	Аналитический метод	0.10	-
679	324363.84	2219004.12	Аналитический метод	0.10	-
680	324358.73	2219005.93	Аналитический метод	0.10	-
681	324358.19	2219005.59	Аналитический метод	0.10	-
682	324355.07	2219006.76	Аналитический метод	0.10	-
683	324341.02	2218971.43	Аналитический метод	0.10	-
684	324339.60	2218968.87	Аналитический метод	0.10	-
685	324331.33	2218951.70	Аналитический метод	0.10	-
686	324336.33	2218949.72	Аналитический метод	0.10	-
687	324339.72	2218948.37	Аналитический метод	0.10	-
688	324350.11	2218944.29	Аналитический метод	0.10	-
689	324378.04	2218933.31	Аналитический метод	0.30	-
673	324382.20	2218930.43	Аналитический метод	0.30	-

Часть N 12

690	324297.58	2218879.31	Картометрический	1.00	-
691	324303.57	2218895.05	Аналитический метод	0.10	-
692	324315.60	2218891.97	Аналитический метод	0.10	-
693	324339.98	2218885.75	Картометрический	1.00	-
694	324342.88	2218892.26	Аналитический метод	0.30	-
695	324346.76	2218901.66	Аналитический метод	0.30	-
696	324353.65	2218900.00	Аналитический метод	0.30	-
697	324353.66	2218900.03	Аналитический метод	0.30	-
698	324357.50	2218898.62	Аналитический метод	0.30	-
699	324360.09	2218907.04	Аналитический метод	0.30	-
700	324353.90	2218915.91	Картометрический	1.00	-
701	324313.27	2218930.36	Картометрический	1.00	-
702	324309.46	2218930.81	Картометрический	1.00	-
703	324319.90	2218953.99	Картометрический	1.00	-
704	324319.61	2218954.22	Аналитический метод	0.30	-
705	324309.72	2218959.78	Аналитический метод	0.10	-
706	324311.74	2218965.07	Аналитический метод	0.10	-
707	324309.15	2218966.07	Аналитический метод	0.10	-
708	324310.46	2218970.00	Аналитический метод	0.10	-
709	324312.09	2218969.46	Аналитический метод	0.10	-
710	324313.20	2218972.80	Аналитический метод	0.10	-
711	324314.51	2218972.30	Аналитический метод	0.10	-
712	324319.61	2218985.65	Аналитический метод	0.10	-
713	324318.30	2218986.15	Аналитический метод	0.10	-
714	324315.91	2218987.03	Картометрический	1.00	-
715	324328.84	2219017.59	Картометрический	1.00	-
716	324325.70	2219018.61	Картометрический	1.00	-
717	324325.16	2219017.36	Картометрический	1.00	-
718	324311.78	2219021.68	Картометрический	1.00	-

719	324312.77	2219024.45	Картометрический	1.00	-
720	324307.90	2219025.59	Картометрический	1.00	-
721	324304.65	2219025.35	Картометрический	1.00	-
722	324300.92	2219024.23	Картометрический	1.00	-
723	324293.32	2219019.66	Картометрический	1.00	-
724	324271.59	2219003.28	Картометрический	1.00	-
725	324265.55	2218999.22	Аналитический метод	0.30	-
726	324261.21	2218988.91	Картометрический	1.00	-
727	324259.89	2218990.29	Картометрический	1.00	-
728	324258.60	2218980.64	Картометрический	1.00	-
729	324258.05	2218977.73	Картометрический	1.00	-
730	324254.34	2218978.37	Картометрический	1.00	-
731	324242.67	2218980.38	Аналитический метод	0.30	-
732	324241.05	2218980.65	Аналитический метод	0.30	-
733	324230.79	2218982.16	Аналитический метод	0.30	-
734	324219.83	2218980.83	Аналитический метод	0.30	-
735	324181.94	2218975.23	Аналитический метод	0.30	-
736	324179.65	2218964.75	Аналитический метод	0.30	-
737	324161.83	2218968.40	Картометрический	1.00	-
738	324155.96	2218968.73	Аналитический метод	0.10	-
739	324147.03	2218963.23	Аналитический метод	0.10	-
740	324142.72	2218960.08	Аналитический метод	0.10	-
741	324136.18	2218939.53	Аналитический метод	0.10	-
742	324134.10	2218933.31	Аналитический метод	0.10	-
743	324138.88	2218931.42	Аналитический метод	0.10	-
744	324154.21	2218925.38	Аналитический метод	0.10	-
745	324165.05	2218922.48	Аналитический метод	0.10	-
746	324165.72	2218922.17	Аналитический метод	0.10	-
747	324168.66	2218931.14	Аналитический метод	0.10	-
748	324168.76	2218931.45	Аналитический метод	0.10	-
749	324170.36	2218930.98	Аналитический метод	0.10	-
750	324172.23	2218930.44	Аналитический метод	0.10	-
751	324172.73	2218930.30	Аналитический метод	0.10	-
752	324180.26	2218954.25	Аналитический метод	0.10	-
753	324183.61	2218953.80	Аналитический метод	0.10	-
754	324183.87	2218956.07	Аналитический метод	0.10	-
755	324215.25	2218947.39	Аналитический метод	0.10	-
756	324204.01	2218905.66	Аналитический метод	0.10	-
757	324220.34	2218900.66	Аналитический метод	0.10	-
758	324240.13	2218894.58	Аналитический метод	0.30	-
759	324264.03	2218887.26	Аналитический метод	0.30	-
760	324264.48	2218888.31	Аналитический метод	0.30	-
761	324264.94	2218890.15	Картометрический	1.00	-
690	324297.58	2218879.31	Картометрический	1.00	-
Часть N 13					
762	324444.94	2219438.44	Аналитический метод	0.30	-

763	324447.94	2219445.14	Аналитический метод	0.30	-
764	324448.20	2219445.05	Аналитический метод	0.30	-
765	324449.37	2219444.65	Аналитический метод	0.30	-
766	324449.49	2219444.61	Аналитический метод	0.30	-
767	324450.87	2219447.38	Аналитический метод	0.30	-
768	324452.86	2219451.40	Аналитический метод	0.30	-
769	324453.98	2219453.91	Аналитический метод	0.30	-
770	324454.03	2219454.02	Аналитический метод	0.30	-
771	324455.97	2219458.21	Аналитический метод	0.30	-
772	324457.56	2219461.68	Аналитический метод	0.30	-
773	324455.95	2219462.50	Аналитический метод	0.30	-
774	324452.67	2219464.18	Аналитический метод	0.30	-
775	324453.34	2219465.50	Аналитический метод	0.30	-
776	324458.20	2219463.09	Аналитический метод	0.30	-
777	324469.62	2219488.25	Аналитический метод	0.30	-
778	324464.13	2219490.52	Аналитический метод	0.30	-
779	324458.60	2219493.06	Аналитический метод	0.30	-
780	324447.70	2219498.69	Аналитический метод	0.30	-
781	324435.66	2219504.69	Аналитический метод	0.30	-
782	324429.03	2219508.16	Аналитический метод	0.30	-
783	324414.97	2219484.93	Аналитический метод	0.30	-
784	324397.74	2219468.18	Аналитический метод	0.10	-
785	324414.73	2219457.70	Аналитический метод	0.10	-
786	324412.23	2219453.19	Аналитический метод	0.10	-
762	324444.94	2219438.44	Аналитический метод	0.30	-

Часть N 14

787	324600.55	2220290.83	Картометрический	1.00	-
788	324600.62	2220289.29	Аналитический метод	0.30	-
789	324600.59	2220285.20	Аналитический метод	0.30	-
790	324600.71	2220278.80	Аналитический метод	0.10	-
791	324596.64	2220278.46	Аналитический метод	0.30	-
792	324599.69	2220261.51	Аналитический метод	0.30	-
793	324611.04	2220220.84	Аналитический метод	0.30	-
794	324621.72	2220191.36	Аналитический метод	0.30	-
795	324637.14	2220168.15	Аналитический метод	0.30	-
796	324653.73	2220147.32	Аналитический метод	0.30	-
797	324656.84	2220155.90	Аналитический метод	0.10	-
798	324657.16	2220159.39	Аналитический метод	0.10	-
799	324655.20	2220159.67	Аналитический метод	0.10	-
800	324655.74	2220165.51	Аналитический метод	0.10	-
801	324658.95	2220165.30	Аналитический метод	0.10	-
802	324659.50	2220169.43	Аналитический метод	0.10	-
803	324660.01	2220176.38	Аналитический метод	0.10	-
804	324661.42	2220176.22	Аналитический метод	0.10	-
805	324661.64	2220177.97	Аналитический метод	0.10	-
806	324659.06	2220178.33	Аналитический метод	0.10	-

807	324659.94	2220187.23	Аналитический метод	0.10	-
808	324658.96	2220187.42	Аналитический метод	0.10	-
809	324659.21	2220193.38	Аналитический метод	0.10	-
810	324656.66	2220199.36	Аналитический метод	0.10	-
811	324652.76	2220205.47	Аналитический метод	0.10	-
812	324651.84	2220205.18	Аналитический метод	0.10	-
813	324648.89	2220210.41	Аналитический метод	0.10	-
814	324649.88	2220214.61	Аналитический метод	0.10	-
815	324650.56	2220214.52	Аналитический метод	0.10	-
816	324650.60	2220215.43	Аналитический метод	0.10	-
817	324650.66	2220216.46	Аналитический метод	0.10	-
818	324650.70	2220217.19	Аналитический метод	0.10	-
819	324651.59	2220234.66	Аналитический метод	0.10	-
820	324653.37	2220254.28	Аналитический метод	0.10	-
821	324654.68	2220268.62	Аналитический метод	0.10	-
822	324650.82	2220268.95	Картометрический	1.00	-
823	324647.19	2220280.29	Аналитический метод	0.10	-
824	324648.43	2220315.75	Аналитический метод	0.10	-
825	324649.39	2220343.19	Аналитический метод	0.10	-
826	324646.13	2220343.81	Картометрический	1.00	-
827	324646.44	2220353.08	Аналитический метод	0.10	-
828	324649.79	2220376.34	Аналитический метод	0.10	-
829	324652.16	2220391.97	Аналитический метод	0.10	-
830	324629.37	2220396.26	Аналитический метод	0.10	-
831	324629.27	2220403.73	Аналитический метод	0.10	-
832	324634.12	2220445.47	Аналитический метод	0.10	-
833	324632.38	2220452.45	Аналитический метод	0.10	-
834	324618.30	2220456.77	Аналитический метод	0.10	-
835	324625.56	2220481.42	Аналитический метод	0.10	-
836	324627.74	2220492.41	Картометрический	1.00	-
837	324594.03	2220500.92	Аналитический метод	0.30	-
838	324576.39	2220405.99	Картометрический	1.00	-
839	324584.80	2220405.56	Картометрический	1.00	-
840	324587.39	2220402.66	Картометрический	1.00	-
841	324625.45	2220392.92	Картометрический	1.00	-
842	324624.05	2220385.56	Картометрический	1.00	-
843	324626.74	2220385.30	Картометрический	1.00	-
844	324617.07	2220334.24	Картометрический	1.00	-
845	324589.99	2220340.14	Картометрический	1.00	-
846	324594.35	2220320.14	Аналитический метод	0.30	-
847	324600.45	2220293.03	Аналитический метод	0.30	-
787	324600.55	2220290.83	Картометрический	1.00	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Mетод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №4-2

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	248 987 кв. м +/- 4 041 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	324334.25	2218807.69	Аналитический метод	0.10	-
2	324341.46	2218826.67	Картометрический	1.00	-
3	324350.33	2218848.55	Картометрический	1.00	-
4	324367.49	2218892.17	Картометрический	1.00	-

5	324374.10	2218909.12	Картометрический	1.00	-
6	324382.20	2218930.43	Аналитический метод	0.30	-
7	324378.04	2218933.31	Аналитический метод	0.30	-
8	324350.11	2218944.29	Аналитический метод	0.10	-
9	324339.72	2218948.37	Аналитический метод	0.10	-
10	324336.33	2218949.72	Аналитический метод	0.10	-
11	324331.33	2218951.70	Аналитический метод	0.10	-
12	324330.76	2218951.92	Картометрический	1.00	-
13	324321.73	2218951.82	Картометрический	1.00	-
14	324318.80	2218946.54	Картометрический	1.00	-
15	324313.27	2218930.36	Картометрический	1.00	-
16	324353.90	2218915.91	Картометрический	1.00	-
17	324360.09	2218907.04	Аналитический метод	0.30	-
18	324357.50	2218898.62	Аналитический метод	0.30	-
19	324353.66	2218900.03	Аналитический метод	0.30	-
20	324353.65	2218900.00	Аналитический метод	0.30	-
21	324346.76	2218901.66	Аналитический метод	0.30	-
22	324342.88	2218892.26	Аналитический метод	0.30	-
23	324339.98	2218885.75	Картометрический	1.00	-
24	324315.60	2218891.97	Аналитический метод	0.10	-
25	324303.57	2218895.05	Аналитический метод	0.10	-
26	324297.58	2218879.31	Картометрический	1.00	-
27	324296.67	2218877.19	Картометрический	1.00	-
28	324294.05	2218871.32	Картометрический	1.00	-
29	324281.19	2218825.78	Картометрический	1.00	-
30	324287.63	2218821.01	Аналитический метод	0.10	-
31	324321.88	2218812.24	Аналитический метод	0.10	-
1	324334.25	2218807.69	Аналитический метод	0.10	-

## Часть N 2

32	324319.90	2218953.99	Картометрический	1.00	-
33	324323.53	2218954.98	Картометрический	1.00	-
34	324343.35	2219006.75	Картометрический	1.00	-
35	324346.65	2219016.96	Картометрический	1.00	-
36	324340.92	2219018.87	Картометрический	1.00	-
37	324328.84	2219017.59	Картометрический	1.00	-
38	324315.91	2218987.03	Картометрический	1.00	-
39	324318.30	2218986.15	Аналитический метод	0.10	-
40	324319.61	2218985.65	Аналитический метод	0.10	-
41	324314.51	2218972.30	Аналитический метод	0.10	-
42	324313.20	2218972.80	Аналитический метод	0.10	-
43	324312.09	2218969.46	Аналитический метод	0.10	-
44	324310.46	2218970.00	Аналитический метод	0.10	-
45	324309.15	2218966.07	Аналитический метод	0.10	-
46	324311.74	2218965.07	Аналитический метод	0.10	-
47	324309.72	2218959.78	Аналитический метод	0.10	-
48	324319.61	2218954.22	Аналитический метод	0.30	-

32	324319.90	2218953.99	Картометрический	1.00	-
Часть N 3					
49	324464.13	2219490.52	Аналитический метод	0.30	-
50	324464.19	2219490.64	Аналитический метод	0.30	-
51	324468.66	2219500.14	Аналитический метод	0.30	-
52	324477.68	2219517.01	Аналитический метод	0.30	-
53	324485.09	2219529.59	Аналитический метод	0.30	-
54	324496.07	2219551.26	Аналитический метод	0.30	-
55	324513.25	2219584.24	Аналитический метод	0.30	-
56	324525.52	2219610.02	Аналитический метод	0.30	-
57	324532.62	2219624.88	Аналитический метод	0.30	-
58	324543.69	2219647.28	Аналитический метод	0.30	-
59	324555.44	2219669.92	Аналитический метод	0.30	-
60	324566.48	2219691.17	Аналитический метод	0.30	-
61	324602.67	2219767.63	Аналитический метод	0.10	-
62	324603.23	2219767.32	Аналитический метод	0.10	-
63	324609.61	2219779.50	Аналитический метод	0.10	-
64	324608.56	2219780.08	Аналитический метод	0.10	-
65	324615.01	2219793.72	Аналитический метод	0.30	-
66	324615.56	2219793.57	Аналитический метод	0.30	-
67	324618.14	2219799.78	Аналитический метод	0.30	-
68	324626.99	2219816.84	Аналитический метод	0.30	-
69	324675.95	2219979.93	Аналитический метод	0.30	-
70	324682.44	2220001.27	Аналитический метод	0.30	-
71	324676.48	2219990.47	Аналитический метод	0.30	-
72	324665.94	2219960.63	Аналитический метод	0.30	-
73	324607.48	2219824.83	Аналитический метод	0.30	-
74	324606.05	2219825.44	Аналитический метод	0.30	-
75	324594.01	2219804.54	Аналитический метод	0.30	-
76	324594.90	2219804.07	Аналитический метод	0.30	-
77	324494.72	2219661.13	Аналитический метод	0.30	-
78	324436.97	2219601.46	Аналитический метод	0.30	-
79	324450.45	2219591.20	Аналитический метод	0.30	-
80	324453.97	2219585.90	Аналитический метод	0.30	-
81	324437.77	2219538.75	Аналитический метод	0.30	-
82	324434.41	2219516.45	Аналитический метод	0.30	-
83	324429.84	2219507.78	Картометрический	1.00	-
84	324435.66	2219504.69	Аналитический метод	0.30	-
85	324447.70	2219498.69	Аналитический метод	0.30	-
86	324458.60	2219493.06	Аналитический метод	0.30	-
49	324464.13	2219490.52	Аналитический метод	0.30	-
Часть N 4					
87	325181.94	2219738.69	Аналитический метод	0.10	-
88	325187.90	2219740.11	Картометрический	1.00	-
89	325178.96	2219781.04	Картометрический	1.00	-
90	325172.61	2219810.06	Картометрический	1.00	-

91	325162.14	2219807.26	Аналитический метод	0.10	-
92	325139.70	2219800.71	Аналитический метод	0.10	-
93	325120.21	2219795.02	Аналитический метод	0.10	-
94	325114.28	2219793.29	Аналитический метод	0.10	-
95	325108.05	2219791.47	Аналитический метод	0.10	-
96	325090.43	2219786.32	Аналитический метод	0.10	-
97	325065.29	2219778.98	Аналитический метод	0.10	-
98	325082.24	2219712.61	Картометрический	1.00	-
99	325087.22	2219714.08	Аналитический метод	0.10	-
100	325095.04	2219716.15	Аналитический метод	0.10	-
101	325094.91	2219716.49	Аналитический метод	0.10	-
102	325111.22	2219720.78	Аналитический метод	0.10	-
103	325112.30	2219721.10	Аналитический метод	0.10	-
104	325112.71	2219719.84	Аналитический метод	0.10	-
105	325113.60	2219719.93	Аналитический метод	0.10	-
106	325136.39	2219726.07	Аналитический метод	0.10	-
107	325155.00	2219730.78	Аналитический метод	0.10	-
108	325154.66	2219732.36	Аналитический метод	0.10	-
109	325156.98	2219732.84	Аналитический метод	0.10	-
87	325181.94	2219738.69	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 5

110	324972.12	2220114.32	Картометрический	1.00	-
111	324982.17	2220087.07	Аналитический метод	0.10	-
112	324992.00	2220051.84	Аналитический метод	0.10	-
113	324996.54	2220036.46	Аналитический метод	0.10	-
114	325000.48	2220022.27	Аналитический метод	0.10	-
115	325007.05	2219999.60	Аналитический метод	0.10	-
116	324997.58	2219994.43	Аналитический метод	0.10	-
117	325000.76	2219984.13	Аналитический метод	0.10	-
118	325002.02	2219980.04	Аналитический метод	0.10	-
119	325004.83	2219973.70	Картометрический	1.00	-
120	325012.00	2219975.84	Аналитический метод	0.30	-
121	325050.50	2219987.84	Аналитический метод	0.30	-
122	325058.89	2219957.34	Аналитический метод	0.30	-
123	325027.55	2219947.52	Аналитический метод	0.30	-
124	325025.77	2219951.47	Аналитический метод	0.30	-
125	325019.60	2219948.28	Аналитический метод	0.30	-
126	325020.49	2219944.84	Картометрический	1.00	-
127	325044.83	2219854.54	Картометрический	1.00	-
128	325050.76	2219839.18	Аналитический метод	0.10	-
129	325091.68	2219848.69	Аналитический метод	0.10	-
130	325104.62	2219851.64	Аналитический метод	0.10	-
131	325107.75	2219870.31	Картометрический	1.00	-
132	325103.85	2219887.13	Картометрический	1.00	-
133	325106.18	2219887.88	Картометрический	1.00	-
134	325104.94	2219894.66	Картометрический	1.00	-

135	325102.21	2219894.00	Аналитический метод	0.30	-
136	325101.91	2219896.07	Картометрический	1.00	-
137	325101.29	2219895.97	Картометрический	1.00	-
138	325100.86	2219895.94	Аналитический метод	0.30	-
139	325096.47	2219919.07	Аналитический метод	0.30	-
140	325094.41	2219923.46	Картометрический	1.00	-
141	325092.85	2219926.80	Аналитический метод	0.30	-
142	325096.68	2219930.01	Аналитический метод	0.30	-
143	325097.90	2219930.33	Аналитический метод	0.30	-
144	325095.08	2219938.53	Аналитический метод	0.30	-
145	325097.87	2219942.53	Аналитический метод	0.30	-
146	325103.08	2219944.61	Аналитический метод	0.30	-
147	325102.32	2219948.19	Аналитический метод	0.30	-
148	325101.60	2219948.04	Картометрический	1.00	-
149	325101.08	2219949.62	Аналитический метод	0.10	-
150	325075.66	2219941.94	Аналитический метод	0.10	-
151	325067.97	2219969.87	Аналитический метод	0.10	-
152	325065.77	2219980.17	Картометрический	1.00	-
153	325066.24	2219980.30	Картометрический	1.00	-
154	325064.49	2219987.31	Аналитический метод	0.30	-
155	325068.29	2219988.29	Аналитический метод	0.30	-
156	325067.98	2219989.51	Аналитический метод	0.30	-
157	325068.42	2219990.12	Аналитический метод	0.30	-
158	325068.06	2219992.40	Аналитический метод	0.30	-
159	325071.07	2219993.15	Аналитический метод	0.30	-
160	325071.79	2219991.02	Аналитический метод	0.30	-
161	325072.54	2219990.65	Аналитический метод	0.30	-
162	325072.79	2219989.75	Картометрический	1.00	-
163	325076.53	2219990.73	Аналитический метод	0.10	-
164	325088.30	2219994.00	Аналитический метод	0.10	-
165	325093.05	2219975.03	Картометрический	1.00	-
166	325117.68	2219979.72	Картометрический	1.00	-
167	325141.32	2219984.02	Аналитический метод	0.30	-
168	325149.88	2219985.99	Аналитический метод	0.30	-
169	325149.41	2219987.65	Аналитический метод	0.30	-
170	325171.53	2219991.33	Аналитический метод	0.30	-
171	325175.19	2219975.47	Аналитический метод	0.30	-
172	325184.35	2219977.54	Аналитический метод	0.30	-
173	325186.49	2219969.21	Аналитический метод	0.30	-
174	325186.29	2219968.50	Аналитический метод	0.30	-
175	325190.65	2219970.66	Аналитический метод	0.30	-
176	325193.88	2219971.64	Аналитический метод	0.30	-
177	325196.97	2219972.47	Аналитический метод	0.30	-
178	325199.78	2219972.98	Аналитический метод	0.30	-
179	325199.71	2219974.25	Аналитический метод	0.30	-
180	325206.79	2219975.40	Аналитический метод	0.30	-

181	325225.68	2219979.45	Аналитический метод	0.30	-
182	325229.73	2219979.76	Картометрический	1.00	-
183	325208.61	2220074.25	Картометрический	1.00	-
110	324972.12	2220114.32	Картометрический	1.00	-

Часть N 6

184	325729.43	2220049.10	Аналитический метод	0.10	-
185	325732.90	2220055.80	Картометрический	1.00	-
186	325736.34	2220063.94	Аналитический метод	0.10	-
187	325743.27	2220083.07	Аналитический метод	0.10	-
188	325732.58	2220087.91	Аналитический метод	0.10	-
189	325734.54	2220091.92	Аналитический метод	0.10	-
190	325739.27	2220101.54	Аналитический метод	0.10	-
191	325681.63	2220119.73	Аналитический метод	0.30	-
192	325678.31	2220121.25	Аналитический метод	0.30	-
193	325672.78	2220104.52	Аналитический метод	0.30	-
194	325670.65	2220104.28	Аналитический метод	0.30	-
195	325659.97	2220073.17	Аналитический метод	0.10	-
196	325700.54	2220059.11	Аналитический метод	0.10	-
184	325729.43	2220049.10	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 7

197	325804.95	2220238.90	Картометрический	1.00	-
198	325798.53	2220209.13	Картометрический	1.00	-
199	325863.36	2220193.33	Аналитический метод	0.10	-
200	325925.67	2220172.09	Аналитический метод	0.10	-
201	326039.29	2220143.15	Картометрический	1.00	-
202	326078.01	2220189.57	Аналитический метод	0.30	-
203	326143.16	2220294.37	Аналитический метод	0.30	-
204	326132.19	2220317.13	Аналитический метод	0.10	-
205	326071.29	2220364.02	Аналитический метод	0.10	-
206	326017.45	2220403.86	Аналитический метод	0.10	-
207	325994.60	2220420.42	Картометрический	1.00	-
208	325974.21	2220389.10	Аналитический метод	0.10	-
209	325942.95	2220294.36	Картометрический	1.00	-
210	325932.77	2220297.77	Аналитический метод	0.30	-
211	325926.23	2220278.25	Аналитический метод	0.30	-
212	325936.44	2220274.83	Аналитический метод	0.30	-
213	325927.71	2220240.12	Картометрический	1.00	-
214	325856.85	2220263.13	Аналитический метод	0.10	-
215	325856.57	2220262.15	Аналитический метод	0.10	-
216	325820.83	2220271.62	Аналитический метод	0.10	-
217	325816.83	2220261.09	Картометрический	1.00	-
218	325812.25	2220237.44	Картометрический	1.00	-
197	325804.95	2220238.90	Картометрический	1.00	-

Часть N 8

219	325494.20	2220362.65	Аналитический метод	0.10	-
220	325506.14	2220429.58	Аналитический метод	0.10	-

221	325528.56	2220425.23	Аналитический метод	0.10	-
222	325529.97	2220423.53	Аналитический метод	0.10	-
223	325531.59	2220431.14	Аналитический метод	0.10	-
224	325531.36	2220431.33	Аналитический метод	0.10	-
225	325526.07	2220432.68	Аналитический метод	0.10	-
226	325530.24	2220452.61	Аналитический метод	0.10	-
227	325536.48	2220451.31	Аналитический метод	0.10	-
228	325542.43	2220491.30	Аналитический метод	0.10	-
229	325541.18	2220496.66	Аналитический метод	0.10	-
230	325537.13	2220503.54	Аналитический метод	0.10	-
231	325532.50	2220504.63	Аналитический метод	0.10	-
232	325528.85	2220505.49	Аналитический метод	0.10	-
233	325525.80	2220506.21	Аналитический метод	0.10	-
234	325525.53	2220505.33	Аналитический метод	0.10	-
235	325519.44	2220506.99	Аналитический метод	0.10	-
236	325516.01	2220508.00	Аналитический метод	0.10	-
237	325489.02	2220515.80	Аналитический метод	0.10	-
238	325452.55	2220526.33	Аналитический метод	0.10	-
239	325453.05	2220529.52	Аналитический метод	0.10	-
240	325467.32	2220589.87	Аналитический метод	0.10	-
241	325467.64	2220600.69	Аналитический метод	0.10	-
242	325467.71	2220602.92	Аналитический метод	0.10	-
243	325469.10	2220607.33	Аналитический метод	0.10	-
244	325441.94	2220620.98	Аналитический метод	0.10	-
245	325436.95	2220623.60	Аналитический метод	0.10	-
246	325438.34	2220626.45	Аналитический метод	0.10	-
247	325416.76	2220637.80	Аналитический метод	0.10	-
248	325415.77	2220635.98	Аналитический метод	0.10	-
249	325401.13	2220644.13	Аналитический метод	0.10	-
250	325400.81	2220643.57	Аналитический метод	0.10	-
251	325381.18	2220654.15	Аналитический метод	0.10	-
252	325382.41	2220657.66	Аналитический метод	0.10	-
253	325363.29	2220664.51	Аналитический метод	0.10	-
254	325340.67	2220586.32	Картометрический	1.00	-
255	325353.38	2220582.93	Аналитический метод	0.10	-
256	325379.33	2220578.63	Аналитический метод	0.10	-
257	325380.35	2220583.64	Аналитический метод	0.10	-
258	325407.24	2220578.59	Аналитический метод	0.10	-
259	325400.39	2220547.59	Аналитический метод	0.10	-
260	325396.77	2220529.97	Картометрический	1.00	-
261	325392.68	2220515.16	Аналитический метод	0.30	-
262	325391.03	2220511.20	Аналитический метод	0.30	-
263	325407.97	2220507.11	Аналитический метод	0.30	-
264	325427.57	2220502.83	Аналитический метод	0.30	-
265	325418.66	2220460.08	Аналитический метод	0.30	-
266	325417.20	2220452.22	Картометрический	1.00	-

267	325482.65	2220439.37	Картометрический	1.00	-
268	325472.72	2220394.61	Картометрический	1.00	-
269	325465.41	2220353.39	Картометрический	1.00	-
270	325481.08	2220349.85	Аналитический метод	0.10	-
271	325480.89	2220349.02	Аналитический метод	0.10	-
272	325492.94	2220346.24	Аналитический метод	0.10	-
273	325493.11	2220347.02	Аналитический метод	0.10	-
274	325494.59	2220353.99	Аналитический метод	0.30	-
219	325494.20	2220362.65	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 9

275	324726.16	2220362.99	Аналитический метод	0.10	-
276	324735.41	2220381.76	Аналитический метод	0.10	-
277	324741.71	2220423.00	Аналитический метод	0.10	-
278	324742.06	2220426.23	Аналитический метод	0.10	-
279	324749.13	2220463.83	Аналитический метод	0.10	-
280	324748.00	2220464.78	Картометрический	1.00	-
281	324697.70	2220476.60	Аналитический метод	0.30	-
282	324696.31	2220476.91	Картометрический	1.00	-
283	324670.51	2220482.70	Аналитический метод	0.30	-
284	324627.74	2220492.41	Картометрический	1.00	-
285	324625.56	2220481.42	Аналитический метод	0.10	-
286	324618.30	2220456.77	Аналитический метод	0.10	-
287	324632.38	2220452.45	Аналитический метод	0.10	-
288	324634.12	2220445.47	Аналитический метод	0.10	-
289	324629.27	2220403.73	Аналитический метод	0.10	-
290	324629.37	2220396.26	Аналитический метод	0.10	-
291	324652.16	2220391.97	Аналитический метод	0.10	-
292	324663.06	2220390.81	Картометрический	1.00	-
293	324661.05	2220375.73	Аналитический метод	0.30	-
294	324660.78	2220372.33	Аналитический метод	0.30	-
295	324660.47	2220368.50	Аналитический метод	0.30	-
296	324660.16	2220364.67	Аналитический метод	0.30	-
297	324698.03	2220359.30	Аналитический метод	0.10	-
298	324722.39	2220354.03	Аналитический метод	0.10	-
275	324726.16	2220362.99	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 10

299	325005.81	2220986.28	Картометрический	1.00	-
300	325019.53	2221068.61	Картометрический	1.00	-
301	325023.49	2221105.31	Картометрический	1.00	-
302	325028.68	2221104.76	Картометрический	1.00	-
303	325048.20	2221102.30	Картометрический	1.00	-
304	325050.29	2221103.55	Картометрический	1.00	-
305	325053.71	2221106.31	Аналитический метод	0.10	-
306	325064.20	2221104.46	Аналитический метод	0.10	-
307	325067.73	2221136.49	Аналитический метод	0.10	-
308	325122.26	2221129.35	Аналитический метод	0.10	-

309	325122.99	2221133.17	Аналитический метод	0.30	-
310	325137.47	2221169.62	Картометрический	1.00	-
311	325154.68	2221262.96	Картометрический	1.00	-
312	325167.51	2221261.07	Аналитический метод	0.10	-
313	325168.03	2221264.17	Аналитический метод	0.30	-
314	325171.38	2221287.74	Аналитический метод	0.30	-
315	325190.88	2221284.63	Аналитический метод	0.10	-
316	325199.20	2221283.28	Аналитический метод	0.10	-
317	325213.45	2221360.49	Аналитический метод	0.10	-
318	325209.93	2221361.01	Аналитический метод	0.10	-
319	325181.65	2221366.29	Картометрический	1.00	-
320	325172.21	2221307.22	Картометрический	1.00	-
321	325151.31	2221310.51	Аналитический метод	0.30	-
322	325116.32	2221318.63	Картометрический	1.00	-
323	325115.58	2221314.05	Аналитический метод	0.30	-
324	325114.96	2221310.43	Аналитический метод	0.30	-
325	325112.47	2221293.02	Аналитический метод	0.30	-
326	325111.96	2221287.74	Аналитический метод	0.30	-
327	325108.00	2221264.44	Аналитический метод	0.30	-
328	325107.31	2221249.20	Аналитический метод	0.30	-
329	325105.35	2221234.34	Аналитический метод	0.30	-
330	325102.59	2221210.47	Аналитический метод	0.30	-
331	325101.49	2221210.56	Аналитический метод	0.30	-
332	325096.73	2221185.63	Аналитический метод	0.10	-
333	325103.31	2221184.94	Аналитический метод	0.30	-
334	325102.75	2221178.58	Аналитический метод	0.30	-
335	325101.91	2221174.02	Картометрический	1.00	-
336	324956.37	2221192.20	Картометрический	1.00	-
337	324926.94	2221203.62	Аналитический метод	0.10	-
338	324882.09	2221033.49	Аналитический метод	0.10	-
339	324844.89	2220895.20	Аналитический метод	0.10	-
340	324825.26	2220828.96	Аналитический метод	0.10	-
341	324820.78	2220812.89	Картометрический	1.00	-
342	324844.45	2220806.87	Аналитический метод	0.10	-
343	324863.41	2220801.41	Аналитический метод	0.10	-
344	324869.24	2220799.60	Аналитический метод	0.10	-
345	324867.77	2220794.91	Аналитический метод	0.10	-
346	324878.63	2220791.49	Аналитический метод	0.10	-
347	324878.27	2220790.33	Аналитический метод	0.10	-
348	324885.01	2220788.30	Аналитический метод	0.10	-
349	324901.37	2220783.40	Аналитический метод	0.10	-
350	324899.53	2220776.59	Аналитический метод	0.10	-
351	324931.08	2220767.95	Аналитический метод	0.10	-
352	324929.63	2220758.02	Аналитический метод	0.30	-
353	324928.83	2220752.69	Аналитический метод	0.30	-
354	324928.48	2220750.18	Аналитический метод	0.30	-

355	324927.12	2220741.74	Аналитический метод	0.30	-
356	324922.59	2220719.22	Аналитический метод	0.30	-
357	324917.77	2220679.83	Аналитический метод	0.30	-
358	324916.89	2220677.20	Аналитический метод	0.10	-
359	324914.41	2220660.28	Картометрический	1.00	-
360	324915.29	2220660.17	Аналитический метод	0.10	-
361	324927.70	2220658.62	Аналитический метод	0.10	-
362	324926.29	2220647.73	Аналитический метод	0.10	-
363	324924.10	2220638.36	Картометрический	1.00	-
364	324964.06	2220636.14	Картометрический	1.00	-
365	324969.51	2220676.04	Картометрический	1.00	-
366	324979.59	2220675.05	Аналитический метод	0.10	-
367	325023.93	2220670.38	Аналитический метод	0.10	-
368	325025.94	2220685.29	Аналитический метод	0.10	-
369	325034.83	2220688.10	Аналитический метод	0.30	-
370	325036.14	2220695.47	Аналитический метод	0.30	-
371	325028.32	2220696.67	Аналитический метод	0.30	-
372	325028.75	2220699.96	Аналитический метод	0.30	-
373	325029.35	2220700.29	Аналитический метод	0.30	-
374	325030.22	2220706.24	Аналитический метод	0.30	-
375	325031.15	2220706.24	Аналитический метод	0.30	-
376	325033.20	2220717.72	Аналитический метод	0.30	-
377	325032.06	2220717.95	Аналитический метод	0.30	-
378	325032.85	2220722.54	Аналитический метод	0.30	-
379	325031.83	2220722.73	Аналитический метод	0.30	-
380	325036.28	2220742.73	Аналитический метод	0.30	-
381	325034.78	2220743.02	Аналитический метод	0.30	-
382	325039.49	2220764.26	Аналитический метод	0.30	-
383	325040.21	2220767.48	Аналитический метод	0.30	-
384	325056.93	2220763.62	Аналитический метод	0.30	-
385	325067.09	2220761.28	Аналитический метод	0.30	-
386	325070.38	2220760.52	Аналитический метод	0.30	-
387	325076.85	2220811.89	Картометрический	1.00	-
388	325092.61	2220809.56	Картометрический	1.00	-
389	325116.75	2220970.32	Картометрический	1.00	-
390	325053.60	2220979.54	Картометрический	1.00	-
299	325005.81	2220986.28	Картометрический	1.00	-
391	324970.35	2220825.48	Аналитический метод	0.30	-
392	324910.15	2220834.08	Картометрический	1.00	-
393	324886.63	2220843.89	Аналитический метод	0.10	-
394	324887.08	2220845.88	Аналитический метод	0.10	-
395	324889.70	2220845.31	Аналитический метод	0.10	-
396	324890.12	2220847.45	Аналитический метод	0.10	-
397	324893.61	2220846.90	Аналитический метод	0.10	-
398	324896.28	2220860.61	Аналитический метод	0.10	-
399	324900.20	2220868.57	Аналитический метод	0.10	-

400	324909.99	2220904.60	Аналитический метод	0.30	-
401	324910.57	2220910.76	Аналитический метод	0.30	-
402	324922.56	2220946.27	Аналитический метод	0.10	-
403	324924.12	2220950.81	Аналитический метод	0.10	-
404	324933.60	2220983.56	Картометрический	1.00	-
405	324963.38	2220982.97	Картометрический	1.00	-
406	324958.18	2220888.99	Картометрический	1.00	-
407	324976.38	2220886.85	Аналитический метод	0.30	-
408	324977.20	2220886.75	Картометрический	1.00	-
409	324975.58	2220858.75	Аналитический метод	0.30	-
391	324970.35	2220825.48	Аналитический метод	0.30	-

#### Часть N 11

410	325337.35	2221220.69	Аналитический метод	0.10	-
411	325343.28	2221236.30	Аналитический метод	0.10	-
412	325343.71	2221238.49	Аналитический метод	0.10	-
413	325350.88	2221253.70	Картометрический	1.00	-
414	325299.60	2221268.49	Аналитический метод	0.30	-
415	325277.76	2221273.97	Аналитический метод	0.30	-
416	325275.92	2221261.00	Аналитический метод	0.10	-
417	325274.27	2221257.23	Аналитический метод	0.10	-
418	325271.40	2221248.70	Картометрический	1.00	-
419	325309.10	2221232.87	Аналитический метод	0.10	-
420	325308.70	2221228.25	Аналитический метод	0.10	-
421	325326.76	2221221.58	Аналитический метод	0.10	-
410	325337.35	2221220.69	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y		Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы	Описание прохождения границы
---------------------	------------------------------

от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона средне этажной жилой застройки (ЖЗ) №4-3**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3 171 кв. м +/- 139 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6
1	325387.11	2220371.09	Аналитический	0.10	-
2	325439.31	2220359.29	Аналитический	0.10	-
3	325465.41	2220353.39	Картометрический	1.00	-
4	325472.72	2220394.61	Картометрический	1.00	-
5	325408.86	2220405.29	Картометрический	1.00	-
6	325395.47	2220407.53	Аналитический	0.10	-
7	325393.71	2220408.00	Аналитический	0.10	-
8	325390.38	2220388.55	Аналитический	0.30	-
1	325387.11	2220371.09	Аналитический	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона смешанной жилой и общественной застройки (ОЖ) №4-4**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	297 640 кв. м +/- 1 680 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	324775.60	2220316.30	Аналитический метод	0.10	-
2	324768.94	2220257.01	Картометрический	1.00	-
3	324827.26	2220252.63	Аналитический метод	0.10	-
4	324907.38	2220242.91	Аналитический метод	0.10	-

5	324908.67	2220239.61	Аналитический метод	0.10	-
6	324933.85	2220214.70	Аналитический метод	0.10	-
7	324935.68	2220213.13	Аналитический метод	0.10	-
8	324972.12	2220114.32	Картометрический	1.00	-
9	325208.61	2220074.25	Картометрический	1.00	-
10	325351.94	2220037.75	Аналитический метод	0.10	-
11	325361.60	2220034.78	Аналитический метод	0.10	-
12	325370.38	2220033.06	Аналитический метод	0.10	-
13	325436.91	2220021.50	Картометрический	1.00	-
14	325495.99	2220287.18	Аналитический метод	0.10	-
15	325496.60	2220290.27	Аналитический метод	0.10	-
16	325496.83	2220293.40	Аналитический метод	0.10	-
17	325496.76	2220297.45	Аналитический метод	0.10	-
18	325496.41	2220300.73	Аналитический метод	0.10	-
19	325495.71	2220304.34	Аналитический метод	0.10	-
20	325494.36	2220308.68	Аналитический метод	0.10	-
21	325435.57	2220323.32	Аналитический метод	0.10	-
22	325433.49	2220315.37	Аналитический метод	0.10	-
23	325427.72	2220316.66	Аналитический метод	0.10	-
24	325424.66	2220303.11	Аналитический метод	0.10	-
25	325422.32	2220297.58	Аналитический метод	0.10	-
26	325356.86	2220311.71	Аналитический метод	0.10	-
27	325358.19	2220317.57	Аналитический метод	0.10	-
28	325351.19	2220319.11	Аналитический метод	0.10	-
29	325352.03	2220322.15	Аналитический метод	0.10	-
30	325353.17	2220321.83	Аналитический метод	0.10	-
31	325353.58	2220323.22	Аналитический метод	0.10	-
32	325355.07	2220322.85	Аналитический метод	0.10	-
33	325357.02	2220330.60	Аналитический метод	0.10	-
34	325355.50	2220330.98	Аналитический метод	0.10	-
35	325356.60	2220335.15	Аналитический метод	0.10	-
36	325355.64	2220335.39	Аналитический метод	0.10	-
37	325357.35	2220342.76	Аналитический метод	0.10	-
38	325281.14	2220360.72	Аналитический метод	0.10	-
39	325268.08	2220364.07	Аналитический метод	0.10	-
40	325268.20	2220364.62	Аналитический метод	0.10	-
41	325225.89	2220375.66	Аналитический метод	0.10	-
42	325191.67	2220384.45	Аналитический метод	0.10	-
43	325158.89	2220392.79	Аналитический метод	0.10	-
44	325148.29	2220395.54	Аналитический метод	0.10	-
45	325148.43	2220396.27	Аналитический метод	0.10	-
46	325149.00	2220399.58	Аналитический метод	0.10	-
47	325148.69	2220403.88	Аналитический метод	0.10	-
48	325147.84	2220407.56	Аналитический метод	0.10	-
49	325050.47	2220431.68	Аналитический метод	0.10	-
50	325050.66	2220433.19	Аналитический метод	0.10	-

51	325046.59	2220434.27	Аналитический метод	0.10	-
52	325029.11	2220439.33	Аналитический метод	0.10	-
53	325011.54	2220441.82	Аналитический метод	0.10	-
54	324984.54	2220444.98	Аналитический метод	0.10	-
55	324944.86	2220449.94	Аналитический метод	0.10	-
56	324925.92	2220451.99	Аналитический метод	0.10	-
57	324925.80	2220452.01	Аналитический метод	0.10	-
58	324925.94	2220453.60	Аналитический метод	0.10	-
59	324905.99	2220454.74	Аналитический метод	0.10	-
60	324895.28	2220455.72	Аналитический метод	0.10	-
61	324883.37	2220455.93	Аналитический метод	0.10	-
62	324854.72	2220458.98	Аналитический метод	0.10	-
63	324790.21	2220465.28	Аналитический метод	0.10	-
64	324781.07	2220370.29	Аналитический метод	0.10	-
65	324781.68	2220367.98	Аналитический метод	0.10	-
66	324779.88	2220354.22	Картометрический	1.00	-
67	324775.77	2220354.33	Аналитический метод	0.30	-
68	324768.69	2220355.05	Аналитический метод	0.30	-
69	324767.45	2220342.86	Аналитический метод	0.30	-
70	324774.54	2220342.14	Аналитический метод	0.30	-
71	324778.08	2220341.78	Картометрический	1.00	-
1	324775.60	2220316.30	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 2

72	325114.08	2220437.25	Картометрический	1.00	-
73	325275.89	2220397.45	Картометрический	1.00	-
74	325292.56	2220393.23	Аналитический метод	0.10	-
75	325294.05	2220400.66	Аналитический метод	0.10	-
76	325299.23	2220425.01	Аналитический метод	0.10	-
77	325302.80	2220446.87	Аналитический метод	0.30	-
78	325318.10	2220505.40	Аналитический метод	0.30	-
79	325298.94	2220511.66	Аналитический метод	0.10	-
80	325288.12	2220513.51	Аналитический метод	0.10	-
81	325287.38	2220513.53	Аналитический метод	0.10	-
82	325282.32	2220514.28	Аналитический метод	0.10	-
83	325263.32	2220517.08	Аналитический метод	0.10	-
84	325261.32	2220517.76	Аналитический метод	0.30	-
85	325257.23	2220518.24	Аналитический метод	0.10	-
86	325253.37	2220518.69	Аналитический метод	0.30	-
87	325252.07	2220509.28	Аналитический метод	0.30	-
88	325251.63	2220502.40	Аналитический метод	0.30	-
89	325249.24	2220485.69	Аналитический метод	0.30	-
90	325221.87	2220490.16	Аналитический метод	0.30	-
91	325208.68	2220492.60	Аналитический метод	0.10	-
92	325212.28	2220506.63	Аналитический метод	0.30	-
93	325199.27	2220507.94	Аналитический метод	0.30	-
94	325195.41	2220508.76	Аналитический метод	0.30	-

95	325195.46	2220509.39	Аналитический метод	0.30	-
96	325184.19	2220512.05	Аналитический метод	0.30	-
97	325185.91	2220520.98	Аналитический метод	0.30	-
98	325186.96	2220524.22	Аналитический метод	0.30	-
99	325187.70	2220529.71	Аналитический метод	0.30	-
100	325177.50	2220531.51	Картометрический	1.00	-
101	325182.04	2220556.04	Аналитический метод	0.30	-
102	325183.27	2220568.78	Аналитический метод	0.30	-
103	325183.73	2220573.98	Аналитический метод	0.30	-
104	325189.96	2220573.99	Аналитический метод	0.30	-
105	325190.07	2220574.90	Картометрический	1.00	-
106	325190.39	2220577.58	Аналитический метод	0.10	-
107	325190.97	2220577.58	Аналитический метод	0.10	-
108	325191.26	2220581.15	Аналитический метод	0.10	-
109	325191.57	2220584.72	Аналитический метод	0.10	-
110	325191.78	2220588.78	Аналитический метод	0.10	-
111	325191.87	2220589.88	Картометрический	1.00	-
112	325191.93	2220590.52	Картометрический	1.00	-
113	325194.92	2220598.84	Картометрический	1.00	-
114	325195.20	2220600.34	Картометрический	1.00	-
115	325182.35	2220602.28	Картометрический	1.00	-
116	325186.54	2220630.87	Картометрический	1.00	-
117	325186.57	2220631.00	Аналитический метод	0.30	-
118	325188.10	2220641.91	Аналитический метод	0.30	-
119	325184.36	2220643.33	Аналитический метод	0.10	-
120	325179.35	2220643.94	Аналитический метод	0.10	-
121	325162.97	2220645.46	Аналитический метод	0.10	-
122	325165.39	2220667.15	Аналитический метод	0.10	-
123	325169.14	2220682.95	Аналитический метод	0.10	-
124	325143.36	2220686.44	Аналитический метод	0.10	-
125	325131.78	2220697.65	Аналитический метод	0.10	-
126	325133.10	2220707.44	Аналитический метод	0.10	-
127	325135.47	2220708.23	Аналитический метод	0.10	-
128	325137.58	2220708.04	Аналитический метод	0.10	-
129	325149.13	2220705.55	Аналитический метод	0.10	-
130	325150.29	2220710.94	Аналитический метод	0.10	-
131	325151.61	2220717.40	Аналитический метод	0.10	-
132	325152.51	2220721.84	Аналитический метод	0.10	-
133	325161.31	2220798.27	Картометрический	1.00	-
134	325092.61	2220809.56	Картометрический	1.00	-
135	325076.85	2220811.89	Картометрический	1.00	-
136	325070.38	2220760.52	Аналитический метод	0.30	-
137	325064.79	2220725.87	Аналитический метод	0.30	-
138	325066.93	2220725.68	Аналитический метод	0.30	-
139	325064.37	2220709.38	Аналитический метод	0.30	-
140	325062.06	2220694.71	Аналитический метод	0.30	-

141	325055.61	2220661.13	Аналитический метод	0.10	-
142	325050.90	2220624.74	Аналитический метод	0.10	-
143	325049.61	2220623.36	Аналитический метод	0.10	-
144	325010.38	2220627.87	Картометрический	1.00	-
145	324964.06	2220636.14	Картометрический	1.00	-
146	324924.10	2220638.36	Картометрический	1.00	-
147	324799.19	2220665.49	Картометрический	1.00	-
148	324780.25	2220555.00	Аналитический метод	0.10	-
149	324777.76	2220532.65	Картометрический	1.00	-
150	324772.84	2220488.55	Картометрический	1.00	-
151	324774.39	2220488.35	Аналитический метод	0.10	-
152	324819.94	2220482.97	Аналитический метод	0.10	-
153	324819.80	2220481.47	Аналитический метод	0.10	-
154	324819.67	2220480.07	Аналитический метод	0.10	-
155	324822.76	2220479.79	Аналитический метод	0.10	-
156	324827.39	2220479.39	Аналитический метод	0.10	-
157	324827.51	2220479.39	Аналитический метод	0.10	-
158	324853.23	2220476.35	Аналитический метод	0.10	-
159	324852.79	2220479.09	Аналитический метод	0.10	-
160	324854.67	2220478.58	Аналитический метод	0.10	-
161	324872.57	2220476.61	Аналитический метод	0.10	-
162	324875.51	2220476.87	Аналитический метод	0.10	-
163	324876.94	2220476.72	Аналитический метод	0.10	-
164	324919.59	2220472.15	Аналитический метод	0.10	-
165	324930.91	2220470.32	Картометрический	1.00	-
166	324946.64	2220467.64	Аналитический метод	0.10	-
167	325004.44	2220460.72	Картометрический	1.00	-
168	325030.52	2220457.54	Аналитический метод	0.10	-
169	325044.03	2220453.81	Аналитический метод	0.10	-
170	325057.99	2220450.13	Аналитический метод	0.10	-
171	325058.80	2220449.17	Аналитический метод	0.10	-
172	325060.44	2220448.86	Аналитический метод	0.10	-
173	325063.34	2220450.16	Аналитический метод	0.10	-
174	325064.65	2220448.82	Аналитический метод	0.10	-
175	325078.65	2220445.13	Аналитический метод	0.10	-
176	325085.83	2220443.43	Аналитический метод	0.10	-
177	325103.41	2220439.83	Аналитический метод	0.10	-
72	325114.08	2220437.25	Картометрический	1.00	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №4-5**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	344 955 кв. м +/- 4 134 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**Часть N 1**

1	324400.02	2218989.13	Аналитический метод	0.30	-
2	324400.53	2218990.24	Картометрический	1.00	-
3	324422.98	2219019.96	Аналитический метод	0.10	-
4	324408.43	2219034.78	Аналитический метод	0.10	-

5	324403.19	2219038.11	Картометрический	1.00	-
6	324363.28	2219063.49	Аналитический метод	0.30	-
7	324301.80	2219096.44	Аналитический метод	0.30	-
8	324278.87	2219114.26	Аналитический метод	0.10	-
9	324277.77	2219115.30	Аналитический метод	0.10	-
10	324276.74	2219115.83	Аналитический метод	0.10	-
11	324258.53	2219131.95	Картометрический	1.00	-
12	324249.52	2219142.78	Аналитический метод	0.30	-
13	324220.44	2219174.46	Картометрический	1.00	-
14	324218.21	2219176.85	Аналитический метод	0.30	-
15	324200.20	2219197.51	Аналитический метод	0.30	-
16	324205.91	2219210.43	Аналитический метод	0.30	-
17	324163.46	2219228.22	Аналитический метод	0.30	-
18	324131.24	2219117.27	Аналитический метод	0.30	-
19	324118.42	2219082.70	Аналитический метод	0.30	-
20	324120.29	2219082.20	Аналитический метод	0.30	-
21	324120.21	2219081.91	Аналитический метод	0.30	-
22	324117.73	2219082.88	Аналитический метод	0.30	-
23	324108.73	2219047.79	Аналитический метод	0.30	-
24	324098.02	2219010.74	Аналитический метод	0.30	-
25	324097.00	2219007.21	Аналитический метод	0.30	-
26	324087.27	2218971.36	Аналитический метод	0.30	-
27	324083.78	2218958.16	Аналитический метод	0.30	-
28	324112.93	2218950.32	Аналитический метод	0.30	-
29	324129.07	2218947.81	Аналитический метод	0.30	-
30	324136.18	2218939.53	Аналитический метод	0.10	-
31	324142.72	2218960.08	Аналитический метод	0.10	-
32	324147.03	2218963.23	Аналитический метод	0.10	-
33	324155.96	2218968.73	Аналитический метод	0.10	-
34	324161.83	2218968.40	Картометрический	1.00	-
35	324179.65	2218964.75	Аналитический метод	0.30	-
36	324181.94	2218975.23	Аналитический метод	0.30	-
37	324219.83	2218980.83	Аналитический метод	0.30	-
38	324230.79	2218982.16	Аналитический метод	0.30	-
39	324241.05	2218980.65	Аналитический метод	0.30	-
40	324242.67	2218980.38	Аналитический метод	0.30	-
41	324254.34	2218978.37	Картометрический	1.00	-
42	324258.05	2218977.73	Картометрический	1.00	-
43	324258.60	2218980.64	Картометрический	1.00	-
44	324259.89	2218990.29	Картометрический	1.00	-
45	324261.21	2218988.91	Картометрический	1.00	-
46	324265.55	2218999.22	Аналитический метод	0.30	-
47	324293.32	2219019.66	Картометрический	1.00	-
48	324300.92	2219024.23	Картометрический	1.00	-
49	324304.65	2219025.35	Картометрический	1.00	-
50	324307.90	2219025.59	Картометрический	1.00	-

51	324312.77	2219024.45	Картометрический	1.00	-
52	324311.78	2219021.68	Картометрический	1.00	-
53	324325.16	2219017.36	Картометрический	1.00	-
54	324325.70	2219018.61	Картометрический	1.00	-
55	324328.84	2219017.59	Картометрический	1.00	-
56	324340.92	2219018.87	Картометрический	1.00	-
57	324346.65	2219016.96	Картометрический	1.00	-
58	324343.35	2219006.75	Картометрический	1.00	-
59	324323.53	2218954.98	Картометрический	1.00	-
60	324319.90	2218953.99	Картометрический	1.00	-
61	324309.46	2218930.81	Картометрический	1.00	-
62	324313.27	2218930.36	Картометрический	1.00	-
63	324318.80	2218946.54	Картометрический	1.00	-
64	324321.73	2218951.82	Картометрический	1.00	-
65	324330.76	2218951.92	Картометрический	1.00	-
66	324331.33	2218951.70	Аналитический метод	0.10	-
67	324339.60	2218968.87	Аналитический метод	0.10	-
68	324341.02	2218971.43	Аналитический метод	0.10	-
69	324355.07	2219006.76	Аналитический метод	0.10	-
70	324358.19	2219005.59	Аналитический метод	0.10	-
71	324358.73	2219005.93	Аналитический метод	0.10	-
72	324363.84	2219004.12	Аналитический метод	0.10	-
73	324366.99	2219003.11	Аналитический метод	0.10	-
74	324367.52	2219003.06	Аналитический метод	0.10	-
75	324371.64	2219001.61	Аналитический метод	0.10	-
1	324400.02	2218989.13	Аналитический метод	0.30	-

#### Часть N 2

76	324414.75	2219344.92	Аналитический метод	0.10	-
77	324451.07	2219329.85	Аналитический метод	0.10	-
78	324460.26	2219326.04	Аналитический метод	0.30	-
79	324460.99	2219343.98	Аналитический метод	0.30	-
80	324457.88	2219355.31	Аналитический метод	0.30	-
81	324465.09	2219380.57	Аналитический метод	0.30	-
82	324397.31	2219345.40	Аналитический метод	0.30	-
83	324379.16	2219342.59	Аналитический метод	0.10	-
84	324390.27	2219333.80	Аналитический метод	0.10	-
85	324412.05	2219346.32	Аналитический метод	0.10	-
86	324414.04	2219345.19	Аналитический метод	0.10	-
76	324414.75	2219344.92	Аналитический метод	0.10	-

#### Часть N 3

87	325229.66	2219151.07	Аналитический метод	0.10	-
88	325253.01	2219157.18	Аналитический метод	0.10	-
89	325269.47	2219161.49	Картометрический	1.00	-
90	325262.95	2219188.47	Аналитический метод	0.10	-
91	325260.16	2219199.00	Аналитический метод	0.10	-
92	325262.53	2219199.64	Аналитический метод	0.10	-

93	325265.62	2219200.43	Аналитический метод	0.10	-
94	325264.90	2219203.61	Аналитический метод	0.10	-
95	325262.46	2219203.13	Аналитический метод	0.10	-
96	325257.88	2219219.91	Аналитический метод	0.10	-
97	325256.58	2219222.23	Аналитический метод	0.10	-
98	325221.39	2219212.44	Аналитический метод	0.10	-
99	325217.42	2219211.34	Картометрический	1.00	-
100	325228.46	2219171.56	Картометрический	1.00	-
87	325229.66	2219151.07	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 4

101	325178.96	2219781.04	Картометрический	1.00	-
102	325191.25	2219784.32	Аналитический метод	0.30	-
103	325225.77	2219793.02	Аналитический метод	0.30	-
104	325220.39	2219813.11	Аналитический метод	0.30	-
105	325257.09	2219822.87	Аналитический метод	0.30	-
106	325259.91	2219823.50	Аналитический метод	0.30	-
107	325246.69	2219884.36	Аналитический метод	0.30	-
108	325173.92	2219867.10	Аналитический метод	0.30	-
109	325147.86	2219861.49	Аналитический метод	0.10	-
110	325104.62	2219851.64	Аналитический метод	0.10	-
111	325091.68	2219848.69	Аналитический метод	0.10	-
112	325050.76	2219839.18	Аналитический метод	0.10	-
113	325056.98	2219815.23	Аналитический метод	0.10	-
114	325065.29	2219778.98	Аналитический метод	0.10	-
115	325090.43	2219786.32	Аналитический метод	0.10	-
116	325108.05	2219791.47	Аналитический метод	0.10	-
117	325114.28	2219793.29	Аналитический метод	0.10	-
118	325120.21	2219795.02	Аналитический метод	0.10	-
119	325139.70	2219800.71	Аналитический метод	0.10	-
120	325162.14	2219807.26	Аналитический метод	0.10	-
121	325172.61	2219810.06	Картометрический	1.00	-
101	325178.96	2219781.04	Картометрический	1.00	-

Часть N 5

122	325101.08	2219949.62	Аналитический метод	0.10	-
123	325098.53	2219957.36	Аналитический метод	0.10	-
124	325097.48	2219957.33	Аналитический метод	0.10	-
125	325093.05	2219975.03	Картометрический	1.00	-
126	325088.30	2219994.00	Аналитический метод	0.10	-
127	325076.53	2219990.73	Аналитический метод	0.10	-
128	325072.79	2219989.75	Картометрический	1.00	-
129	325072.54	2219990.65	Аналитический метод	0.30	-
130	325071.79	2219991.02	Аналитический метод	0.30	-
131	325071.07	2219993.15	Аналитический метод	0.30	-
132	325068.06	2219992.40	Аналитический метод	0.30	-
133	325068.42	2219990.12	Аналитический метод	0.30	-
134	325067.98	2219989.51	Аналитический метод	0.30	-

135	325068.29	2219988.29	Аналитический метод	0.30	-
136	325064.49	2219987.31	Аналитический метод	0.30	-
137	325066.24	2219980.30	Картометрический	1.00	-
138	325065.77	2219980.17	Картометрический	1.00	-
139	325067.97	2219969.87	Аналитический метод	0.10	-
140	325075.66	2219941.94	Аналитический метод	0.10	-
122	325101.08	2219949.62	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 6

141	325058.89	2219957.34	Аналитический метод	0.30	-
142	325050.50	2219987.84	Аналитический метод	0.30	-
143	325012.00	2219975.84	Аналитический метод	0.30	-
144	325004.83	2219973.70	Картометрический	1.00	-
145	325002.02	2219980.04	Аналитический метод	0.10	-
146	325000.76	2219984.13	Аналитический метод	0.10	-
147	324997.58	2219994.43	Аналитический метод	0.10	-
148	324991.23	2219992.37	Аналитический метод	0.10	-
149	324994.41	2219982.08	Аналитический метод	0.10	-
150	324995.63	2219978.06	Аналитический метод	0.10	-
151	325005.65	2219944.39	Картометрический	1.00	-
152	325019.60	2219948.28	Аналитический метод	0.30	-
153	325025.77	2219951.47	Аналитический метод	0.30	-
154	325027.55	2219947.52	Аналитический метод	0.30	-
141	325058.89	2219957.34	Аналитический метод	0.30	-

Часть N 7

155	325767.11	2219827.63	Аналитический метод	0.10	-
156	325772.05	2219825.66	Аналитический метод	0.10	-
157	325813.31	2219809.31	Аналитический метод	0.10	-
158	325836.12	2219801.25	Картометрический	1.00	-
159	325849.08	2219796.67	Аналитический метод	0.10	-
160	325849.80	2219798.28	Аналитический метод	0.10	-
161	325851.02	2219801.00	Аналитический метод	0.10	-
162	325852.14	2219803.64	Аналитический метод	0.10	-
163	325857.39	2219816.38	Аналитический метод	0.10	-
164	325863.34	2219829.71	Аналитический метод	0.10	-
165	325863.05	2219830.34	Аналитический метод	0.10	-
166	325837.52	2219843.44	Аналитический метод	0.10	-
167	325822.76	2219847.87	Аналитический метод	0.10	-
168	325811.16	2219852.85	Аналитический метод	0.10	-
169	325816.16	2219864.16	Аналитический метод	0.10	-
170	325805.06	2219870.04	Аналитический метод	0.10	-
171	325790.48	2219876.68	Аналитический метод	0.10	-
172	325749.18	2219896.78	Аналитический метод	0.30	-
173	325747.04	2219895.78	Аналитический метод	0.30	-
174	325744.30	2219891.07	Аналитический метод	0.30	-
175	325739.18	2219893.54	Аналитический метод	0.30	-
176	325734.44	2219895.90	Аналитический метод	0.30	-

177	325720.28	2219862.58	Аналитический метод	0.30	-
178	325716.65	2219854.05	Аналитический метод	0.30	-
179	325719.80	2219851.50	Аналитический метод	0.30	-
180	325720.04	2219851.38	Аналитический метод	0.30	-
155	325767.11	2219827.63	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 8

181	325976.38	2220007.28	Картометрический	1.00	-
182	326038.56	2220130.82	Аналитический метод	0.10	-
183	326035.13	2220132.01	Аналитический метод	0.10	-
184	326022.25	2220133.61	Аналитический метод	0.30	-
185	325961.54	2220147.34	Аналитический метод	0.30	-
186	325961.20	2220148.24	Аналитический метод	0.30	-
187	325915.11	2220158.48	Аналитический метод	0.30	-
188	325905.01	2220133.41	Картометрический	1.00	-
189	325902.08	2220125.98	Аналитический метод	0.30	-
190	325898.83	2220117.75	Аналитический метод	0.30	-
191	325895.93	2220110.78	Аналитический метод	0.30	-
192	325892.32	2220102.09	Аналитический метод	0.30	-
193	325886.66	2220087.81	Аналитический метод	0.30	-
194	325905.77	2220079.39	Аналитический метод	0.30	-
195	325898.49	2220059.84	Аналитический метод	0.30	-
196	325941.39	2220037.28	Картометрический	1.00	-
197	325937.25	2220027.39	Картометрический	1.00	-
198	325935.56	2220024.17	Картометрический	1.00	-
199	325935.73	2220023.90	Картометрический	1.00	-
200	325934.60	2220022.47	Картометрический	1.00	-
201	325933.93	2220020.41	Картометрический	1.00	-
202	325926.62	2220006.36	Картометрический	1.00	-
203	325920.83	2219995.64	Картометрический	1.00	-
204	325893.51	2219942.53	Картометрический	1.00	-
205	325897.30	2219940.57	Картометрический	1.00	-
206	325896.24	2219938.47	Картометрический	1.00	-
207	325901.55	2219935.83	Картометрический	1.00	-
208	325900.71	2219934.09	Картометрический	1.00	-
209	325900.80	2219933.03	Картометрический	1.00	-
210	325899.67	2219930.70	Картометрический	1.00	-
211	325903.81	2219928.76	Картометрический	1.00	-
212	325904.92	2219931.06	Картометрический	1.00	-
213	325905.86	2219931.73	Картометрический	1.00	-
214	325906.75	2219933.48	Картометрический	1.00	-
215	325909.83	2219932.03	Картометрический	1.00	-
216	325932.55	2219921.66	Картометрический	1.00	-
181	325976.38	2220007.28	Картометрический	1.00	-

Часть N 9

217	325482.99	2219846.50	Картометрический	1.00	-
218	325486.36	2219844.84	Картометрический	1.00	-

219	325492.53	2219842.79	Картометрический	1.00	-
220	325497.83	2219842.05	Картометрический	1.00	-
221	325500.11	2219841.15	Картометрический	1.00	-
222	325503.23	2219836.98	Картометрический	1.00	-
223	325544.07	2219821.98	Картометрический	1.00	-
224	325592.64	2219799.93	Картометрический	1.00	-
225	325613.04	2219785.54	Картометрический	1.00	-
226	325615.61	2219781.49	Картометрический	1.00	-
227	325618.34	2219778.94	Картометрический	1.00	-
228	325646.83	2219821.75	Картометрический	1.00	-
229	325656.85	2219837.52	Картометрический	1.00	-
230	325657.99	2219839.22	Аналитический метод	0.20	-
231	325655.26	2219840.50	Аналитический метод	0.20	-
232	325666.57	2219857.43	Аналитический метод	0.20	-
233	325625.98	2219872.25	Картометрический	1.00	-
234	325625.82	2219872.32	Картометрический	1.00	-
235	325629.79	2219877.28	Картометрический	1.00	-
236	325630.13	2219878.11	Аналитический метод	0.10	-
237	325630.38	2219878.01	Картометрический	1.00	-
238	325630.95	2219878.73	Картометрический	1.00	-
239	325633.67	2219886.89	Картометрический	1.00	-
240	325613.52	2219894.85	Аналитический метод	0.30	-
241	325614.18	2219896.51	Аналитический метод	0.30	-
242	325629.14	2219928.61	Аналитический метод	0.30	-
243	325632.03	2219927.69	Аналитический метод	0.30	-
244	325635.72	2219936.07	Аналитический метод	0.30	-
245	325640.59	2219934.77	Аналитический метод	0.30	-
246	325646.04	2219933.63	Аналитический метод	0.30	-
247	325654.45	2219962.22	Аналитический метод	0.30	-
248	325656.98	2219970.82	Аналитический метод	0.30	-
249	325657.86	2219970.50	Аналитический метод	0.30	-
250	325667.24	2219967.01	Аналитический метод	0.10	-
251	325685.14	2220016.53	Аналитический метод	0.10	-
252	325714.25	2220007.11	Аналитический метод	0.10	-
253	325729.38	2220047.73	Аналитический метод	0.10	-
254	325729.43	2220049.10	Аналитический метод	0.10	-
255	325700.54	2220059.11	Аналитический метод	0.10	-
256	325659.97	2220073.17	Аналитический метод	0.10	-
257	325670.65	2220104.28	Аналитический метод	0.30	-
258	325672.78	2220104.52	Аналитический метод	0.30	-
259	325678.31	2220121.25	Аналитический метод	0.30	-
260	325681.63	2220119.73	Аналитический метод	0.30	-
261	325686.92	2220130.54	Аналитический метод	0.30	-
262	325689.74	2220136.18	Аналитический метод	0.30	-
263	325689.90	2220136.51	Аналитический метод	0.30	-
264	325698.37	2220153.71	Аналитический метод	0.30	-

265	325690.70	2220157.98	Аналитический метод	0.10	-
266	325689.97	2220158.16	Аналитический метод	0.10	-
267	325688.90	2220154.85	Аналитический метод	0.10	-
268	325677.41	2220158.54	Аналитический метод	0.10	-
269	325676.77	2220156.68	Аналитический метод	0.10	-
270	325654.21	2220163.97	Аналитический метод	0.10	-
271	325655.89	2220169.62	Аналитический метод	0.10	-
272	325654.57	2220170.00	Аналитический метод	0.10	-
273	325635.35	2220181.06	Аналитический метод	0.30	-
274	325634.20	2220175.08	Аналитический метод	0.30	-
275	325621.08	2220178.66	Аналитический метод	0.30	-
276	325611.17	2220181.52	Аналитический метод	0.30	-
277	325589.18	2220187.84	Аналитический метод	0.30	-
278	325589.53	2220189.57	Аналитический метод	0.30	-
279	325590.18	2220192.71	Аналитический метод	0.30	-
280	325586.14	2220193.90	Аналитический метод	0.30	-
281	325585.14	2220189.03	Аналитический метод	0.30	-
282	325573.17	2220192.31	Аналитический метод	0.30	-
283	325546.21	2220127.81	Аналитический метод	0.30	-
284	325513.48	2220008.69	Аналитический метод	0.30	-
285	325480.01	2219945.88	Аналитический метод	0.30	-
286	325493.88	2219938.30	Аналитический метод	0.30	-
287	325491.70	2219933.80	Аналитический метод	0.30	-
288	325473.82	2219944.13	Картометрический	1.00	-
289	325475.47	2219927.21	Картометрический	1.00	-
217	325482.99	2219846.50	Картометрический	1.00	-

Часть N 10

290	325816.83	2220261.09	Картометрический	1.00	-
291	325820.83	2220271.62	Аналитический метод	0.10	-
292	325821.26	2220273.06	Аналитический метод	0.10	-
293	325828.01	2220295.43	Аналитический метод	0.10	-
294	325831.59	2220307.10	Аналитический метод	0.20	-
295	325802.65	2220315.63	Аналитический метод	0.10	-
296	325806.66	2220317.85	Картометрический	1.00	-
297	325823.03	2220321.52	Картометрический	1.00	-
298	325851.03	2220420.74	Аналитический метод	0.10	-
299	325858.41	2220424.12	Аналитический метод	0.10	-
300	325860.65	2220427.08	Аналитический метод	0.10	-
301	325868.07	2220424.95	Аналитический метод	0.10	-
302	325868.76	2220422.68	Аналитический метод	0.10	-
303	325870.13	2220420.44	Аналитический метод	0.10	-
304	325879.57	2220418.55	Аналитический метод	0.30	-
305	325926.43	2220404.12	Аналитический метод	0.30	-
306	325926.15	2220403.32	Аналитический метод	0.10	-
307	325974.21	2220389.10	Аналитический метод	0.10	-
308	325994.60	2220420.42	Картометрический	1.00	-

309	325930.06	2220468.52	Аналитический метод	0.10	-
310	325904.48	2220490.19	Аналитический метод	0.10	-
311	325866.37	2220515.46	Аналитический метод	0.10	-
312	325853.77	2220528.16	Аналитический метод	0.10	-
313	325839.36	2220539.43	Аналитический метод	0.10	-
314	325832.89	2220544.27	Аналитический метод	0.10	-
315	325821.23	2220537.53	Аналитический метод	0.10	-
316	325809.21	2220527.46	Аналитический метод	0.10	-
317	325767.89	2220492.12	Аналитический метод	0.10	-
318	325734.59	2220463.64	Аналитический метод	0.10	-
319	325734.98	2220463.17	Аналитический метод	0.10	-
320	325720.30	2220450.51	Аналитический метод	0.10	-
321	325647.82	2220388.00	Аналитический метод	0.10	-
322	325609.29	2220354.74	Аналитический метод	0.10	-
323	325594.61	2220342.10	Аналитический метод	0.10	-
324	325592.92	2220339.89	Аналитический метод	0.10	-
325	325591.53	2220337.20	Аналитический метод	0.10	-
326	325590.77	2220334.83	Аналитический метод	0.10	-
327	325590.38	2220332.36	Аналитический метод	0.10	-
328	325590.39	2220330.35	Аналитический метод	0.10	-
329	325590.77	2220327.91	Аналитический метод	0.10	-
330	325591.41	2220325.66	Аналитический метод	0.10	-
331	325592.38	2220323.22	Аналитический метод	0.10	-
332	325593.61	2220321.13	Аналитический метод	0.10	-
333	325595.64	2220318.34	Аналитический метод	0.10	-
334	325598.15	2220315.94	Аналитический метод	0.10	-
335	325600.78	2220314.19	Аналитический метод	0.10	-
336	325602.48	2220313.30	Аналитический метод	0.10	-
337	325604.32	2220312.54	Аналитический метод	0.10	-
338	325635.78	2220302.20	Аналитический метод	0.10	-
339	325639.74	2220300.37	Аналитический метод	0.10	-
340	325658.40	2220295.71	Аналитический метод	0.10	-
341	325663.72	2220318.57	Аналитический метод	0.30	-
342	325672.73	2220359.14	Аналитический метод	0.30	-
343	325729.59	2220346.75	Аналитический метод	0.30	-
344	325713.87	2220280.35	Аналитический метод	0.30	-
345	325704.90	2220282.29	Аналитический метод	0.10	-
346	325697.40	2220255.18	Аналитический метод	0.10	-
347	325653.34	2220268.39	Аналитический метод	0.10	-
348	325653.96	2220270.49	Аналитический метод	0.10	-
349	325647.53	2220272.43	Аналитический метод	0.10	-
350	325646.94	2220270.44	Аналитический метод	0.10	-
351	325607.49	2220282.03	Аналитический метод	0.10	-
352	325606.30	2220277.92	Аналитический метод	0.10	-
353	325605.05	2220276.50	Аналитический метод	0.30	-
354	325604.92	2220276.13	Аналитический метод	0.30	-

355	325601.78	2220276.76	Аналитический метод	0.30	-
356	325593.20	2220252.71	Аналитический метод	0.30	-
357	325603.98	2220249.74	Аналитический метод	0.30	-
358	325603.60	2220248.45	Аналитический метод	0.30	-
359	325602.31	2220244.13	Аналитический метод	0.30	-
360	325607.36	2220242.62	Аналитический метод	0.30	-
361	325609.04	2220248.23	Аналитический метод	0.30	-
362	325622.43	2220244.18	Аналитический метод	0.30	-
363	325622.05	2220242.73	Аналитический метод	0.30	-
364	325623.81	2220242.32	Аналитический метод	0.30	-
365	325624.32	2220244.39	Аналитический метод	0.30	-
366	325630.36	2220242.72	Аналитический метод	0.30	-
367	325628.91	2220238.23	Аналитический метод	0.30	-
368	325633.08	2220236.57	Аналитический метод	0.30	-
369	325633.02	2220236.40	Аналитический метод	0.30	-
370	325630.89	2220231.09	Аналитический метод	0.30	-
371	325655.80	2220227.22	Аналитический метод	0.30	-
372	325656.55	2220230.08	Аналитический метод	0.30	-
373	325658.38	2220240.79	Аналитический метод	0.30	-
374	325667.69	2220238.91	Аналитический метод	0.30	-
375	325665.78	2220227.87	Аналитический метод	0.30	-
376	325668.78	2220227.06	Аналитический метод	0.30	-
377	325694.01	2220222.96	Аналитический метод	0.10	-
378	325695.28	2220227.96	Аналитический метод	0.10	-
379	325707.25	2220225.11	Аналитический метод	0.10	-
380	325701.84	2220207.84	Аналитический метод	0.10	-
381	325701.00	2220205.16	Аналитический метод	0.10	-
382	325702.86	2220204.68	Аналитический метод	0.10	-
383	325699.49	2220195.35	Аналитический метод	0.10	-
384	325697.83	2220190.54	Аналитический метод	0.10	-
385	325695.89	2220177.17	Аналитический метод	0.10	-
386	325693.62	2220170.36	Аналитический метод	0.10	-
387	325697.46	2220169.17	Аналитический метод	0.10	-
388	325696.88	2220163.75	Аналитический метод	0.10	-
389	325701.66	2220160.74	Аналитический метод	0.10	-
390	325759.56	2220140.07	Аналитический метод	0.10	-
391	325764.62	2220148.57	Аналитический метод	0.10	-
392	325767.70	2220155.27	Аналитический метод	0.10	-
393	325782.48	2220194.75	Аналитический метод	0.10	-
394	325788.52	2220193.03	Аналитический метод	0.10	-
395	325798.53	2220209.13	Картометрический	1.00	-
396	325804.95	2220238.90	Картометрический	1.00	-
397	325812.25	2220237.44	Картометрический	1.00	-
290	325816.83	2220261.09	Картометрический	1.00	-
Часть N 11					
398	325049.61	2220623.36	Аналитический метод	0.10	-

399	325050.90	2220624.74	Аналитический метод	0.10	-
400	325055.61	2220661.13	Аналитический метод	0.10	-
401	325062.06	2220694.71	Аналитический метод	0.30	-
402	325064.37	2220709.38	Аналитический метод	0.30	-
403	325066.93	2220725.68	Аналитический метод	0.30	-
404	325064.79	2220725.87	Аналитический метод	0.30	-
405	325070.38	2220760.52	Аналитический метод	0.30	-
406	325067.09	2220761.28	Аналитический метод	0.30	-
407	325056.93	2220763.62	Аналитический метод	0.30	-
408	325040.21	2220767.48	Аналитический метод	0.30	-
409	325039.49	2220764.26	Аналитический метод	0.30	-
410	325034.78	2220743.02	Аналитический метод	0.30	-
411	325036.28	2220742.73	Аналитический метод	0.30	-
412	325031.83	2220722.73	Аналитический метод	0.30	-
413	325032.85	2220722.54	Аналитический метод	0.30	-
414	325032.06	2220717.95	Аналитический метод	0.30	-
415	325033.20	2220717.72	Аналитический метод	0.30	-
416	325031.15	2220706.24	Аналитический метод	0.30	-
417	325030.22	2220706.24	Аналитический метод	0.30	-
418	325029.35	2220700.29	Аналитический метод	0.30	-
419	325028.75	2220699.96	Аналитический метод	0.30	-
420	325028.32	2220696.67	Аналитический метод	0.30	-
421	325036.14	2220695.47	Аналитический метод	0.30	-
422	325034.83	2220688.10	Аналитический метод	0.30	-
423	325025.94	2220685.29	Аналитический метод	0.10	-
424	325023.93	2220670.38	Аналитический метод	0.10	-
425	324979.59	2220675.05	Аналитический метод	0.10	-
426	324969.51	2220676.04	Картометрический	1.00	-
427	324964.06	2220636.14	Картометрический	1.00	-
428	325010.38	2220627.87	Картометрический	1.00	-
398	325049.61	2220623.36	Аналитический метод	0.10	-

#### Часть N 12

429	324727.18	2220167.78	Аналитический метод	0.10	-
430	324727.69	2220171.29	Аналитический метод	0.10	-
431	324731.32	2220194.48	Аналитический метод	0.10	-
432	324733.60	2220208.68	Аналитический метод	0.10	-
433	324715.63	2220210.69	Аналитический метод	0.10	-
434	324728.67	2220278.02	Аналитический метод	0.30	-
435	324730.20	2220289.50	Аналитический метод	0.30	-
436	324737.74	2220300.98	Аналитический метод	0.10	-
437	324721.33	2220303.13	Аналитический метод	0.10	-
438	324704.98	2220301.35	Аналитический метод	0.10	-
439	324684.20	2220304.62	Аналитический метод	0.10	-
440	324681.92	2220310.82	Аналитический метод	0.10	-
441	324671.27	2220339.78	Аналитический метод	0.10	-
442	324649.39	2220343.19	Аналитический метод	0.10	-

443	324648.43	2220315.75	Аналитический метод	0.10	-
444	324647.19	2220280.29	Аналитический метод	0.10	-
445	324650.82	2220268.95	Картометрический	1.00	-
446	324654.68	2220268.62	Аналитический метод	0.10	-
447	324653.37	2220254.28	Аналитический метод	0.10	-
448	324651.59	2220234.66	Аналитический метод	0.10	-
449	324650.70	2220217.19	Аналитический метод	0.10	-
450	324650.66	2220216.46	Аналитический метод	0.10	-
451	324650.60	2220215.43	Аналитический метод	0.10	-
452	324650.56	2220214.52	Аналитический метод	0.10	-
453	324649.88	2220214.61	Аналитический метод	0.10	-
454	324648.89	2220210.41	Аналитический метод	0.10	-
455	324651.84	2220205.18	Аналитический метод	0.10	-
456	324652.76	2220205.47	Аналитический метод	0.10	-
457	324656.66	2220199.36	Аналитический метод	0.10	-
458	324659.21	2220193.38	Аналитический метод	0.10	-
459	324658.96	2220187.42	Аналитический метод	0.10	-
460	324659.94	2220187.23	Аналитический метод	0.10	-
461	324659.06	2220178.33	Аналитический метод	0.10	-
462	324661.64	2220177.97	Аналитический метод	0.10	-
463	324661.42	2220176.22	Аналитический метод	0.10	-
464	324660.01	2220176.38	Аналитический метод	0.10	-
465	324659.96	2220175.62	Аналитический метод	0.10	-
466	324673.67	2220174.51	Аналитический метод	0.10	-
467	324673.58	2220174.17	Аналитический метод	0.10	-
468	324682.28	2220173.62	Аналитический метод	0.10	-
469	324694.55	2220172.84	Аналитический метод	0.10	-
470	324697.93	2220172.33	Картометрический	1.00	-
471	324709.31	2220170.60	Аналитический метод	0.10	-
429	324727.18	2220167.78	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 13

472	325519.07	2220371.91	Аналитический метод	0.10	-
473	325517.02	2220359.37	Аналитический метод	0.10	-
474	325524.73	2220365.20	Аналитический метод	0.10	-
475	325528.05	2220367.42	Аналитический метод	0.10	-
476	325531.78	2220369.25	Аналитический метод	0.10	-
477	325538.62	2220367.82	Аналитический метод	0.10	-
478	325539.17	2220370.87	Аналитический метод	0.10	-
479	325582.38	2220364.45	Аналитический метод	0.10	-
480	325631.10	2220402.45	Аналитический метод	0.10	-
481	325637.75	2220408.02	Аналитический метод	0.10	-
482	325639.91	2220405.52	Аналитический метод	0.10	-
483	325648.05	2220412.60	Картометрический	1.00	-
484	325646.59	2220414.53	Аналитический метод	0.30	-
485	325619.36	2220449.61	Аналитический метод	0.30	-
486	325583.59	2220496.67	Аналитический метод	0.30	-

487	325596.44	2220508.25	Картометрический	1.00	-
488	325706.23	2220607.18	Картометрический	1.00	-
489	325704.46	2220610.42	Аналитический метод	0.10	-
490	325703.84	2220611.38	Аналитический метод	0.10	-
491	325679.18	2220638.24	Аналитический метод	0.10	-
492	325696.12	2220654.03	Аналитический метод	0.10	-
493	325698.84	2220656.52	Аналитический метод	0.10	-
494	325694.74	2220661.01	Аналитический метод	0.10	-
495	325694.61	2220661.15	Картометрический	1.00	-
496	325697.35	2220663.66	Картометрический	1.00	-
497	325702.12	2220667.59	Картометрический	1.00	-
498	325688.26	2220682.27	Картометрический	1.00	-
499	325681.39	2220686.46	Аналитический метод	0.30	-
500	325652.82	2220715.66	Аналитический метод	0.30	-
501	325636.35	2220734.53	Аналитический метод	0.30	-
502	325638.05	2220735.41	Аналитический метод	0.30	-
503	325624.11	2220750.16	Картометрический	1.00	-
504	325619.92	2220754.08	Аналитический метод	0.30	-
505	325609.57	2220765.00	Аналитический метод	0.30	-
506	325604.19	2220770.24	Картометрический	1.00	-
507	325591.05	2220755.61	Аналитический метод	0.10	-
508	325570.16	2220776.81	Аналитический метод	0.10	-
509	325536.28	2220738.64	Аналитический метод	0.10	-
510	325563.96	2220710.91	Аналитический метод	0.10	-
511	325554.29	2220700.44	Аналитический метод	0.10	-
512	325479.90	2220617.11	Аналитический метод	0.10	-
513	325476.31	2220610.17	Аналитический метод	0.10	-
514	325475.43	2220610.62	Аналитический метод	0.10	-
515	325469.10	2220607.33	Аналитический метод	0.10	-
516	325467.71	2220602.92	Аналитический метод	0.10	-
517	325467.64	2220600.69	Аналитический метод	0.10	-
518	325467.32	2220589.87	Аналитический метод	0.10	-
519	325453.05	2220529.52	Аналитический метод	0.10	-
520	325452.55	2220526.33	Аналитический метод	0.10	-
521	325489.02	2220515.80	Аналитический метод	0.10	-
522	325516.01	2220508.00	Аналитический метод	0.10	-
523	325519.44	2220506.99	Аналитический метод	0.10	-
524	325525.53	2220505.33	Аналитический метод	0.10	-
525	325525.80	2220506.21	Аналитический метод	0.10	-
526	325528.85	2220505.49	Аналитический метод	0.10	-
527	325532.50	2220504.63	Аналитический метод	0.10	-
528	325537.13	2220503.54	Аналитический метод	0.10	-
529	325541.18	2220496.66	Аналитический метод	0.10	-
530	325542.43	2220491.30	Аналитический метод	0.10	-
531	325536.48	2220451.31	Аналитический метод	0.10	-
532	325530.24	2220452.61	Аналитический метод	0.10	-

533	325526.07	2220432.68	Аналитический метод	0.10	-
534	325531.36	2220431.33	Аналитический метод	0.10	-
535	325531.59	2220431.14	Аналитический метод	0.10	-
472	325519.07	2220371.91	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 14

536	325298.94	2220511.66	Аналитический метод	0.10	-
537	325318.10	2220505.40	Аналитический метод	0.30	-
538	325302.80	2220446.87	Аналитический метод	0.30	-
539	325299.23	2220425.01	Аналитический метод	0.10	-
540	325294.05	2220400.66	Аналитический метод	0.10	-
541	325292.56	2220393.23	Аналитический метод	0.10	-
542	325293.38	2220392.27	Аналитический метод	0.10	-
543	325339.96	2220382.07	Аналитический метод	0.10	-
544	325341.27	2220381.59	Аналитический метод	0.10	-
545	325340.32	2220377.47	Аналитический метод	0.10	-
546	325386.37	2220367.18	Аналитический метод	0.10	-
547	325390.38	2220388.55	Аналитический метод	0.30	-
548	325393.71	2220408.00	Аналитический метод	0.10	-
549	325395.47	2220407.53	Аналитический метод	0.10	-
550	325408.86	2220405.29	Картометрический	1.00	-
551	325412.93	2220429.23	Аналитический метод	0.30	-
552	325400.84	2220431.37	Аналитический метод	0.10	-
553	325385.59	2220433.86	Аналитический метод	0.10	-
554	325385.44	2220433.02	Аналитический метод	0.30	-
555	325379.15	2220434.52	Аналитический метод	0.30	-
556	325385.82	2220467.30	Аналитический метод	0.30	-
557	325381.41	2220468.48	Аналитический метод	0.30	-
558	325383.19	2220476.30	Аналитический метод	0.30	-
559	325382.89	2220484.87	Аналитический метод	0.30	-
560	325384.91	2220495.09	Аналитический метод	0.30	-
561	325357.72	2220499.30	Картометрический	1.00	-
562	325360.98	2220519.03	Картометрический	1.00	-
563	325324.32	2220528.32	Картометрический	1.00	-
564	325331.07	2220552.26	Картометрический	1.00	-
565	325315.69	2220556.42	Картометрический	1.00	-
566	325310.42	2220557.71	Аналитический метод	0.30	-
567	325298.10	2220560.22	Аналитический метод	0.10	-
568	325267.28	2220565.46	Аналитический метод	0.10	-
569	325265.87	2220559.23	Аналитический метод	0.10	-
570	325262.84	2220559.78	Аналитический метод	0.10	-
571	325261.43	2220559.85	Аналитический метод	0.10	-
572	325256.21	2220531.99	Аналитический метод	0.10	-
573	325255.35	2220531.20	Аналитический метод	0.30	-
574	325253.47	2220519.52	Аналитический метод	0.30	-
575	325253.37	2220518.69	Аналитический метод	0.30	-
576	325257.23	2220518.24	Аналитический метод	0.10	-

577	325261.32	2220517.76	Аналитический метод	0.30	-
578	325263.32	2220517.08	Аналитический метод	0.10	-
579	325282.32	2220514.28	Аналитический метод	0.10	-
580	325287.38	2220513.53	Аналитический метод	0.10	-
581	325288.12	2220513.51	Аналитический метод	0.10	-
536	325298.94	2220511.66	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 15

582	324799.19	2220665.49	Картометрический	1.00	-
583	324924.10	2220638.36	Картометрический	1.00	-
584	324926.29	2220647.73	Аналитический метод	0.10	-
585	324927.70	2220658.62	Аналитический метод	0.10	-
586	324915.29	2220660.17	Аналитический метод	0.10	-
587	324914.41	2220660.28	Картометрический	1.00	-
588	324916.89	2220677.20	Аналитический метод	0.10	-
589	324917.77	2220679.83	Аналитический метод	0.30	-
590	324922.59	2220719.22	Аналитический метод	0.30	-
591	324927.12	2220741.74	Аналитический метод	0.30	-
592	324928.48	2220750.18	Аналитический метод	0.30	-
593	324928.83	2220752.69	Аналитический метод	0.30	-
594	324929.63	2220758.02	Аналитический метод	0.30	-
595	324931.08	2220767.95	Аналитический метод	0.10	-
596	324899.53	2220776.59	Аналитический метод	0.10	-
597	324901.37	2220783.40	Аналитический метод	0.10	-
598	324885.01	2220788.30	Аналитический метод	0.10	-
599	324878.27	2220790.33	Аналитический метод	0.10	-
600	324878.63	2220791.49	Аналитический метод	0.10	-
601	324867.77	2220794.91	Аналитический метод	0.10	-
602	324869.24	2220799.60	Аналитический метод	0.10	-
603	324863.41	2220801.41	Аналитический метод	0.10	-
604	324844.45	2220806.87	Аналитический метод	0.10	-
605	324820.78	2220812.89	Картометрический	1.00	-
606	324794.00	2220716.83	Аналитический метод	0.10	-
607	324786.05	2220668.26	Картометрический	1.00	-
608	324779.15	2220626.10	Аналитический метод	1.00	-
609	324741.01	2220632.09	Аналитический метод	0.10	-
610	324713.68	2220636.38	Аналитический метод	0.10	-
611	324701.13	2220638.35	Аналитический метод	0.10	-
612	324687.16	2220640.54	Аналитический метод	0.10	-
613	324655.07	2220632.52	Аналитический метод	0.10	-
614	324632.31	2220597.25	Аналитический метод	0.10	-
615	324602.99	2220539.33	Аналитический метод	0.10	-
616	324599.66	2220540.95	Аналитический метод	0.10	-
617	324599.28	2220540.18	Аналитический метод	0.10	-
618	324596.86	2220535.37	Аналитический метод	0.10	-
619	324599.62	2220534.13	Аналитический метод	0.10	-
620	324594.01	2220525.46	Аналитический метод	0.10	-

621	324597.80	2220523.45	Аналитический метод	0.10	-
622	324598.18	2220523.18	Аналитический метод	0.30	-
623	324598.16	2220523.14	Аналитический метод	0.30	-
624	324594.03	2220500.92	Аналитический метод	0.30	-
625	324627.74	2220492.41	Картометрический	1.00	-
626	324670.51	2220482.70	Аналитический метод	0.30	-
627	324696.31	2220476.91	Картометрический	1.00	-
628	324697.70	2220476.60	Аналитический метод	0.30	-
629	324748.00	2220464.78	Картометрический	1.00	-
630	324749.84	2220474.69	Аналитический метод	0.10	-
631	324750.86	2220480.19	Аналитический метод	0.10	-
632	324761.01	2220532.54	Аналитический метод	0.10	-
633	324761.45	2220534.81	Аналитический метод	0.10	-
634	324765.56	2220556.00	Аналитический метод	0.10	-
635	324765.71	2220556.77	Аналитический метод	0.10	-
636	324780.25	2220555.00	Аналитический метод	0.10	-
582	324799.19	2220665.49	Картометрический	1.00	-

Часть N 16

637	324970.35	2220825.48	Аналитический метод	0.30	-
638	324975.58	2220858.75	Аналитический метод	0.30	-
639	324966.01	2220860.63	Аналитический метод	0.30	-
640	324930.69	2220867.90	Аналитический метод	0.10	-
641	324930.70	2220879.01	Аналитический метод	0.10	-
642	324924.47	2220879.27	Аналитический метод	0.10	-
643	324914.33	2220879.86	Аналитический метод	0.10	-
644	324912.87	2220872.26	Аналитический метод	0.10	-
645	324911.58	2220866.20	Аналитический метод	0.10	-
646	324903.84	2220867.85	Аналитический метод	0.10	-
647	324900.20	2220868.57	Аналитический метод	0.10	-
648	324896.28	2220860.61	Аналитический метод	0.10	-
649	324893.61	2220846.90	Аналитический метод	0.10	-
650	324890.12	2220847.45	Аналитический метод	0.10	-
651	324889.70	2220845.31	Аналитический метод	0.10	-
652	324887.08	2220845.88	Аналитический метод	0.10	-
653	324886.63	2220843.89	Аналитический метод	0.10	-
654	324910.15	2220834.08	Картометрический	1.00	-
637	324970.35	2220825.48	Аналитический метод	0.30	-

Часть N 17

655	325053.60	2220979.54	Картометрический	1.00	-
656	325059.81	2221048.87	Аналитический метод	0.10	-
657	325060.01	2221051.45	Аналитический метод	0.10	-
658	325075.56	2221050.95	Аналитический метод	0.10	-
659	325110.86	2221049.18	Аналитический метод	0.10	-
660	325122.26	2221129.35	Аналитический метод	0.10	-
661	325067.73	2221136.49	Аналитический метод	0.10	-
662	325064.20	2221104.46	Аналитический метод	0.10	-

663	325065.66	2221104.20	Аналитический метод	0.10	-
664	325063.36	2221084.15	Аналитический метод	0.10	-
665	325058.18	2221084.97	Аналитический метод	0.10	-
666	325057.90	2221077.86	Аналитический метод	0.10	-
667	325061.43	2221077.30	Аналитический метод	0.10	-
668	325060.51	2221064.73	Аналитический метод	0.10	-
669	325060.88	2221062.85	Аналитический метод	0.10	-
670	325021.71	2221068.43	Картометрический	1.00	-
671	325019.53	2221068.61	Картометрический	1.00	-
672	325005.81	2220986.28	Картометрический	1.00	-
655	325053.60	2220979.54	Картометрический	1.00	-

Часть N 18

673	325220.64	2221262.11	Аналитический метод	0.10	-
674	325221.70	2221264.31	Аналитический метод	0.10	-
675	325222.56	2221268.41	Аналитический метод	0.10	-
676	325223.26	2221271.74	Аналитический метод	0.10	-
677	325216.29	2221275.24	Аналитический метод	0.10	-
678	325214.81	2221274.67	Картометрический	1.00	-
679	325213.53	2221269.99	Картометрический	1.00	-
680	325207.49	2221271.61	Картометрический	1.00	-
681	325205.74	2221271.91	Картометрический	1.00	-
682	325197.82	2221274.82	Аналитический метод	0.10	-
683	325199.20	2221283.28	Аналитический метод	0.10	-
684	325190.88	2221284.63	Аналитический метод	0.10	-
685	325171.38	2221287.74	Аналитический метод	0.30	-
686	325168.03	2221264.17	Аналитический метод	0.30	-
687	325167.51	2221261.07	Аналитический метод	0.10	-
688	325183.47	2221259.37	Аналитический метод	0.10	-
689	325188.89	2221258.65	Аналитический метод	0.10	-
690	325190.10	2221258.49	Аналитический метод	0.10	-
691	325190.20	2221259.15	Аналитический метод	0.10	-
692	325191.14	2221259.03	Аналитический метод	0.10	-
693	325191.35	2221259.81	Аналитический метод	0.10	-
694	325193.90	2221259.44	Аналитический метод	0.10	-
695	325195.19	2221264.53	Аналитический метод	0.10	-
696	325195.84	2221267.59	Аналитический метод	0.10	-
697	325198.62	2221266.93	Аналитический метод	0.10	-
698	325199.85	2221266.59	Аналитический метод	0.10	-
673	325220.64	2221262.11	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 19

699	325396.92	2220319.22	Аналитический метод	0.10	-
700	325397.26	2220320.68	Аналитический метод	0.10	-
701	325398.26	2220324.62	Аналитический метод	0.10	-
702	325396.78	2220324.97	Аналитический метод	0.10	-
703	325397.03	2220326.01	Аналитический метод	0.10	-
704	325397.88	2220329.81	Аналитический метод	0.10	-

705	325396.21	2220330.20	Аналитический метод	0.10	-
706	325396.51	2220332.06	Аналитический метод	0.10	-
707	325392.55	2220332.62	Аналитический метод	0.10	-
708	325392.30	2220331.12	Аналитический метод	0.10	-
709	325390.87	2220331.46	Аналитический метод	0.10	-
710	325390.01	2220327.67	Аналитический метод	0.10	-
711	325389.75	2220326.61	Аналитический метод	0.10	-
712	325388.49	2220326.91	Аналитический метод	0.10	-
713	325387.66	2220322.94	Аналитический метод	0.10	-
714	325387.32	2220321.48	Аналитический метод	0.10	-
699	325396.92	2220319.22	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона транспортной инфраструктуры (Т) №4-6**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	61 020 кв. м +/- 1 025 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	324390.32	2219631.33	Аналитический метод	0.30	-
2	324394.50	2219662.85	Аналитический метод	0.30	-
3	324374.24	2219665.26	Аналитический метод	0.30	-
4	324347.22	2219624.57	Аналитический метод	0.30	-

5	324357.21	2219623.62	Аналитический метод	0.30	-
6	324376.09	2219620.76	Аналитический метод	0.30	-
7	324377.98	2219633.14	Аналитический метод	0.30	-
1	324390.32	2219631.33	Аналитический метод	0.30	-

Часть N 2

8	326022.25	2220133.61	Аналитический метод	0.30	-
9	326035.13	2220132.01	Аналитический метод	0.10	-
10	326038.56	2220130.82	Аналитический метод	0.10	-
11	326040.70	2220136.56	Аналитический метод	0.10	-
12	326039.29	2220143.15	Картометрический	1.00	-
13	325925.67	2220172.09	Аналитический метод	0.10	-
14	325863.36	2220193.33	Аналитический метод	0.10	-
15	325798.53	2220209.13	Картометрический	1.00	-
16	325788.52	2220193.03	Аналитический метод	0.10	-
17	325835.64	2220178.83	Аналитический метод	0.30	-
18	325870.30	2220171.24	Аналитический метод	0.30	-
19	325864.53	2220146.43	Аналитический метод	0.30	-
20	325864.96	2220146.29	Аналитический метод	0.30	-
21	325864.69	2220145.43	Аналитический метод	0.30	-
22	325877.58	2220141.13	Аналитический метод	0.30	-
23	325900.54	2220135.16	Аналитический метод	0.30	-
24	325905.01	2220133.41	Картометрический	1.00	-
25	325915.11	2220158.48	Аналитический метод	0.30	-
26	325961.20	2220148.24	Аналитический метод	0.30	-
27	325961.54	2220147.34	Аналитический метод	0.30	-
8	326022.25	2220133.61	Аналитический метод	0.30	-

Часть N 3

28	324697.30	2220164.99	Картометрический	1.00	-
29	324697.78	2220171.12	Картометрический	1.00	-
30	324697.93	2220172.33	Картометрический	1.00	-
31	324694.55	2220172.84	Аналитический метод	0.10	-
32	324682.28	2220173.62	Аналитический метод	0.10	-
33	324673.58	2220174.17	Аналитический метод	0.10	-
34	324673.67	2220174.51	Аналитический метод	0.10	-
35	324659.96	2220175.62	Аналитический метод	0.10	-
36	324659.50	2220169.43	Аналитический метод	0.10	-
37	324672.78	2220167.59	Аналитический метод	0.10	-
38	324677.45	2220167.19	Аналитический метод	0.10	-
39	324693.89	2220165.34	Картометрический	1.00	-
28	324697.30	2220164.99	Картометрический	1.00	-

Часть N 4

40	325472.72	2220394.61	Картометрический	1.00	-
41	325482.65	2220439.37	Картометрический	1.00	-
42	325417.20	2220452.22	Картометрический	1.00	-
43	325412.93	2220429.23	Аналитический метод	0.30	-
44	325408.86	2220405.29	Картометрический	1.00	-

40	325472.72	2220394.61	Картометрический	1.00	-
<b>Часть N 5</b>					
45	324737.74	2220300.98	Аналитический метод	0.10	-
46	324747.02	2220360.63	Аналитический метод	0.10	-
47	324726.16	2220362.99	Аналитический метод	0.10	-
48	324722.39	2220354.03	Аналитический метод	0.10	-
49	324698.03	2220359.30	Аналитический метод	0.10	-
50	324660.16	2220364.67	Аналитический метод	0.30	-
51	324660.47	2220368.50	Аналитический метод	0.30	-
52	324660.78	2220372.33	Аналитический метод	0.30	-
53	324661.05	2220375.73	Аналитический метод	0.30	-
54	324663.06	2220390.81	Картометрический	1.00	-
55	324652.16	2220391.97	Аналитический метод	0.10	-
56	324649.79	2220376.34	Аналитический метод	0.10	-
57	324646.44	2220353.08	Аналитический метод	0.10	-
58	324646.13	2220343.81	Картометрический	1.00	-
59	324649.39	2220343.19	Аналитический метод	0.10	-
60	324671.27	2220339.78	Аналитический метод	0.10	-
61	324681.92	2220310.82	Аналитический метод	0.10	-
62	324684.20	2220304.62	Аналитический метод	0.10	-
63	324704.98	2220301.35	Аналитический метод	0.10	-
64	324721.33	2220303.13	Аналитический метод	0.10	-
45	324737.74	2220300.98	Аналитический метод	0.10	-
<b>Часть N 6</b>					
65	325734.69	2220632.81	Аналитический метод	0.30	-
66	325702.12	2220667.59	Картометрический	1.00	-
67	325697.35	2220663.66	Картометрический	1.00	-
68	325694.61	2220661.15	Картометрический	1.00	-
69	325694.74	2220661.01	Аналитический метод	0.10	-
70	325698.84	2220656.52	Аналитический метод	0.10	-
71	325696.12	2220654.03	Аналитический метод	0.10	-
72	325679.18	2220638.24	Аналитический метод	0.10	-
73	325703.84	2220611.38	Аналитический метод	0.10	-
74	325704.46	2220610.42	Аналитический метод	0.10	-
75	325706.23	2220607.18	Картометрический	1.00	-
65	325734.69	2220632.81	Аналитический метод	0.30	-
<b>Часть N 7</b>					
76	324958.18	2220888.99	Картометрический	1.00	-
77	324963.38	2220982.97	Картометрический	1.00	-
78	324933.60	2220983.56	Картометрический	1.00	-
79	324924.12	2220950.81	Аналитический метод	0.10	-
80	324922.56	2220946.27	Аналитический метод	0.10	-
81	324910.57	2220910.76	Аналитический метод	0.30	-
82	324909.99	2220904.60	Аналитический метод	0.30	-
83	324900.20	2220868.57	Аналитический метод	0.10	-
84	324903.84	2220867.85	Аналитический метод	0.10	-

85	324911.58	2220866.20	Аналитический метод	0.10	-
86	324912.87	2220872.26	Аналитический метод	0.10	-
87	324914.33	2220879.86	Аналитический метод	0.10	-
88	324924.47	2220879.27	Аналитический метод	0.10	-
89	324930.70	2220879.01	Аналитический метод	0.10	-
90	324930.63	2220880.52	Аналитический метод	0.30	-
91	324936.97	2220880.03	Картометрический	1.00	-
92	324938.26	2220891.33	Аналитический метод	0.30	-
76	324958.18	2220888.99	Картометрический	1.00	-

Часть N 8

93	325167.51	2221261.07	Аналитический метод	0.10	-
94	325154.68	2221262.96	Картометрический	1.00	-
95	325137.47	2221169.62	Картометрический	1.00	-
96	325122.99	2221133.17	Аналитический метод	0.30	-
97	325122.26	2221129.35	Аналитический метод	0.10	-
98	325110.86	2221049.18	Аналитический метод	0.10	-
99	325128.62	2221046.81	Картометрический	1.00	-
100	325134.69	2221083.52	Картометрический	1.00	-
101	325141.75	2221082.33	Картометрический	1.00	-
102	325154.04	2221080.63	Аналитический метод	0.30	-
103	325186.61	2221076.15	Аналитический метод	0.10	-
104	325208.79	2221072.02	Аналитический метод	0.10	-
105	325208.52	2221070.61	Аналитический метод	0.10	-
106	325207.34	2221064.43	Аналитический метод	0.10	-
107	325201.48	2221033.82	Аналитический метод	0.10	-
108	325202.38	2221031.43	Аналитический метод	0.10	-
109	325200.35	2221031.76	Аналитический метод	0.10	-
110	325200.60	2221031.15	Аналитический метод	0.10	-
111	325232.66	2221025.27	Аналитический метод	0.10	-
112	325232.93	2221026.59	Аналитический метод	0.10	-
113	325242.36	2221024.96	Аналитический метод	0.10	-
114	325274.19	2221019.45	Аналитический метод	0.10	-
115	325304.86	2221014.15	Аналитический метод	0.10	-
116	325305.29	2221016.61	Аналитический метод	0.10	-
117	325335.75	2221015.13	Аналитический метод	0.10	-
118	325337.49	2221035.54	Аналитический метод	0.10	-
119	325307.37	2221037.64	Аналитический метод	0.10	-
120	325307.67	2221043.28	Аналитический метод	0.10	-
121	325308.66	2221043.01	Аналитический метод	0.10	-
122	325312.86	2221069.19	Аналитический метод	0.10	-
123	325316.33	2221090.76	Аналитический метод	0.10	-
124	325320.37	2221115.93	Аналитический метод	0.10	-
125	325337.16	2221220.48	Аналитический метод	0.10	-
126	325337.35	2221220.69	Аналитический метод	0.10	-
127	325326.76	2221221.58	Аналитический метод	0.10	-
128	325308.70	2221228.25	Аналитический метод	0.10	-

129	325309.10	2221232.87	Аналитический метод	0.10	-
130	325271.40	2221248.70	Картометрический	1.00	-
131	325265.75	2221251.07	Аналитический метод	0.10	-
132	325265.26	2221251.45	Аналитический метод	0.10	-
133	325220.64	2221262.11	Аналитический метод	0.10	-
134	325199.85	2221266.59	Аналитический метод	0.10	-
135	325198.62	2221266.93	Аналитический метод	0.10	-
136	325195.84	2221267.59	Аналитический метод	0.10	-
137	325195.19	2221264.53	Аналитический метод	0.10	-
138	325193.90	2221259.44	Аналитический метод	0.10	-
139	325191.35	2221259.81	Аналитический метод	0.10	-
140	325191.14	2221259.03	Аналитический метод	0.10	-
141	325190.20	2221259.15	Аналитический метод	0.10	-
142	325190.10	2221258.49	Аналитический метод	0.10	-
143	325188.89	2221258.65	Аналитический метод	0.10	-
144	325183.47	2221259.37	Аналитический метод	0.10	-
93	325167.51	2221261.07	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона инженерной инфраструктуры (И) №4-7**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22 647 кв. м +/- 281 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	325317.36	2219123.70	Аналитический метод	0.10	-
2	325307.66	2219171.49	Аналитический метод	0.10	-
3	325269.47	2219161.49	Картометрический	1.00	-
4	325253.01	2219157.18	Аналитический метод	0.10	-

5	325246.58	2219128.33	Аналитический метод	0.10	-
6	325275.30	2219108.81	Аналитический метод	0.10	-
7	325268.07	2219098.05	Аналитический метод	0.10	-
8	325271.26	2219095.97	Аналитический метод	0.10	-
9	325267.89	2219090.88	Аналитический метод	0.10	-
10	325275.81	2219085.63	Аналитический метод	0.10	-
11	325277.95	2219088.85	Аналитический метод	0.10	-
12	325281.08	2219086.77	Аналитический метод	0.10	-
13	325289.43	2219099.37	Аналитический метод	0.10	-
14	325289.96	2219099.02	Аналитический метод	0.10	-
15	325296.46	2219094.12	Аналитический метод	0.10	-
16	325299.28	2219091.89	Аналитический метод	0.10	-
17	325306.68	2219102.74	Аналитический метод	0.10	-
18	325303.97	2219104.78	Аналитический метод	0.10	-
1	325317.36	2219123.70	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 2

19	325927.71	2220240.12	Картометрический	1.00	-
20	325936.44	2220274.83	Аналитический метод	0.30	-
21	325926.23	2220278.25	Аналитический метод	0.30	-
22	325932.77	2220297.77	Аналитический метод	0.30	-
23	325942.95	2220294.36	Картометрический	1.00	-
24	325974.21	2220389.10	Аналитический метод	0.10	-
25	325926.15	2220403.32	Аналитический метод	0.10	-
26	325926.43	2220404.12	Аналитический метод	0.30	-
27	325879.57	2220418.55	Аналитический метод	0.30	-
28	325870.13	2220420.44	Аналитический метод	0.10	-
29	325868.76	2220422.68	Аналитический метод	0.10	-
30	325868.07	2220424.95	Аналитический метод	0.10	-
31	325860.65	2220427.08	Аналитический метод	0.10	-
32	325858.41	2220424.12	Аналитический метод	0.10	-
33	325851.03	2220420.74	Аналитический метод	0.10	-
34	325823.03	2220321.52	Картометрический	1.00	-
35	325806.66	2220317.85	Картометрический	1.00	-
36	325802.65	2220315.63	Аналитический метод	0.10	-
37	325831.59	2220307.10	Аналитический метод	0.20	-
38	325828.01	2220295.43	Аналитический метод	0.10	-
39	325821.26	2220273.06	Аналитический метод	0.10	-
40	325820.83	2220271.62	Аналитический метод	0.10	-
41	325856.57	2220262.15	Аналитический метод	0.10	-
42	325856.85	2220263.13	Аналитический метод	0.10	-
19	325927.71	2220240.12	Картометрический	1.00	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона производственных и складских объектов I- II классов опасности (П1) №4-8**  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	1 820 кв. м +/- 36 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	324300.66	2219365.00	Аналитический	0.10	-
2	324306.60	2219391.89	Аналитический	0.10	-
3	324312.26	2219420.74	Аналитический	0.30	-
4	324313.79	2219428.51	Аналитический	0.30	-
5	324284.82	2219434.76	Аналитический	0.30	-
6	324277.17	2219398.61	Аналитический	0.30	-
7	324281.90	2219397.53	Аналитический	0.10	-
8	324275.65	2219369.87	Аналитический	0.10	-
1	324300.66	2219365.00	Аналитический	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №4-9**  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	102 700 кв. м +/- 855 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	325701.73	2221810.97	Аналитический метод	0.10	-
2	325798.19	2221813.27	Аналитический метод	0.10	-
3	325851.86	2221823.10	Аналитический метод	0.10	-
4	325963.24	2221838.93	Картометрический	1.00	-

5	326103.74	2221859.68	Картометрический	1.00	-
6	326238.48	2221880.68	Картометрический	1.00	-
7	326251.48	2221883.68	Картометрический	1.00	-
8	326264.98	2221896.18	Картометрический	1.00	-
9	326266.73	2221899.93	Аналитический метод	0.30	-
10	326270.29	2221907.21	Аналитический метод	0.30	-
11	326272.23	2221911.18	Аналитический метод	1.00	-
12	326272.98	2221925.43	Аналитический метод	1.00	-
13	326261.94	2221982.65	Аналитический метод	0.10	-
14	326261.25	2221990.16	Аналитический метод	0.10	-
15	326260.98	2221990.12	Картометрический	1.00	-
16	326259.92	2221998.41	Аналитический метод	0.10	-
17	326260.83	2221998.64	Аналитический метод	0.10	-
18	326254.20	2222057.90	Аналитический метод	0.10	-
19	326252.28	2222057.53	Аналитический метод	0.10	-
20	326216.17	2222050.55	Аналитический метод	0.10	-
21	325962.36	2222001.58	Аналитический метод	0.30	-
22	325959.56	2222003.31	Аналитический метод	0.30	-
23	325897.98	2221991.97	Аналитический метод	0.50	-
24	325649.19	2221946.15	Аналитический метод	0.50	-
25	325651.98	2221909.00	Аналитический метод	0.50	-
26	325615.20	2221914.39	Аналитический метод	0.10	-
27	325606.55	2221899.97	Аналитический метод	0.10	-
28	325593.06	2221878.37	Аналитический метод	0.10	-
1	325701.73	2221810.97	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 2

29	325806.07	2222060.59	Аналитический метод	1.00	-
30	325800.54	2222087.87	Аналитический метод	1.00	-
31	325769.92	2222080.50	Аналитический метод	1.00	-
32	325745.90	2222074.54	Аналитический метод	1.00	-
33	325749.20	2222062.24	Аналитический метод	1.00	-
34	325752.36	2222048.67	Аналитический метод	1.00	-
29	325806.07	2222060.59	Аналитический метод	1.00	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат _____						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X			
1	2	3	4	5	6	7
						8

-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
-	-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3) №4-10**  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	232 808 кв. м +/- 1 276 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	324136.61	2218397.05	Аналитический метод	0.30	-
2	324141.65	2218393.99	Картометрический	1.00	-
3	324182.27	2218464.81	Картометрический	1.00	-
4	324174.00	2218470.50	Аналитический метод	0.30	-

5	324141.07	2218485.22	Аналитический метод	0.30	-
6	324141.06	2218485.68	Аналитический метод	0.30	-
7	324138.58	2218487.26	Аналитический метод	0.30	-
8	324106.56	2218501.15	Аналитический метод	0.30	-
9	324087.10	2218509.83	Аналитический метод	0.30	-
10	324085.15	2218506.13	Аналитический метод	0.30	-
11	324072.99	2218485.21	Аналитический метод	0.30	-
12	324068.48	2218480.09	Аналитический метод	0.30	-
13	324054.70	2218495.56	Аналитический метод	0.30	-
14	324054.26	2218495.99	Аналитический метод	0.30	-
15	324053.95	2218495.74	Аналитический метод	0.30	-
16	324034.29	2218465.49	Аналитический метод	0.30	-
17	324051.83	2218447.33	Аналитический метод	0.30	-
18	324050.97	2218445.60	Аналитический метод	0.30	-
19	324125.16	2218404.31	Аналитический метод	0.30	-
1	324136.61	2218397.05	Аналитический метод	0.30	-

Часть N 2

20	324432.21	2219102.32	Аналитический метод	0.10	-
21	324446.93	2219174.42	Аналитический метод	0.10	-
22	324454.13	2219209.69	Аналитический метод	0.10	-
23	324466.04	2219268.04	Аналитический метод	0.10	-
24	324466.01	2219270.99	Аналитический метод	0.10	-
25	324465.49	2219323.87	Аналитический метод	0.10	-
26	324451.07	2219329.85	Аналитический метод	0.10	-
27	324414.75	2219344.92	Аналитический метод	0.10	-
28	324414.04	2219345.19	Аналитический метод	0.10	-
29	324412.05	2219346.32	Аналитический метод	0.10	-
30	324390.27	2219333.80	Аналитический метод	0.10	-
31	324379.16	2219342.59	Аналитический метод	0.10	-
32	324369.10	2219346.42	Аналитический метод	0.10	-
33	324362.63	2219348.88	Аналитический метод	0.10	-
34	324355.01	2219352.48	Аналитический метод	0.10	-
35	324355.61	2219353.91	Аналитический метод	0.10	-
36	324316.25	2219375.54	Аналитический метод	0.10	-
37	324308.10	2219363.17	Аналитический метод	0.10	-
38	324300.66	2219365.00	Аналитический метод	0.10	-
39	324275.65	2219369.87	Аналитический метод	0.10	-
40	324255.73	2219373.12	Аналитический метод	0.30	-
41	324249.76	2219374.47	Аналитический метод	0.30	-
42	324247.35	2219339.74	Аналитический метод	0.30	-
43	324237.30	2219303.08	Аналитический метод	0.30	-
44	324221.75	2219241.45	Аналитический метод	0.30	-
45	324221.98	2219236.79	Аналитический метод	0.30	-
46	324223.74	2219235.26	Аналитический метод	0.10	-
47	324232.43	2219220.34	Аналитический метод	0.10	-
48	324232.50	2219220.08	Аналитический метод	0.10	-

49	324243.45	2219193.73	Аналитический метод	0.10	-
50	324289.85	2219161.88	Аналитический метод	0.10	-
20	324432.21	2219102.32	Аналитический метод	0.10	-
Часть N 3					
51	324640.77	2220077.15	Аналитический метод	0.30	-
52	324644.79	2220094.71	Аналитический метод	0.30	-
53	324654.11	2220136.39	Аналитический метод	0.30	-
54	324639.16	2220153.27	Аналитический метод	0.30	-
55	324637.93	2220154.48	Аналитический метод	0.30	-
56	324636.62	2220153.17	Аналитический метод	0.30	-
57	324598.25	2220214.94	Аналитический метод	0.30	-
58	324594.33	2220228.76	Аналитический метод	0.30	-
59	324590.51	2220267.52	Аналитический метод	0.30	-
60	324584.84	2220291.85	Аналитический метод	0.30	-
61	324576.19	2220222.11	Аналитический метод	0.30	-
62	324564.30	2220143.88	Аналитический метод	0.30	-
63	324556.77	2220077.50	Аналитический метод	0.30	-
64	324618.69	2220068.41	Аналитический метод	0.30	-
51	324640.77	2220077.15	Аналитический метод	0.30	-
Часть N 4					
65	324549.34	2220078.59	Аналитический метод	0.30	-
66	324568.22	2220223.99	Аналитический метод	0.30	-
67	324578.39	2220289.85	Аналитический метод	0.30	-
68	324579.87	2220291.75	Аналитический метод	0.30	-
69	324578.89	2220303.27	Картометрический	1.00	-
70	324578.24	2220311.03	Аналитический метод	0.30	-
71	324569.63	2220379.87	Картометрический	1.00	-
72	324523.79	2220384.58	Картометрический	1.00	-
73	324516.08	2220317.04	Картометрический	1.00	-
74	324511.88	2220317.97	Картометрический	1.00	-
75	324509.89	2220307.35	Картометрический	1.00	-
76	324506.61	2220307.79	Картометрический	1.00	-
77	324502.32	2220277.62	Аналитический метод	0.10	-
78	324484.86	2220154.82	Аналитический метод	0.10	-
79	324475.59	2220089.50	Картометрический	1.00	-
80	324528.32	2220082.16	Аналитический метод	0.30	-
81	324537.95	2220080.26	Аналитический метод	0.30	-
65	324549.34	2220078.59	Аналитический метод	0.30	-
Часть N 5					
82	324585.30	2220546.43	Аналитический метод	0.10	-
83	324587.45	2220545.21	Картометрический	1.00	-
84	324599.27	2220540.18	Картометрический	1.00	-
85	324599.66	2220540.95	Аналитический метод	0.10	-
86	324602.99	2220539.33	Аналитический метод	0.10	-
87	324632.31	2220597.25	Аналитический метод	0.10	-
88	324655.07	2220632.52	Аналитический метод	0.10	-

89	324687.16	2220640.54	Аналитический метод	0.10	-
90	324701.13	2220638.35	Аналитический метод	0.10	-
91	324713.68	2220636.38	Аналитический метод	0.10	-
92	324741.01	2220632.09	Аналитический метод	0.10	-
93	324779.15	2220626.10	Аналитический метод	1.00	-
94	324786.05	2220668.26	Картометрический	1.00	-
95	324794.00	2220716.83	Аналитический метод	0.10	-
96	324820.78	2220812.89	Картометрический	1.00	-
97	324825.26	2220828.96	Аналитический метод	0.10	-
98	324844.89	2220895.20	Аналитический метод	0.10	-
99	324882.09	2221033.49	Аналитический метод	0.10	-
100	324926.94	2221203.62	Аналитический метод	0.10	-
101	324929.40	2221215.56	Аналитический метод	0.10	-
102	324944.39	2221287.27	Аналитический метод	0.10	-
103	324870.00	2221307.87	Аналитический метод	0.10	-
104	324869.28	2221315.92	Аналитический метод	0.10	-
105	324871.24	2221326.28	Аналитический метод	0.10	-
106	324878.08	2221350.71	Аналитический метод	0.10	-
107	324881.24	2221364.63	Аналитический метод	0.10	-
108	324877.57	2221365.54	Аналитический метод	0.10	-
109	324884.27	2221386.67	Аналитический метод	0.10	-
110	324895.48	2221422.96	Аналитический метод	0.10	-
111	324896.25	2221425.67	Аналитический метод	0.10	-
112	324903.34	2221449.72	Аналитический метод	0.10	-
113	324910.18	2221466.15	Аналитический метод	0.10	-
114	324915.50	2221485.81	Аналитический метод	0.10	-
115	324913.90	2221486.27	Аналитический метод	0.10	-
116	324917.99	2221497.75	Аналитический метод	0.10	-
117	324920.62	2221504.68	Аналитический метод	0.10	-
118	324925.99	2221525.38	Аналитический метод	0.10	-
119	324922.71	2221528.09	Аналитический метод	0.10	-
120	324924.45	2221536.41	Аналитический метод	0.10	-
121	324918.04	2221537.72	Аналитический метод	0.10	-
122	324917.90	2221550.40	Аналитический метод	0.10	-
123	324937.23	2221545.00	Аналитический метод	0.10	-
124	324949.02	2221584.81	Аналитический метод	0.10	-
125	324923.66	2221592.55	Аналитический метод	0.10	-
126	324920.93	2221583.70	Аналитический метод	0.10	-
127	324876.24	2221597.74	Аналитический метод	0.10	-
128	324807.09	2221381.37	Аналитический метод	0.10	-
129	324773.82	2221271.83	Аналитический метод	0.10	-
130	324777.66	2221270.16	Аналитический метод	0.10	-
131	324777.21	2221267.35	Аналитический метод	0.10	-
132	324770.44	2221244.93	Аналитический метод	0.10	-
133	324729.25	2221105.05	Аналитический метод	0.10	-
134	324694.95	2220985.61	Аналитический метод	0.10	-

135	324679.13	2220926.60	Аналитический метод	0.10	-
136	324674.22	2220909.33	Аналитический метод	0.10	-
137	324673.71	2220909.45	Аналитический метод	0.10	-
138	324666.89	2220888.20	Аналитический метод	0.10	-
139	324664.39	2220881.17	Аналитический метод	0.10	-
140	324660.12	2220872.08	Аналитический метод	0.10	-
141	324652.85	2220858.91	Аналитический метод	0.10	-
142	324639.91	2220837.54	Аналитический метод	0.10	-
143	324645.31	2220833.84	Аналитический метод	0.10	-
144	324643.54	2220829.76	Аналитический метод	0.10	-
145	324645.44	2220828.92	Аналитический метод	0.10	-
146	324645.32	2220828.47	Аналитический метод	0.10	-
147	324646.89	2220827.79	Аналитический метод	0.10	-
148	324648.81	2220832.21	Аналитический метод	0.10	-
149	324656.56	2220828.84	Аналитический метод	0.10	-
150	324639.60	2220773.12	Аналитический метод	0.10	-
151	324634.31	2220764.62	Аналитический метод	0.10	-
152	324631.49	2220759.09	Аналитический метод	0.10	-
153	324631.11	2220759.14	Аналитический метод	0.10	-
154	324629.80	2220754.35	Аналитический метод	0.10	-
155	324629.09	2220751.96	Аналитический метод	0.10	-
156	324628.71	2220749.17	Аналитический метод	0.10	-
157	324626.62	2220749.56	Аналитический метод	0.10	-
158	324623.31	2220740.41	Аналитический метод	0.10	-
159	324617.00	2220722.60	Аналитический метод	0.10	-
160	324611.26	2220702.53	Аналитический метод	0.10	-
161	324610.85	2220699.31	Аналитический метод	0.10	-
162	324591.31	2220647.63	Аналитический метод	0.10	-
163	324597.98	2220643.25	Аналитический метод	0.10	-
164	324580.45	2220615.21	Аналитический метод	0.10	-
165	324582.23	2220613.88	Аналитический метод	0.10	-
166	324581.88	2220613.22	Аналитический метод	0.10	-
167	324588.14	2220609.73	Аналитический метод	0.10	-
168	324564.71	2220555.49	Аналитический метод	0.10	-
82	324585.30	2220546.43	Аналитический метод	0.10	-

#### Часть N 6

169	325446.91	2221936.23	Аналитический метод	0.30	-
170	325448.69	2221942.90	Аналитический метод	0.30	-
171	325452.43	2221943.24	Аналитический метод	0.30	-
172	325455.21	2221947.43	Аналитический метод	0.30	-
173	325463.15	2221982.30	Аналитический метод	0.30	-
174	325391.93	2222003.39	Аналитический метод	0.30	-
175	325389.00	2221994.85	Аналитический метод	0.30	-
176	325386.34	2221987.13	Аналитический метод	0.30	-
177	325382.42	2221986.73	Аналитический метод	0.30	-
178	325378.11	2221987.77	Аналитический метод	0.30	-

179	325373.73	2221973.55	Аналитический метод	0.30	-
180	325383.81	2221969.63	Аналитический метод	0.30	-
181	325382.02	2221959.13	Аналитический метод	0.30	-
169	325446.91	2221936.23	Аналитический метод	0.30	-
1	324136.61	2218397.05	Аналитический метод	0.30	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона коммунально-складских объектов (КС) №4-11**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	62 086 кв. м +/- 902 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	324182.27	2218464.81	Картометрический	1.00	-
2	324223.41	2218536.41	Аналитический метод	0.30	-
3	324245.61	2218583.94	Аналитический метод	0.30	-
4	324227.11	2218593.67	Аналитический метод	0.30	-

5	324237.24	2218603.51	Аналитический метод	0.30	-
6	324180.61	2218636.32	Аналитический метод	0.30	-
7	324176.02	2218638.54	Аналитический метод	0.30	-
8	324175.72	2218638.45	Аналитический метод	0.30	-
9	324170.44	2218641.72	Аналитический метод	0.30	-
10	324170.73	2218642.15	Аналитический метод	0.30	-
11	324165.74	2218645.03	Аналитический метод	0.30	-
12	324164.56	2218639.70	Аналитический метод	0.30	-
13	324142.89	2218598.19	Аналитический метод	0.30	-
14	324139.66	2218593.02	Аналитический метод	0.30	-
15	324132.56	2218596.44	Аналитический метод	0.30	-
16	324130.70	2218593.02	Аналитический метод	0.30	-
17	324057.02	2218626.03	Аналитический метод	0.30	-
18	324053.85	2218627.14	Аналитический метод	0.30	-
19	323999.01	2218556.91	Аналитический метод	0.30	-
20	324053.95	2218495.74	Аналитический метод	0.30	-
21	324054.26	2218495.99	Аналитический метод	0.30	-
22	324054.70	2218495.56	Аналитический метод	0.30	-
23	324068.48	2218480.09	Аналитический метод	0.30	-
24	324072.99	2218485.21	Аналитический метод	0.30	-
25	324085.15	2218506.13	Аналитический метод	0.30	-
26	324087.10	2218509.83	Аналитический метод	0.30	-
27	324106.56	2218501.15	Аналитический метод	0.30	-
28	324138.58	2218487.26	Аналитический метод	0.30	-
29	324141.06	2218485.68	Аналитический метод	0.30	-
30	324141.07	2218485.22	Аналитический метод	0.30	-
31	324174.00	2218470.50	Аналитический метод	0.30	-
1	324182.27	2218464.81	Картометрический	1.00	-

## Часть N 2

32	324327.61	2219383.47	Аналитический метод	0.30	-
33	324328.21	2219383.29	Аналитический метод	0.10	-
34	324328.33	2219383.19	Аналитический метод	0.10	-
35	324336.99	2219380.67	Аналитический метод	0.30	-
36	324335.25	2219374.43	Аналитический метод	0.30	-
37	324336.18	2219374.16	Аналитический метод	0.30	-
38	324336.09	2219373.84	Аналитический метод	0.30	-
39	324395.07	2219356.39	Аналитический метод	0.30	-
40	324395.23	2219356.86	Аналитический метод	0.10	-
41	324395.83	2219356.68	Аналитический метод	0.30	-
42	324396.20	2219357.92	Аналитический метод	0.30	-
43	324399.79	2219359.70	Аналитический метод	0.30	-
44	324402.40	2219360.28	Аналитический метод	0.10	-
45	324403.14	2219360.42	Аналитический метод	0.30	-
46	324440.31	2219385.96	Аналитический метод	0.30	-
47	324440.68	2219387.27	Аналитический метод	0.10	-
48	324442.07	2219391.04	Аналитический метод	0.10	-

49	324447.56	2219399.51	Аналитический метод	0.30	-
50	324448.52	2219399.24	Аналитический метод	0.30	-
51	324449.53	2219402.66	Аналитический метод	0.10	-
52	324453.41	2219402.96	Аналитический метод	0.10	-
53	324466.20	2219403.95	Аналитический метод	0.10	-
54	324467.12	2219423.32	Аналитический метод	0.10	-
55	324467.55	2219432.38	Аналитический метод	0.10	-
56	324463.59	2219433.19	Аналитический метод	0.10	-
57	324458.80	2219434.05	Аналитический метод	0.10	-
58	324455.10	2219435.22	Аналитический метод	0.10	-
59	324454.72	2219434.04	Аналитический метод	0.10	-
60	324444.89	2219438.45	Аналитический метод	0.10	-
61	324412.23	2219453.19	Аналитический метод	0.10	-
62	324414.73	2219457.70	Аналитический метод	0.10	-
63	324397.74	2219468.18	Аналитический метод	0.10	-
64	324396.69	2219466.95	Аналитический метод	0.10	-
65	324389.49	2219469.77	Аналитический метод	0.10	-
66	324361.42	2219478.75	Аналитический метод	0.10	-
67	324355.33	2219462.55	Аналитический метод	0.10	-
68	324328.72	2219468.64	Аналитический метод	0.10	-
69	324324.78	2219417.24	Аналитический метод	0.10	-
70	324322.55	2219388.12	Аналитический метод	0.10	-
32	324327.61	2219383.47	Аналитический метод	0.30	-

#### Часть N 3

71	324617.07	2220334.24	Картометрический	1.00	-
72	324626.74	2220385.30	Картометрический	1.00	-
73	324624.05	2220385.56	Картометрический	1.00	-
74	324625.45	2220392.92	Картометрический	1.00	-
75	324587.39	2220402.66	Картометрический	1.00	-
76	324584.80	2220405.56	Картометрический	1.00	-
77	324576.39	2220405.99	Картометрический	1.00	-
78	324576.05	2220404.19	Аналитический метод	0.30	-
79	324589.99	2220340.14	Картометрический	1.00	-
71	324617.07	2220334.24	Картометрический	1.00	-

#### Часть N 4

80	325389.99	2221783.36	Аналитический метод	0.10	-
81	325413.04	2221831.08	Аналитический метод	0.10	-
82	325426.98	2221863.54	Аналитический метод	0.10	-
83	325437.28	2221888.85	Аналитический метод	0.10	-
84	325436.92	2221893.71	Аналитический метод	0.10	-
85	325383.71	2221916.85	Аналитический метод	0.10	-
86	325366.67	2221924.26	Аналитический метод	0.10	-
87	325350.19	2221931.43	Картометрический	1.00	-
88	325341.51	2221909.90	Картометрический	1.00	-
89	325331.77	2221914.50	Аналитический метод	1.00	-
90	325289.42	2221834.33	Аналитический метод	1.00	-

80	325389.99	2221783.36	Аналитический метод	0.10	-
<b>Часть N 5</b>					
91	325255.03	2221851.67	Аналитический метод	1.00	-
92	325255.87	2221853.50	Аналитический метод	1.00	-
93	325262.50	2221871.96	Аналитический метод	1.00	-
94	325273.91	2221893.29	Аналитический метод	1.00	-
95	325265.91	2221897.17	Аналитический метод	1.00	-
96	325285.18	2221946.71	Аналитический метод	1.00	-
97	325286.91	2221950.99	Аналитический метод	1.00	-
98	325262.38	2221960.95	Аналитический метод	0.10	-
99	325227.44	2221976.77	Аналитический метод	0.10	-
100	325220.11	2221962.66	Аналитический метод	0.30	-
101	325215.02	2221962.64	Аналитический метод	0.30	-
102	325208.87	2221967.40	Аналитический метод	0.30	-
103	325148.11	2221915.30	Аналитический метод	0.30	-
104	325147.67	2221905.78	Аналитический метод	0.30	-
91	325255.03	2221851.67	Аналитический метод	1.00	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

Зона коллективного садоводства и огородничества (СХ4) №4-12

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	82 846 кв. м +/- 799 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6
1	325458.16	2219619.58	Картометрический	1.00	-
2	325469.20	2219636.17	Аналитический	0.10	-
3	325466.19	2219637.67	Аналитический	0.10	-
4	325458.69	2219626.42	Аналитический	0.10	-
5	325450.44	2219614.04	Картометрический	1.00	-
6	325437.93	2219595.26	Картометрический	1.00	-
7	325437.92	2219595.26	Картометрический	1.00	-
8	325437.20	2219594.18	Аналитический	0.10	-
9	325435.83	2219591.21	Аналитический	0.10	-
10	325435.37	2219591.43	Аналитический	0.10	-
11	325434.82	2219590.60	Картометрический	1.00	-
12	325431.03	2219588.07	Картометрический	1.00	-
13	325429.18	2219584.25	Картометрический	1.00	-
14	325445.18	2219573.62	Картометрический	1.00	-

15	325565.71	2219493.31	Аналитический	0.10	-
16	325561.58	2219487.40	Аналитический	0.10	-
17	325560.24	2219485.84	Аналитический	0.10	-
18	325573.14	2219475.97	Аналитический	0.10	-
19	325578.96	2219484.49	Аналитический	0.10	-
20	325618.79	2219457.95	Аналитический	0.30	-
21	325626.91	2219470.94	Аналитический	0.10	-
22	325630.53	2219476.70	Аналитический	0.10	-
23	325625.82	2219480.35	Картометрический	1.00	-
24	325631.71	2219489.36	Аналитический	0.10	-
25	325644.41	2219508.79	Аналитический	0.10	-
26	325718.19	2219628.58	Картометрический	1.00	-
27	325725.22	2219635.54	Картометрический	1.00	-
28	325728.31	2219633.75	Картометрический	1.00	-
29	325738.63	2219651.23	Картометрический	1.00	-
30	325739.75	2219650.57	Аналитический	0.10	-
31	325742.66	2219649.12	Аналитический	0.10	-
32	325755.05	2219667.48	Аналитический	0.10	-
33	325768.07	2219686.26	Аналитический	0.10	-
34	325764.66	2219688.46	Аналитический	0.10	-
35	325829.05	2219786.41	Аналитический	0.30	-
36	325785.77	2219803.69	Картометрический	1.00	-
37	325782.14	2219806.43	Картометрический	1.00	-
38	325744.08	2219821.34	Картометрический	1.00	-
39	325683.58	2219847.42	Картометрический	1.00	-
40	325685.04	2219849.65	Аналитический	0.20	-
41	325666.57	2219857.43	Аналитический	0.20	-
42	325655.26	2219840.50	Аналитический	0.20	-
43	325657.99	2219839.22	Аналитический	0.20	-
44	325656.85	2219837.52	Картометрический	1.00	-
45	325646.83	2219821.75	Картометрический	1.00	-
46	325618.34	2219778.94	Картометрический	1.00	-
47	325615.61	2219781.49	Картометрический	1.00	-
48	325613.04	2219785.54	Картометрический	1.00	-
49	325592.64	2219799.93	Картометрический	1.00	-
50	325544.07	2219821.98	Картометрический	1.00	-
51	325503.23	2219836.98	Картометрический	1.00	-
52	325500.11	2219841.15	Картометрический	1.00	-
53	325497.83	2219842.05	Картометрический	1.00	-
54	325492.53	2219842.79	Картометрический	1.00	-
55	325486.36	2219844.84	Картометрический	1.00	-
56	325482.99	2219846.50	Картометрический	1.00	-
57	325488.50	2219755.24	Аналитический	0.30	-
58	325489.51	2219732.40	Аналитический	0.30	-
59	325491.18	2219702.50	Аналитический	0.30	-
60	325504.62	2219696.10	Аналитический	0.30	-

61	325524.98	2219682.75	Картометрический	1.00	-
62	325521.69	2219677.23	Аналитический	0.10	-
63	325510.87	2219661.11	Аналитический	0.10	-
64	325499.41	2219643.04	Аналитический	0.10	-
65	325488.86	2219626.40	Аналитический	0.10	-
66	325475.61	2219608.65	Аналитический	0.10	-
67	325459.48	2219618.59	Аналитический	0.10	-
1	325458.16	2219619.58	Картометрический	1.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона рекреационного назначения (Р2) №4-13**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	66 907 кв. м +/- 313 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
<b>Часть N 1</b>					
1	325292.76	2218982.86	Аналитический	0.10	-
2	325341.96	2219048.53	Аналитический	0.10	-
3	325370.18	2219089.54	Аналитический	0.10	-
4	325317.36	2219123.70	Аналитический	0.10	-

5	325303.97	2219104.78	Аналитический	0.10	-
6	325306.68	2219102.74	Аналитический	0.10	-
7	325299.28	2219091.89	Аналитический	0.10	-
8	325296.46	2219094.12	Аналитический	0.10	-
9	325289.96	2219099.02	Аналитический	0.10	-
10	325289.43	2219099.37	Аналитический	0.10	-
11	325281.08	2219086.77	Аналитический	0.10	-
12	325277.95	2219088.85	Аналитический	0.10	-
13	325275.81	2219085.63	Аналитический	0.10	-
14	325267.89	2219090.88	Аналитический	0.10	-
15	325271.26	2219095.97	Аналитический	0.10	-
16	325268.07	2219098.05	Аналитический	0.10	-
17	325275.30	2219108.81	Аналитический	0.10	-
18	325246.58	2219128.33	Аналитический	0.10	-
19	325253.01	2219157.18	Аналитический	0.10	-
20	325229.66	2219151.07	Аналитический	0.10	-
21	325258.06	2219039.76	Аналитический	0.10	-
22	325260.48	2219030.53	Аналитический	0.10	-
23	325276.33	2218994.10	Аналитический	0.10	-
1	325292.76	2218982.86	Аналитический	0.10	-

Часть N 2

24	325732.90	2220055.80	Картометрический	1.00	-
25	325781.75	2220038.05	Аналитический	0.10	-
26	325785.89	2220036.54	Аналитический	0.10	-
27	325793.91	2220033.62	Аналитический	0.10	-
28	325814.19	2220088.00	Аналитический	0.10	-
29	325839.22	2220086.77	Аналитический	0.10	-
30	325852.40	2220132.58	Аналитический	0.10	-
31	325771.11	2220152.95	Аналитический	0.10	-
32	325788.52	2220193.03	Аналитический	0.10	-
33	325782.48	2220194.75	Аналитический	0.10	-
34	325767.70	2220155.27	Аналитический	0.10	-
35	325764.62	2220148.57	Аналитический	0.10	-
36	325759.56	2220140.07	Аналитический	0.10	-
37	325757.50	2220135.23	Аналитический	0.10	-
38	325756.13	2220131.03	Аналитический	0.10	-
39	325754.72	2220128.20	Аналитический	0.10	-
40	325749.71	2220119.89	Аналитический	0.10	-
41	325745.13	2220111.74	Аналитический	0.10	-
42	325739.27	2220101.54	Аналитический	0.10	-
43	325734.54	2220091.92	Аналитический	0.10	-
44	325732.58	2220087.91	Аналитический	0.10	-
45	325743.27	2220083.07	Аналитический	0.10	-
46	325736.34	2220063.94	Аналитический	0.10	-
24	325732.90	2220055.80	Картометрический	1.00	-

Часть N 3

47	325494.20	2220362.65	Аналитический	0.10	-
48	325494.59	2220353.99	Аналитический	0.30	-
49	325493.11	2220347.02	Аналитический	0.10	-
50	325495.68	2220346.48	Аналитический	0.10	-
51	325505.83	2220350.44	Аналитический	0.10	-
52	325516.44	2220358.67	Аналитический	0.10	-
53	325517.02	2220359.37	Аналитический	0.10	-
54	325519.07	2220371.91	Аналитический	0.10	-
55	325529.97	2220423.53	Аналитический	0.10	-
56	325528.56	2220425.23	Аналитический	0.10	-
57	325506.14	2220429.58	Аналитический	0.10	-
47	325494.20	2220362.65	Аналитический	0.10	-

Часть N 4

58	325469.10	2220607.33	Аналитический	0.10	-
59	325475.43	2220610.62	Аналитический	0.10	-
60	325476.31	2220610.17	Аналитический	0.10	-
61	325479.90	2220617.11	Аналитический	0.10	-
62	325554.29	2220700.44	Аналитический	0.10	-
63	325563.96	2220710.91	Аналитический	0.10	-
64	325536.28	2220738.64	Аналитический	0.10	-
65	325570.16	2220776.81	Аналитический	0.10	-
66	325569.93	2220776.96	Аналитический	0.10	-
67	325553.02	2220794.08	Аналитический	0.10	-
68	325517.77	2220829.60	Аналитический	0.10	-
69	325513.96	2220833.51	Аналитический	0.10	-
70	325397.61	2220952.15	Аналитический	0.10	-
71	325390.33	2220951.21	Аналитический	0.10	-
72	325374.39	2220775.43	Аналитический	0.10	-
73	325374.04	2220767.01	Аналитический	0.10	-
74	325363.29	2220664.51	Аналитический	0.10	-
75	325382.41	2220657.66	Аналитический	0.10	-
76	325381.18	2220654.15	Аналитический	0.10	-
77	325400.81	2220643.57	Аналитический	0.10	-
78	325401.13	2220644.13	Аналитический	0.10	-
79	325415.77	2220635.98	Аналитический	0.10	-
80	325416.76	2220637.80	Аналитический	0.10	-
81	325438.34	2220626.45	Аналитический	0.10	-
82	325436.95	2220623.60	Аналитический	0.10	-
83	325441.94	2220620.98	Аналитический	0.10	-
58	325469.10	2220607.33	Аналитический	0.10	-

Часть N 5

84	324757.41	2220377.90	Аналитический	0.10	-
85	324769.24	2220457.20	Аналитический	0.10	-
86	324769.62	2220459.72	Аналитический	0.10	-
87	324770.97	2220471.84	Аналитический	0.10	-
88	324772.84	2220488.55	Картометрический	1.00	-

89	324777.76	2220532.65	Картометрический	1.00	-
90	324780.25	2220555.00	Аналитический	0.10	-
91	324765.71	2220556.77	Аналитический	0.10	-
92	324765.56	2220556.00	Аналитический	0.10	-
93	324761.45	2220534.81	Аналитический	0.10	-
94	324761.01	2220532.54	Аналитический	0.10	-
95	324750.86	2220480.19	Аналитический	0.10	-
96	324749.84	2220474.69	Аналитический	0.10	-
97	324748.00	2220464.78	Картометрический	1.00	-
98	324749.13	2220463.83	Аналитический	0.10	-
99	324742.06	2220426.23	Аналитический	0.10	-
100	324741.71	2220423.00	Аналитический	0.10	-
101	324735.41	2220381.76	Аналитический	0.10	-
102	324743.54	2220379.94	Аналитический	0.10	-
103	324750.79	2220378.87	Аналитический	0.10	-
84	324757.41	2220377.90	Аналитический	0.10	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона размещения кладбищ (СН1) №4-14**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	21 105 кв. м +/- 240 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6
1	325798.80	2220551.08	Аналитический	0.30	-
2	325734.69	2220632.81	Аналитический	0.30	-
3	325596.44	2220508.25	Картометрический	1.00	-
4	325583.59	2220496.67	Аналитический	0.30	-
5	325619.36	2220449.61	Аналитический	0.30	-
6	325646.59	2220414.53	Аналитический	0.30	-
1	325798.80	2220551.08	Аналитический	0.30	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

Зона объектов обороны и безопасности (ОБ) №4-15

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	9 431 кв. м +/- 134 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	325384.02	2219189.15	Аналитический	0.30	-
2	325319.51	2219174.41	Аналитический	0.30	-
3	325316.58	2219177.11	Аналитический	0.30	-
4	325311.05	2219175.87	Аналитический	0.30	-

5	325307.66	2219171.49	Аналитический	0.10	-
6	325317.36	2219123.70	Аналитический	0.10	-
7	325370.18	2219089.54	Аналитический	0.10	-
8	325387.78	2219116.50	Аналитический	0.30	-
9	325385.43	2219156.63	Картометрический	1.00	-
1	325384.02	2219189.15	Аналитический	0.30	-

Часть N 2

10	325713.87	2220280.35	Аналитический	0.30	-
11	325729.59	2220346.75	Аналитический	0.30	-
12	325672.73	2220359.14	Аналитический	0.30	-
13	325663.72	2220318.57	Аналитический	0.30	-
14	325658.24	2220295.00	Аналитический	0.10	-
15	325660.69	2220292.36	Аналитический	0.10	-
16	325666.06	2220290.98	Аналитический	0.10	-
17	325672.42	2220289.33	Аналитический	0.10	-
10	325713.87	2220280.35	Аналитический	0.30	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №5-1**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	196 591 кв. м +/- 1 865 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	324445.11	2218865.77	Аналитический	0.30	-
2	324450.32	2218866.08	Аналитический	0.10	-
3	324446.65	2218907.64	Аналитический	0.30	-
4	324457.26	2218952.73	Аналитический	0.10	-

5	324459.14	2218960.73	Аналитический	0.30	-
6	324460.62	2218965.93	Аналитический	0.30	-
7	324460.96	2218968.42	Аналитический	0.30	-
8	324461.73	2218971.71	Аналитический	0.30	-
9	324461.53	2218971.87	Аналитический	0.30	-
10	324428.07	2218997.54	Аналитический	0.30	-
11	324406.41	2218928.99	Аналитический	0.30	-
12	324381.92	2218863.12	Аналитический	0.10	-
13	324371.86	2218829.37	Аналитический	0.10	-
14	324372.64	2218827.99	Картометрический	1.00	-
15	324390.84	2218820.09	Картометрический	1.00	-
16	324396.14	2218818.13	Картометрический	1.00	-
17	324396.69	2218819.70	Картометрический	1.00	-
18	324399.11	2218818.76	Картометрический	1.00	-
19	324398.55	2218817.14	Картометрический	1.00	-
20	324400.58	2218816.39	Картометрический	1.00	-
21	324404.95	2218825.66	Картометрический	1.00	-
22	324407.86	2218824.57	Картометрический	1.00	-
23	324409.19	2218827.41	Картометрический	1.00	-
24	324413.31	2218825.88	Картометрический	1.00	-
25	324415.70	2218830.95	Картометрический	1.00	-
26	324417.10	2218830.42	Картометрический	1.00	-
27	324419.22	2218834.86	Картометрический	1.00	-
28	324421.16	2218838.37	Картометрический	1.00	-
29	324419.49	2218839.00	Картометрический	1.00	-
30	324420.29	2218840.53	Аналитический	0.10	-
31	324419.80	2218840.81	Картометрический	1.00	-
32	324422.80	2218846.23	Картометрический	1.00	-
1	324445.11	2218865.77	Аналитический	0.30	-

### Часть N 2

33	324657.80	2219057.23	Аналитический	0.30	-
34	324628.21	2219086.84	Аналитический	0.30	-
35	324606.72	2219064.41	Аналитический	0.30	-
36	324636.59	2219034.65	Аналитический	0.30	-
33	324657.80	2219057.23	Аналитический	0.30	-

### Часть N 3

37	324763.94	2219039.76	Аналитический	0.10	-
38	324789.27	2219019.91	Аналитический	0.10	-
39	324793.47	2219020.42	Аналитический	0.10	-
40	324811.03	2219037.53	Аналитический	0.10	-
41	324814.96	2219044.72	Аналитический	0.10	-
42	324822.23	2219053.74	Аналитический	0.10	-
43	324835.95	2219038.25	Аналитический	0.10	-
44	324836.66	2219039.14	Аналитический	0.30	-
45	324837.13	2219038.67	Аналитический	0.30	-
46	324867.76	2219004.22	Аналитический	0.10	-

47	324888.31	2219021.30	Аналитический	0.10	-
48	324946.18	2219076.68	Аналитический	0.10	-
49	324959.48	2219089.41	Аналитический	0.10	-
50	324960.82	2219090.69	Аналитический	0.10	-
51	324963.43	2219096.31	Аналитический	0.10	-
52	324984.63	2219118.66	Аналитический	0.10	-
53	324987.56	2219124.34	Аналитический	0.10	-
54	324988.16	2219128.39	Аналитический	0.10	-
55	324985.89	2219136.58	Аналитический	0.10	-
56	324984.58	2219140.62	Аналитический	0.10	-
57	324981.60	2219148.28	Аналитический	0.10	-
58	324977.58	2219157.68	Аналитический	0.10	-
59	324974.25	2219164.03	Аналитический	0.10	-
60	324971.81	2219168.69	Аналитический	0.10	-
61	324963.67	2219178.48	Аналитический	0.10	-
62	324960.82	2219181.37	Аналитический	0.10	-
63	324959.29	2219185.17	Аналитический	0.10	-
64	324956.89	2219188.96	Аналитический	0.10	-
65	324953.13	2219191.45	Аналитический	0.10	-
66	324942.11	2219203.05	Аналитический	0.10	-
67	324929.70	2219215.50	Аналитический	0.10	-
68	324925.22	2219222.24	Аналитический	0.10	-
69	324923.00	2219225.46	Аналитический	0.10	-
70	324920.29	2219228.41	Аналитический	0.10	-
71	324908.60	2219241.10	Аналитический	0.10	-
72	324903.69	2219257.52	Аналитический	0.10	-
73	324903.12	2219269.72	Аналитический	0.10	-
74	324906.02	2219284.61	Аналитический	0.10	-
75	324911.32	2219308.66	Аналитический	0.10	-
76	324914.12	2219329.53	Аналитический	0.10	-
77	324908.30	2219333.53	Аналитический	0.30	-
78	324907.55	2219331.10	Аналитический	0.30	-
79	324904.76	2219331.10	Аналитический	0.30	-
80	324903.43	2219328.07	Аналитический	0.30	-
81	324899.81	2219329.75	Аналитический	0.30	-
82	324893.92	2219311.74	Аналитический	0.30	-
83	324892.88	2219306.99	Аналитический	0.30	-
84	324898.74	2219303.97	Аналитический	0.30	-
85	324895.52	2219291.04	Аналитический	0.30	-
86	324894.45	2219287.52	Аналитический	0.30	-
87	324892.26	2219284.64	Аналитический	0.30	-
88	324890.99	2219283.36	Аналитический	0.30	-
89	324881.34	2219290.70	Аналитический	0.30	-
90	324878.93	2219287.04	Аналитический	0.30	-
91	324867.28	2219264.17	Аналитический	0.30	-
92	324817.79	2219287.65	Картометрический	1.00	-

93	324939.53	2219516.25	Картометрический	1.00	-
94	324936.61	2219517.77	Аналитический	0.30	-
95	324920.85	2219527.01	Аналитический	0.30	-
96	324918.41	2219532.39	Аналитический	0.30	-
97	324913.27	2219536.09	Аналитический	0.30	-
98	324913.07	2219536.66	Аналитический	0.30	-
99	324929.82	2219575.38	Аналитический	0.30	-
100	324931.32	2219578.02	Аналитический	0.30	-
101	324941.85	2219604.57	Аналитический	0.30	-
102	324944.31	2219609.33	Аналитический	0.30	-
103	324950.08	2219614.57	Аналитический	0.10	-
104	324956.20	2219625.37	Аналитический	0.10	-
105	324958.57	2219629.06	Аналитический	0.10	-
106	324964.93	2219639.39	Аналитический	0.10	-
107	324968.35	2219646.36	Аналитический	0.10	-
108	324968.95	2219647.15	Аналитический	0.30	-
109	324978.75	2219664.59	Аналитический	0.30	-
110	324946.22	2219682.76	Аналитический	0.30	-
111	324940.22	2219686.74	Картометрический	1.00	-
112	325005.71	2219807.80	Картометрический	1.00	-
113	325000.50	2219807.97	Аналитический	0.10	-
114	324996.06	2219808.91	Аналитический	0.10	-
115	324980.18	2219809.84	Аналитический	0.10	-
116	324973.80	2219810.27	Аналитический	0.10	-
117	324970.32	2219810.71	Аналитический	0.10	-
118	324961.53	2219811.15	Аналитический	0.10	-
119	324955.52	2219811.21	Аналитический	0.10	-
120	324949.19	2219810.75	Аналитический	0.10	-
121	324946.72	2219805.90	Аналитический	0.10	-
122	324944.95	2219806.71	Аналитический	0.30	-
123	324943.24	2219802.78	Аналитический	0.30	-
124	324936.79	2219788.01	Аналитический	0.30	-
125	324923.05	2219789.83	Аналитический	0.30	-
126	324921.61	2219784.95	Картометрический	1.00	-
127	324905.73	2219791.53	Аналитический	0.30	-
128	324865.86	2219811.40	Аналитический	0.30	-
129	324849.04	2219831.42	Аналитический	0.30	-
130	324798.60	2219857.07	Аналитический	0.30	-
131	324815.71	2219893.86	Картометрический	1.00	-
132	324808.96	2219896.87	Аналитический	0.30	-
133	324779.96	2219906.77	Аналитический	0.30	-
134	324772.75	2219909.46	Картометрический	1.00	-
135	324760.22	2219875.00	Аналитический	0.30	-
136	324759.54	2219873.14	Аналитический	0.30	-
137	324726.63	2219890.79	Аналитический	0.30	-
138	324682.59	2219914.40	Аналитический	0.30	-

139	324654.31	2219831.74	Картометрический	1.00	-
140	324729.81	2219790.21	Аналитический	0.10	-
141	324819.06	2219741.43	Картометрический	1.00	-
142	324793.47	2219691.61	Картометрический	1.00	-
143	324908.22	2219633.15	Картометрический	1.00	-
144	324876.47	2219579.99	Картометрический	1.00	-
145	324867.61	2219582.33	Аналитический	0.30	-
146	324865.84	2219583.27	Аналитический	0.30	-
147	324831.47	2219602.70	Аналитический	0.30	-
148	324829.30	2219601.27	Аналитический	0.30	-
149	324818.84	2219585.31	Аналитический	0.30	-
150	324818.62	2219584.98	Аналитический	0.30	-
151	324804.40	2219558.34	Аналитический	0.30	-
152	324802.74	2219559.21	Аналитический	0.30	-
153	324799.70	2219554.03	Аналитический	0.30	-
154	324797.21	2219554.59	Аналитический	0.10	-
155	324778.47	2219563.77	Аналитический	0.10	-
156	324778.48	2219563.78	Аналитический	0.10	-
157	324748.84	2219580.04	Аналитический	0.10	-
158	324737.91	2219584.28	Картометрический	1.00	-
159	324725.34	2219549.64	Аналитический	0.30	-
160	324730.42	2219546.26	Аналитический	0.30	-
161	324731.75	2219544.70	Аналитический	0.10	-
162	324724.13	2219524.68	Аналитический	0.30	-
163	324721.76	2219520.52	Аналитический	0.30	-
164	324722.16	2219518.57	Аналитический	0.10	-
165	324709.15	2219494.98	Аналитический	0.10	-
166	324673.30	2219431.58	Аналитический	0.10	-
167	324667.70	2219421.34	Аналитический	0.10	-
168	324633.76	2219358.73	Аналитический	0.10	-
169	324629.89	2219351.59	Аналитический	0.10	-
170	324619.02	2219332.98	Аналитический	0.10	-
171	324614.96	2219334.74	Аналитический	0.10	-
172	324610.13	2219337.17	Аналитический	0.10	-
173	324605.70	2219323.24	Картометрический	1.00	-
174	324606.46	2219320.71	Картометрический	1.00	-
175	324618.66	2219314.09	Картометрический	1.00	-
176	324619.06	2219314.00	Картометрический	1.00	-
177	324635.09	2219304.73	Аналитический	0.10	-
178	324643.42	2219320.10	Аналитический	0.10	-
179	324672.46	2219304.75	Аналитический	0.10	-
180	324661.30	2219282.08	Аналитический	0.10	-
181	324665.18	2219279.92	Аналитический	0.30	-
182	324654.00	2219260.30	Аналитический	0.30	-
183	324656.29	2219258.61	Аналитический	0.30	-
184	324644.55	2219237.94	Картометрический	1.00	-

185	324644.04	2219237.05	Аналитический	0.30	-
186	324643.35	2219235.64	Картометрический	1.00	-
187	324613.85	2219257.07	Картометрический	1.00	-
188	324613.63	2219256.85	Картометрический	1.00	-
189	324613.61	2219256.86	Картометрический	1.00	-
190	324611.04	2219254.20	Картометрический	1.00	-
191	324601.22	2219244.14	Картометрический	1.00	-
192	324593.82	2219247.52	Картометрический	1.00	-
193	324593.38	2219247.74	Картометрический	1.00	-
194	324575.57	2219215.95	Аналитический	0.10	-
195	324566.16	2219200.15	Аналитический	0.10	-
196	324592.24	2219184.34	Аналитический	0.10	-
197	324615.74	2219149.99	Аналитический	0.10	-
198	324606.64	2219143.18	Картометрический	1.00	-
199	324614.25	2219132.46	Картометрический	1.00	-
200	324618.63	2219126.92	Картометрический	1.00	-
201	324624.48	2219125.61	Аналитический	0.30	-
202	324626.74	2219126.77	Аналитический	0.30	-
203	324630.73	2219122.79	Аналитический	0.30	-
204	324634.74	2219117.74	Картометрический	1.00	-
205	324638.41	2219114.30	Картометрический	1.00	-
206	324644.48	2219111.10	Картометрический	1.00	-
207	324648.98	2219106.70	Аналитический	0.30	-
208	324660.66	2219092.68	Аналитический	0.30	-
209	324661.89	2219091.35	Аналитический	0.10	-
210	324644.14	2219071.86	Аналитический	0.10	-
211	324658.24	2219057.70	Аналитический	0.10	-
212	324675.73	2219076.36	Аналитический	0.10	-
213	324689.50	2219061.07	Аналитический	0.30	-
214	324706.91	2219042.67	Аналитический	0.30	-
215	324731.19	2219015.83	Картометрический	1.00	-
216	324733.70	2219013.45	Аналитический	0.10	-
217	324741.89	2219022.28	Аналитический	0.10	-
37	324763.94	2219039.76	Аналитический	0.10	-
218	324755.58	2219142.95	Аналитический	0.30	-
219	324743.34	2219155.64	Аналитический	0.30	-
220	324749.54	2219173.13	Аналитический	0.30	-
221	324782.77	2219211.07	Аналитический	0.30	-
222	324801.94	2219194.19	Аналитический	0.30	-
218	324755.58	2219142.95	Аналитический	0.30	-

#### Часть N 4

223	324910.38	2219899.77	Аналитический	0.30	-
224	324943.35	2219884.90	Аналитический	0.30	-
225	324948.74	2219886.60	Аналитический	0.30	-
226	324942.79	2219911.33	Аналитический	0.30	-
227	324919.70	2219920.29	Аналитический	0.30	-

228	324912.29	2219922.63	Картометрический	1.00	-
229	324902.85	2219906.09	Картометрический	1.00	-
223	324910.38	2219899.77	Аналитический	0.30	-

Часть N 5

230	324637.92	2219664.02	Аналитический	0.10	-
231	324634.33	2219654.96	Аналитический	0.10	-
232	324648.91	2219647.99	Аналитический	0.10	-
233	324663.60	2219640.95	Аналитический	0.10	-
234	324666.70	2219646.14	Аналитический	0.10	-
235	324670.41	2219644.24	Аналитический	0.10	-
236	324672.11	2219647.04	Аналитический	0.10	-
237	324672.54	2219647.75	Аналитический	0.10	-
238	324683.23	2219647.76	Аналитический	0.10	-
239	324685.70	2219653.15	Аналитический	0.10	-
240	324688.30	2219656.99	Аналитический	0.10	-
241	324668.89	2219667.91	Аналитический	0.10	-
242	324668.81	2219667.97	Аналитический	0.10	-
243	324667.52	2219665.84	Аналитический	0.10	-
244	324662.90	2219668.54	Аналитический	0.10	-
245	324661.39	2219665.17	Аналитический	0.10	-
246	324660.32	2219665.29	Аналитический	0.10	-
247	324652.43	2219669.07	Аналитический	0.10	-
248	324653.80	2219671.95	Аналитический	0.10	-
249	324651.30	2219673.14	Аналитический	0.10	-
250	324651.59	2219673.79	Аналитический	0.10	-
251	324649.32	2219674.76	Аналитический	0.10	-
252	324647.05	2219670.65	Аналитический	0.10	-
253	324644.55	2219671.97	Аналитический	0.10	-
254	324645.43	2219673.48	Аналитический	0.10	-
255	324643.11	2219674.90	Аналитический	0.10	-
230	324637.92	2219664.02	Аналитический	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Mетод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №5-2

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	88 236 кв. м +/- 1 513 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	324755.58	2219142.95	Аналитический	0.30	-
2	324801.94	2219194.19	Аналитический	0.30	-
3	324782.77	2219211.07	Аналитический	0.30	-
4	324749.54	2219173.13	Аналитический	0.30	-

5	324743.34	2219155.64	Аналитический	0.30	-
1	324755.58	2219142.95	Аналитический	0.30	-
Часть N 2					
6	324998.02	2219896.94	Картометрический	1.00	-
7	324986.37	2219894.30	Аналитический	0.30	-
8	324948.74	2219886.60	Аналитический	0.30	-
9	324943.35	2219884.90	Аналитический	0.30	-
10	324910.38	2219899.77	Аналитический	0.30	-
11	324865.86	2219811.40	Аналитический	0.30	-
12	324905.73	2219791.53	Аналитический	0.30	-
13	324921.61	2219784.95	Картометрический	1.00	-
14	324923.05	2219789.83	Аналитический	0.30	-
15	324936.79	2219788.01	Аналитический	0.30	-
16	324943.24	2219802.78	Аналитический	0.30	-
17	324944.95	2219806.71	Аналитический	0.30	-
18	324946.72	2219805.90	Аналитический	0.10	-
19	324949.19	2219810.75	Аналитический	0.10	-
20	324955.52	2219811.21	Аналитический	0.10	-
21	324961.53	2219811.15	Аналитический	0.10	-
22	324970.32	2219810.71	Аналитический	0.10	-
23	324973.80	2219810.27	Аналитический	0.10	-
24	324980.18	2219809.84	Аналитический	0.10	-
25	324996.06	2219808.91	Аналитический	0.10	-
26	325000.50	2219807.97	Аналитический	0.10	-
27	325005.71	2219807.80	Картометрический	1.00	-
28	324940.22	2219686.74	Картометрический	1.00	-
29	324946.22	2219682.76	Аналитический	0.30	-
30	324978.75	2219664.59	Аналитический	0.30	-
31	324968.95	2219647.15	Аналитический	0.30	-
32	324968.35	2219646.36	Аналитический	0.10	-
33	324964.93	2219639.39	Аналитический	0.10	-
34	324958.57	2219629.06	Аналитический	0.10	-
35	324956.20	2219625.37	Аналитический	0.10	-
36	324950.08	2219614.57	Аналитический	0.10	-
37	324944.31	2219609.33	Аналитический	0.30	-
38	324941.85	2219604.57	Аналитический	0.30	-
39	324931.32	2219578.02	Аналитический	0.30	-
40	324929.82	2219575.38	Аналитический	0.30	-
41	324913.07	2219536.66	Аналитический	0.30	-
42	324913.27	2219536.09	Аналитический	0.30	-
43	324918.41	2219532.39	Аналитический	0.30	-
44	324920.85	2219527.01	Аналитический	0.30	-
45	324936.61	2219517.77	Аналитический	0.30	-
46	324939.53	2219516.25	Картометрический	1.00	-
47	324817.79	2219287.65	Картометрический	1.00	-
48	324867.28	2219264.17	Аналитический	0.30	-

49	324878.93	2219287.04	Аналитический	0.30	-
50	324881.34	2219290.70	Аналитический	0.30	-
51	324890.99	2219283.36	Аналитический	0.30	-
52	324892.26	2219284.64	Аналитический	0.30	-
53	324894.45	2219287.52	Аналитический	0.30	-
54	324895.52	2219291.04	Аналитический	0.30	-
55	324898.74	2219303.97	Аналитический	0.30	-
56	324892.88	2219306.99	Аналитический	0.30	-
57	324893.92	2219311.74	Аналитический	0.30	-
58	324899.81	2219329.75	Аналитический	0.30	-
59	324903.43	2219328.07	Аналитический	0.30	-
60	324904.76	2219331.10	Аналитический	0.30	-
61	324907.55	2219331.10	Аналитический	0.30	-
62	324908.30	2219333.53	Аналитический	0.30	-
63	324914.12	2219329.53	Аналитический	0.10	-
64	324925.17	2219354.19	Аналитический	0.10	-
65	324930.25	2219365.76	Аналитический	0.10	-
66	324932.93	2219375.27	Аналитический	0.10	-
67	324937.70	2219385.89	Аналитический	0.10	-
68	324942.83	2219401.51	Аналитический	0.10	-
69	324944.86	2219400.77	Аналитический	0.10	-
70	324945.96	2219403.82	Аналитический	0.10	-
71	324943.84	2219404.58	Аналитический	0.10	-
72	324945.46	2219409.50	Аналитический	0.10	-
73	324958.67	2219449.69	Аналитический	0.10	-
74	324960.35	2219454.81	Аналитический	0.10	-
75	324969.68	2219456.33	Аналитический	0.10	-
76	324995.99	2219510.65	Аналитический	0.10	-
77	325007.43	2219533.91	Аналитический	0.10	-
78	325009.17	2219537.46	Аналитический	0.10	-
79	325021.71	2219545.84	Аналитический	0.10	-
80	325025.04	2219548.06	Аналитический	0.10	-
81	325045.35	2219555.58	Аналитический	0.10	-
82	325041.03	2219573.39	Аналитический	0.10	-
83	325065.19	2219580.12	Аналитический	0.10	-
84	325064.79	2219581.52	Картометрический	1.00	-
85	325043.30	2219577.86	Аналитический	0.10	-
86	325023.81	2219574.53	Аналитический	0.10	-
87	325015.30	2219579.40	Аналитический	0.10	-
88	325009.46	2219620.57	Аналитический	0.10	-
89	325029.93	2219637.32	Аналитический	0.10	-
90	325046.54	2219655.30	Аналитический	0.30	-
91	325063.51	2219659.30	Картометрический	1.00	-
6	324998.02	2219896.94	Картометрический	1.00	-

Часть N 3

92	324908.22	2219633.15	Картометрический	1.00	-
----	-----------	------------	------------------	------	---

93	324793.47	2219691.61	Картометрический	1.00	-
94	324819.06	2219741.43	Картометрический	1.00	-
95	324729.81	2219790.21	Аналитический	0.10	-
96	324654.31	2219831.74	Картометрический	1.00	-
97	324649.69	2219825.17	Аналитический	0.10	-
98	324645.56	2219816.70	Аналитический	0.10	-
99	324587.94	2219687.91	Картометрический	1.00	-
100	324593.98	2219684.49	Аналитический	0.10	-
101	324619.70	2219671.82	Аналитический	0.10	-
102	324620.75	2219673.91	Аналитический	0.10	-
103	324636.45	2219666.56	Аналитический	0.10	-
104	324637.92	2219664.02	Аналитический	0.10	-
105	324643.11	2219674.90	Аналитический	0.10	-
106	324645.43	2219673.48	Аналитический	0.10	-
107	324644.55	2219671.97	Аналитический	0.10	-
108	324647.05	2219670.65	Аналитический	0.10	-
109	324649.32	2219674.76	Аналитический	0.10	-
110	324651.59	2219673.79	Аналитический	0.10	-
111	324651.30	2219673.14	Аналитический	0.10	-
112	324653.80	2219671.95	Аналитический	0.10	-
113	324652.43	2219669.07	Аналитический	0.10	-
114	324660.32	2219665.29	Аналитический	0.10	-
115	324661.39	2219665.17	Аналитический	0.10	-
116	324662.90	2219668.54	Аналитический	0.10	-
117	324667.52	2219665.84	Аналитический	0.10	-
118	324668.81	2219667.97	Аналитический	0.10	-
119	324668.89	2219667.91	Аналитический	0.10	-
120	324688.30	2219656.99	Аналитический	0.10	-
121	324704.04	2219669.59	Аналитический	0.10	-
122	324735.59	2219662.66	Аналитический	0.10	-
123	324747.20	2219657.62	Аналитический	0.10	-
124	324761.93	2219650.48	Картометрический	1.00	-
125	324737.91	2219584.28	Картометрический	1.00	-
126	324748.84	2219580.04	Аналитический	0.10	-
127	324778.48	2219563.78	Аналитический	0.10	-
128	324778.47	2219563.77	Аналитический	0.10	-
129	324797.21	2219554.59	Аналитический	0.10	-
130	324799.70	2219554.03	Аналитический	0.30	-
131	324802.74	2219559.21	Аналитический	0.30	-
132	324804.40	2219558.34	Аналитический	0.30	-
133	324818.62	2219584.98	Аналитический	0.30	-
134	324818.84	2219585.31	Аналитический	0.30	-
135	324829.30	2219601.27	Аналитический	0.30	-
136	324831.47	2219602.70	Аналитический	0.30	-
137	324865.84	2219583.27	Аналитический	0.30	-
138	324867.61	2219582.33	Аналитический	0.30	-

139	324876.47	2219579.99	Картометрический	1.00	-
92	324908.22	2219633.15	Картометрический	1.00	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона смешанной жилой и общественной застройки (ОЖ) №5-3**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	71 059 кв. м +/- 697 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	324865.86	2219811.40	Аналитический	0.30	-
2	324910.38	2219899.77	Аналитический	0.30	-
3	324902.85	2219906.09	Картометрический	1.00	-
4	324912.29	2219922.63	Картометрический	1.00	-
5	324929.81	2219970.11	Аналитический	0.30	-
6	324934.43	2220001.89	Аналитический	0.30	-
7	324938.51	2220031.42	Аналитический	0.30	-
8	324938.78	2220037.95	Аналитический	0.30	-
9	324941.94	2220049.14	Аналитический	0.10	-
10	324940.17	2220056.07	Аналитический	0.10	-
11	324947.88	2220057.90	Аналитический	0.10	-
12	324955.69	2220060.14	Картометрический	1.00	-
13	324917.44	2220205.04	Картометрический	1.00	-
14	324900.34	2220219.23	Аналитический	0.10	-

15	324885.67	2220220.08	Аналитический	0.10	-
16	324869.55	2220226.01	Аналитический	0.30	-
17	324813.52	2220231.56	Аналитический	0.30	-
18	324765.24	2220238.13	Картометрический	1.00	-
19	324753.17	2220139.80	Картометрический	1.00	-
20	324750.85	2220094.13	Картометрический	1.00	-
21	324769.14	2220091.50	Картометрический	1.00	-
22	324768.47	2220079.77	Картометрический	1.00	-
23	324775.34	2220079.49	Картометрический	1.00	-
24	324775.66	2220080.45	Картометрический	1.00	-
25	324780.31	2220079.30	Картометрический	1.00	-
26	324778.52	2220071.13	Картометрический	1.00	-
27	324748.62	2220075.86	Аналитический	0.10	-
28	324735.00	2220038.41	Аналитический	0.10	-
29	324728.01	2220040.90	Аналитический	0.30	-
30	324682.59	2219914.40	Аналитический	0.30	-
31	324726.63	2219890.79	Аналитический	0.30	-
32	324759.54	2219873.14	Аналитический	0.30	-
33	324760.22	2219875.00	Аналитический	0.30	-
34	324772.75	2219909.46	Картометрический	1.00	-
35	324779.96	2219906.77	Аналитический	0.30	-
36	324808.96	2219896.87	Аналитический	0.30	-
37	324815.71	2219893.86	Картометрический	1.00	-
38	324798.60	2219857.07	Аналитический	0.30	-
39	324849.04	2219831.42	Аналитический	0.30	-
1	324865.86	2219811.40	Аналитический	0.30	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №5-4

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	17 981 кв. м +/- 418 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть N 1

1	325275.83	2218840.14	Аналитический	0.30	-
2	325251.66	2218931.06	Аналитический	0.30	-
3	325242.47	2218971.97	Картометрический	1.00	-
4	325256.83	2218975.95	Аналитический	0.30	-

5	325262.73	2218977.19	Аналитический	0.30	-
6	325259.94	2218988.59	Аналитический	0.30	-
7	325254.04	2218987.35	Аналитический	0.30	-
8	325239.56	2218984.13	Картометрический	1.00	-
9	325228.62	2218995.97	Аналитический	0.30	-
10	325219.49	2219003.43	Аналитический	0.30	-
11	325201.81	2218994.08	Картометрический	1.00	-
12	325210.28	2218964.08	Аналитический	0.30	-
13	325212.68	2218953.43	Аналитический	0.30	-
14	325219.22	2218920.88	Картометрический	1.00	-
15	325206.32	2218917.62	Аналитический	0.30	-
16	325223.87	2218845.63	Аналитический	0.30	-
17	325241.55	2218849.93	Аналитический	0.30	-
18	325245.73	2218832.73	Аналитический	0.30	-
19	325264.12	2218837.20	Аналитический	0.30	-
1	325275.83	2218840.14	Аналитический	0.30	-

#### Часть N 2

20	325117.85	2219522.12	Аналитический	0.30	-
21	325116.72	2219526.00	Аналитический	0.30	-
22	325114.61	2219533.82	Аналитический	0.30	-
23	325109.76	2219532.44	Аналитический	0.30	-
24	325111.86	2219524.62	Аналитический	0.30	-
25	325112.90	2219520.82	Аналитический	0.30	-
20	325117.85	2219522.12	Аналитический	0.30	-

#### Часть N 3

26	325078.15	2219584.40	Аналитический	0.10	-
27	325062.20	2219645.79	Аналитический	0.10	-
28	325029.93	2219637.32	Аналитический	0.10	-
29	325009.46	2219620.57	Аналитический	0.10	-
30	325015.30	2219579.40	Аналитический	0.10	-
31	325023.81	2219574.53	Аналитический	0.10	-
32	325043.30	2219577.86	Аналитический	0.10	-
33	325064.79	2219581.52	Картометрический	1.00	-
34	325070.80	2219582.55	Аналитический	0.10	-
26	325078.15	2219584.40	Аналитический	0.10	-

#### Часть N 4

35	324998.02	2219896.94	Картометрический	1.00	-
36	324955.69	2220060.14	Картометрический	1.00	-
37	324947.88	2220057.90	Аналитический	0.10	-
38	324940.17	2220056.07	Аналитический	0.10	-
39	324941.94	2220049.14	Аналитический	0.10	-
40	324938.78	2220037.95	Аналитический	0.30	-
41	324938.51	2220031.42	Аналитический	0.30	-
42	324934.43	2220001.89	Аналитический	0.30	-
43	324929.81	2219970.11	Аналитический	0.30	-
44	324912.29	2219922.63	Картометрический	1.00	-

45	324919.70	2219920.29	Аналитический	0.30	-
46	324942.79	2219911.33	Аналитический	0.30	-
47	324948.74	2219886.60	Аналитический	0.30	-
48	324986.37	2219894.30	Аналитический	0.30	-
35	324998.02	2219896.94	Картометрический	1.00	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона транспортной инфраструктуры (Т) №5-5**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	3 189 кв. м +/- 21 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6
1	325183.22	2219150.66	Аналитический	0.10	-
2	325167.93	2219208.49	Аналитический	0.10	-
3	325144.30	2219185.13	Аналитический	0.10	-
4	325118.00	2219172.24	Аналитический	0.10	-
5	325130.75	2219119.75	Аналитический	0.10	-
6	325153.43	2219125.38	Аналитический	0.10	-
7	325163.76	2219144.45	Аналитический	0.10	-
1	325183.22	2219150.66	Аналитический	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (ПЗ) №5-6**  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	767 556 кв. м +/- 3 249 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	325281.66	2218120.87	Аналитический	0.30	-
2	325311.42	2218146.77	Аналитический	0.30	-
3	325239.49	2218257.68	Аналитический	0.30	-
4	325203.65	2218311.51	Аналитический	0.30	-

5	325170.13	2218361.19	Аналитический	0.30	-
6	325156.75	2218381.36	Аналитический	0.30	-
7	325137.73	2218413.84	Аналитический	0.30	-
8	325120.23	2218437.36	Аналитический	0.30	-
9	325103.06	2218455.29	Аналитический	0.30	-
10	325090.97	2218465.37	Аналитический	0.30	-
11	325068.58	2218480.82	Аналитический	0.30	-
12	325009.35	2218515.53	Аналитический	0.30	-
13	324978.93	2218536.03	Аналитический	0.30	-
14	324956.85	2218555.02	Аналитический	0.30	-
15	324937.92	2218576.16	Аналитический	0.30	-
16	324928.06	2218590.13	Аналитический	0.30	-
17	324861.86	2218701.65	Аналитический	0.30	-
18	324832.44	2218745.32	Аналитический	0.30	-
19	324793.64	2218789.87	Аналитический	0.30	-
20	324651.54	2218923.12	Аналитический	0.30	-
21	324636.47	2218934.74	Аналитический	0.30	-
22	324439.45	2219040.29	Аналитический	0.30	-
23	324436.96	2219041.31	Аналитический	0.30	-
24	324436.13	2219037.38	Картометрический	1.00	-
25	324431.85	2219015.20	Аналитический	0.10	-
26	324431.34	2219015.72	Аналитический	0.10	-
27	324431.32	2219015.74	Аналитический	0.10	-
28	324430.99	2219016.07	Аналитический	0.10	-
29	324424.80	2219022.38	Аналитический	0.10	-
30	324414.00	2219033.38	Аналитический	0.10	-
31	324413.04	2219031.85	Аналитический	0.10	-
32	324408.43	2219034.78	Аналитический	0.10	-
33	324422.98	2219019.96	Аналитический	0.10	-
34	324429.71	2219013.10	Аналитический	0.10	-
35	324430.51	2219012.46	Аналитический	0.10	-
36	324430.41	2219011.84	Аналитический	0.10	-
37	324429.25	2219004.76	Аналитический	0.30	-
38	324429.18	2219004.31	Аналитический	0.30	-
39	324428.07	2218997.54	Аналитический	0.30	-
40	324461.53	2218971.87	Аналитический	0.30	-
41	324461.73	2218971.71	Аналитический	0.30	-
42	324460.96	2218968.42	Аналитический	0.30	-
43	324460.62	2218965.93	Аналитический	0.30	-
44	324459.14	2218960.73	Аналитический	0.30	-
45	324457.26	2218952.73	Аналитический	0.10	-
46	324446.65	2218907.64	Аналитический	0.30	-
47	324450.32	2218866.08	Аналитический	0.10	-
48	324445.11	2218865.77	Аналитический	0.30	-
49	324422.80	2218846.23	Картометрический	1.00	-
50	324419.80	2218840.81	Картометрический	1.00	-

51	324420.29	2218840.53	Аналитический	0.10	-
52	324419.49	2218839.00	Картометрический	1.00	-
53	324421.16	2218838.37	Картометрический	1.00	-
54	324419.22	2218834.86	Картометрический	1.00	-
55	324417.10	2218830.42	Картометрический	1.00	-
56	324415.70	2218830.95	Картометрический	1.00	-
57	324413.31	2218825.88	Картометрический	1.00	-
58	324409.19	2218827.41	Картометрический	1.00	-
59	324407.86	2218824.57	Картометрический	1.00	-
60	324404.95	2218825.66	Картометрический	1.00	-
61	324400.58	2218816.39	Картометрический	1.00	-
62	324398.55	2218817.14	Картометрический	1.00	-
63	324399.11	2218818.76	Картометрический	1.00	-
64	324396.69	2218819.70	Картометрический	1.00	-
65	324396.14	2218818.13	Картометрический	1.00	-
66	324390.84	2218820.09	Картометрический	1.00	-
67	324372.64	2218827.99	Картометрический	1.00	-
68	324371.86	2218829.37	Аналитический	0.10	-
69	324353.80	2218780.94	Картометрический	1.00	-
70	324828.50	2218449.87	Картометрический	1.00	-
71	325081.22	2218273.33	Аналитический	0.30	-
72	325171.81	2218203.23	Аналитический	0.30	-
1	325281.66	2218120.87	Аналитический	0.30	-

Часть N 2

73	324437.58	2219044.29	Аналитический	0.30	-
74	324440.73	2219043.01	Аналитический	0.30	-
75	324638.10	2218937.26	Аналитический	0.30	-
76	324653.49	2218925.41	Аналитический	0.30	-
77	324795.80	2218791.96	Аналитический	0.30	-
78	324834.82	2218747.14	Аналитический	0.30	-
79	324864.40	2218703.25	Аналитический	0.30	-
80	324915.26	2218617.57	Аналитический	0.30	-
81	324918.88	2218611.47	Аналитический	0.30	-
82	324920.86	2218608.13	Аналитический	0.30	-
83	324930.58	2218591.77	Аналитический	0.30	-
84	324940.27	2218578.03	Аналитический	0.30	-
85	324958.95	2218557.17	Аналитический	0.30	-
86	324980.75	2218538.41	Аналитический	0.30	-
87	325010.95	2218518.06	Аналитический	0.30	-
88	325070.19	2218483.35	Аналитический	0.30	-
89	325092.78	2218467.76	Аналитический	0.30	-
90	325105.11	2218457.49	Аналитический	0.30	-
91	325122.52	2218439.30	Аналитический	0.30	-
92	325140.18	2218415.57	Аналитический	0.30	-
93	325357.32	2218093.65	Аналитический	0.30	-
94	325382.93	2218062.54	Аналитический	0.30	-

95	325452.56	2217998.79	Аналитический	0.10	-
96	325452.63	2217998.73	Аналитический	0.10	-
97	325457.64	2217994.72	Аналитический	0.10	-
98	325457.80	2217994.77	Аналитический	0.10	-
99	325458.06	2217994.86	Аналитический	0.10	-
100	325459.36	2217995.27	Аналитический	0.10	-
101	325461.91	2217996.07	Аналитический	0.10	-
102	325478.36	2218001.27	Аналитический	0.10	-
103	325432.95	2218177.67	Аналитический	0.10	-
104	325423.40	2218214.93	Аналитический	0.10	-
105	325414.14	2218251.05	Аналитический	0.10	-
106	325408.65	2218272.54	Аналитический	0.30	-
107	325404.85	2218288.10	Картометрический	1.00	-
108	325412.05	2218290.09	Аналитический	0.30	-
109	325366.64	2218462.85	Аналитический	0.30	-
110	325362.36	2218480.95	Картометрический	1.00	-
111	325356.15	2218510.71	Картометрический	1.00	-
112	325346.50	2218549.23	Картометрический	1.00	-
113	325323.89	2218619.85	Аналитический	0.10	-
114	325319.63	2218638.34	Аналитический	0.10	-
115	325306.00	2218711.69	Аналитический	0.10	-
116	325305.45	2218714.63	Аналитический	0.10	-
117	325275.83	2218840.14	Аналитический	0.30	-
118	325264.12	2218837.20	Аналитический	0.30	-
119	325245.73	2218832.73	Аналитический	0.30	-
120	325241.55	2218849.93	Аналитический	0.30	-
121	325223.87	2218845.63	Аналитический	0.30	-
122	325206.32	2218917.62	Аналитический	0.30	-
123	325219.22	2218920.88	Картометрический	1.00	-
124	325212.68	2218953.43	Аналитический	0.30	-
125	325210.28	2218964.08	Аналитический	0.30	-
126	325201.81	2218994.08	Картометрический	1.00	-
127	325219.49	2219003.43	Аналитический	0.30	-
128	325215.11	2219024.20	Аналитический	0.30	-
129	325217.63	2219025.07	Аналитический	0.30	-
130	325214.18	2219037.64	Аналитический	0.30	-
131	325202.40	2219079.45	Аналитический	0.10	-
132	325189.09	2219128.84	Аналитический	0.10	-
133	325183.22	2219150.66	Аналитический	0.10	-
134	325163.76	2219144.45	Аналитический	0.10	-
135	325153.43	2219125.38	Аналитический	0.10	-
136	325130.75	2219119.75	Аналитический	0.10	-
137	325118.00	2219172.24	Аналитический	0.10	-
138	325144.30	2219185.13	Аналитический	0.10	-
139	325167.93	2219208.49	Аналитический	0.10	-
140	325154.65	2219258.77	Аналитический	0.10	-

141	325151.60	2219269.74	Аналитический	0.10	-
142	325149.05	2219278.88	Аналитический	0.10	-
143	325125.56	2219363.10	Аналитический	0.10	-
144	325125.29	2219364.10	Аналитический	0.10	-
145	325121.56	2219364.39	Аналитический	0.10	-
146	325119.14	2219373.92	Аналитический	0.10	-
147	325122.09	2219375.68	Аналитический	0.10	-
148	325120.25	2219383.16	Аналитический	0.10	-
149	325117.83	2219392.88	Аналитический	0.10	-
150	325108.12	2219390.46	Аналитический	0.10	-
151	325099.29	2219388.27	Аналитический	0.10	-
152	325087.55	2219428.50	Аналитический	0.10	-
153	325097.09	2219430.73	Аналитический	0.10	-
154	325096.71	2219432.09	Аналитический	0.10	-
155	325105.65	2219434.47	Аналитический	0.10	-
156	325100.19	2219454.07	Аналитический	0.10	-
157	325093.98	2219476.43	Аналитический	0.10	-
158	325085.03	2219508.68	Аналитический	0.10	-
159	325080.22	2219525.99	Аналитический	0.10	-
160	325065.19	2219580.12	Аналитический	0.10	-
161	325041.03	2219573.39	Аналитический	0.10	-
162	325045.35	2219555.58	Аналитический	0.10	-
163	325025.04	2219548.06	Аналитический	0.10	-
164	325021.71	2219545.84	Аналитический	0.10	-
165	325009.17	2219537.46	Аналитический	0.10	-
166	325007.43	2219533.91	Аналитический	0.10	-
167	324995.99	2219510.65	Аналитический	0.10	-
168	324969.68	2219456.33	Аналитический	0.10	-
169	324960.35	2219454.81	Аналитический	0.10	-
170	324958.67	2219449.69	Аналитический	0.10	-
171	324945.46	2219409.50	Аналитический	0.10	-
172	324943.84	2219404.58	Аналитический	0.10	-
173	324945.96	2219403.82	Аналитический	0.10	-
174	324944.86	2219400.77	Аналитический	0.10	-
175	324942.83	2219401.51	Аналитический	0.10	-
176	324937.70	2219385.89	Аналитический	0.10	-
177	324932.93	2219375.27	Аналитический	0.10	-
178	324930.25	2219365.76	Аналитический	0.10	-
179	324925.17	2219354.19	Аналитический	0.10	-
180	324914.12	2219329.53	Аналитический	0.10	-
181	324911.32	2219308.66	Аналитический	0.10	-
182	324906.02	2219284.61	Аналитический	0.10	-
183	324903.12	2219269.72	Аналитический	0.10	-
184	324903.69	2219257.52	Аналитический	0.10	-
185	324908.60	2219241.10	Аналитический	0.10	-
186	324920.29	2219228.41	Аналитический	0.10	-

187	324923.00	2219225.46	Аналитический	0.10	-
188	324925.22	2219222.24	Аналитический	0.10	-
189	324929.70	2219215.50	Аналитический	0.10	-
190	324942.11	2219203.05	Аналитический	0.10	-
191	324953.13	2219191.45	Аналитический	0.10	-
192	324956.89	2219188.96	Аналитический	0.10	-
193	324959.29	2219185.17	Аналитический	0.10	-
194	324960.82	2219181.37	Аналитический	0.10	-
195	324963.67	2219178.48	Аналитический	0.10	-
196	324971.81	2219168.69	Аналитический	0.10	-
197	324974.25	2219164.03	Аналитический	0.10	-
198	324977.58	2219157.68	Аналитический	0.10	-
199	324981.60	2219148.28	Аналитический	0.10	-
200	324984.58	2219140.62	Аналитический	0.10	-
201	324985.89	2219136.58	Аналитический	0.10	-
202	324988.16	2219128.39	Аналитический	0.10	-
203	324987.56	2219124.34	Аналитический	0.10	-
204	324984.63	2219118.66	Аналитический	0.10	-
205	324963.43	2219096.31	Аналитический	0.10	-
206	324960.82	2219090.69	Аналитический	0.10	-
207	324959.48	2219089.41	Аналитический	0.10	-
208	324946.18	2219076.68	Аналитический	0.10	-
209	324888.31	2219021.30	Аналитический	0.10	-
210	324867.76	2219004.22	Аналитический	0.10	-
211	324837.13	2219038.67	Аналитический	0.30	-
212	324836.66	2219039.14	Аналитический	0.30	-
213	324835.95	2219038.25	Аналитический	0.10	-
214	324822.23	2219053.74	Аналитический	0.10	-
215	324814.96	2219044.72	Аналитический	0.10	-
216	324811.03	2219037.53	Аналитический	0.10	-
217	324793.47	2219020.42	Аналитический	0.10	-
218	324789.27	2219019.91	Аналитический	0.10	-
219	324763.94	2219039.76	Аналитический	0.10	-
220	324741.89	2219022.28	Аналитический	0.10	-
221	324733.70	2219013.45	Аналитический	0.10	-
222	324731.19	2219015.83	Картометрический	1.00	-
223	324706.91	2219042.67	Аналитический	0.30	-
224	324689.50	2219061.07	Аналитический	0.30	-
225	324675.73	2219076.36	Аналитический	0.10	-
226	324658.24	2219057.70	Аналитический	0.10	-
227	324644.14	2219071.86	Аналитический	0.10	-
228	324661.89	2219091.35	Аналитический	0.10	-
229	324660.66	2219092.68	Аналитический	0.30	-
230	324648.98	2219106.70	Аналитический	0.30	-
231	324644.48	2219111.10	Картометрический	1.00	-
232	324638.41	2219114.30	Картометрический	1.00	-

233	324634.74	2219117.74	Картометрический	1.00	-
234	324630.73	2219122.79	Аналитический	0.30	-
235	324626.74	2219126.77	Аналитический	0.30	-
236	324624.48	2219125.61	Аналитический	0.30	-
237	324618.63	2219126.92	Картометрический	1.00	-
238	324614.25	2219132.46	Картометрический	1.00	-
239	324606.64	2219143.18	Картометрический	1.00	-
240	324615.74	2219149.99	Аналитический	0.10	-
241	324592.24	2219184.34	Аналитический	0.10	-
242	324566.16	2219200.15	Аналитический	0.10	-
243	324575.57	2219215.95	Аналитический	0.10	-
244	324593.38	2219247.74	Картометрический	1.00	-
245	324593.82	2219247.52	Картометрический	1.00	-
246	324601.22	2219244.14	Картометрический	1.00	-
247	324611.04	2219254.20	Картометрический	1.00	-
248	324613.61	2219256.86	Картометрический	1.00	-
249	324613.63	2219256.85	Картометрический	1.00	-
250	324613.85	2219257.07	Картометрический	1.00	-
251	324643.35	2219235.64	Картометрический	1.00	-
252	324644.04	2219237.05	Аналитический	0.30	-
253	324644.55	2219237.94	Картометрический	1.00	-
254	324656.29	2219258.61	Аналитический	0.30	-
255	324654.00	2219260.30	Аналитический	0.30	-
256	324665.18	2219279.92	Аналитический	0.30	-
257	324661.30	2219282.08	Аналитический	0.10	-
258	324672.46	2219304.75	Аналитический	0.10	-
259	324643.42	2219320.10	Аналитический	0.10	-
260	324635.09	2219304.73	Аналитический	0.10	-
261	324619.06	2219314.00	Картометрический	1.00	-
262	324618.66	2219314.09	Картометрический	1.00	-
263	324606.46	2219320.71	Картометрический	1.00	-
264	324605.70	2219323.24	Картометрический	1.00	-
265	324610.13	2219337.17	Аналитический	0.10	-
266	324614.96	2219334.74	Аналитический	0.10	-
267	324619.02	2219332.98	Аналитический	0.10	-
268	324629.89	2219351.59	Аналитический	0.10	-
269	324633.76	2219358.73	Аналитический	0.10	-
270	324667.70	2219421.34	Аналитический	0.10	-
271	324673.30	2219431.58	Аналитический	0.10	-
272	324709.15	2219494.98	Аналитический	0.10	-
273	324722.16	2219518.57	Аналитический	0.10	-
274	324721.76	2219520.52	Аналитический	0.30	-
275	324724.13	2219524.68	Аналитический	0.30	-
276	324731.75	2219544.70	Аналитический	0.10	-
277	324730.42	2219546.26	Аналитический	0.30	-
278	324725.34	2219549.64	Аналитический	0.30	-

279	324737.91	2219584.28	Картометрический	1.00	-
280	324761.93	2219650.48	Картометрический	1.00	-
281	324747.20	2219657.62	Аналитический	0.10	-
282	324735.59	2219662.66	Аналитический	0.10	-
283	324704.04	2219669.59	Аналитический	0.10	-
284	324688.30	2219656.99	Аналитический	0.10	-
285	324685.70	2219653.15	Аналитический	0.10	-
286	324683.23	2219647.76	Аналитический	0.10	-
287	324672.54	2219647.75	Аналитический	0.10	-
288	324672.11	2219647.04	Аналитический	0.10	-
289	324670.41	2219644.24	Аналитический	0.10	-
290	324666.70	2219646.14	Аналитический	0.10	-
291	324663.60	2219640.95	Аналитический	0.10	-
292	324648.91	2219647.99	Аналитический	0.10	-
293	324634.33	2219654.96	Аналитический	0.10	-
294	324637.92	2219664.02	Аналитический	0.10	-
295	324636.45	2219666.56	Аналитический	0.10	-
296	324620.75	2219673.91	Аналитический	0.10	-
297	324619.70	2219671.82	Аналитический	0.10	-
298	324593.98	2219684.49	Аналитический	0.10	-
299	324587.94	2219687.91	Картометрический	1.00	-
300	324552.85	2219601.63	Аналитический	0.10	-
301	324505.41	2219504.26	Аналитический	0.10	-
302	324503.12	2219499.56	Аналитический	0.10	-
303	324502.77	2219498.83	Аналитический	0.10	-
304	324493.35	2219479.50	Аналитический	0.10	-
305	324486.93	2219466.34	Аналитический	0.10	-
306	324491.12	2219439.96	Аналитический	0.10	-
307	324494.13	2219420.39	Аналитический	0.30	-
308	324498.19	2219395.46	Аналитический	0.30	-
309	324494.34	2219397.54	Картометрический	1.00	-
310	324494.39	2219397.26	Картометрический	1.00	-
311	324497.96	2219374.80	Картометрический	1.00	-
312	324498.12	2219374.06	Аналитический	0.30	-
313	324498.16	2219369.00	Аналитический	0.30	-
314	324494.91	2219349.60	Аналитический	0.30	-
315	324496.47	2219349.25	Картометрический	1.00	-
316	324503.16	2219347.67	Картометрический	1.00	-
317	324501.87	2219340.60	Картометрический	1.00	-
318	324501.66	2219340.02	Аналитический	0.10	-
319	324501.76	2219339.99	Картометрический	1.00	-
320	324499.21	2219326.09	Картометрический	1.00	-
321	324500.62	2219253.90	Картометрический	1.00	-
322	324496.43	2219239.41	Картометрический	1.00	-
323	324484.99	2219203.03	Аналитический	0.30	-
324	324465.48	2219137.65	Аналитический	0.30	-

325	324458.91	2219115.61	Картометрический	1.00	-
326	324437.43	2219045.18	Картометрический	1.00	-
73	324437.58	2219044.29	Аналитический	0.30	-
327	324657.80	2219057.23	Аналитический	0.30	-
328	324636.59	2219034.65	Аналитический	0.30	-
329	324606.72	2219064.41	Аналитический	0.30	-
330	324628.21	2219086.84	Аналитический	0.30	-
327	324657.80	2219057.23	Аналитический	0.30	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №6-1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2 625 238 кв. м +/- 11 342 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	324173.63	2220443.62	Аналитический	0.10	-
2	324174.96	2220443.26	Аналитический	0.10	-
3	324196.58	2220435.85	Аналитический	0.10	-
4	324209.48	2220431.43	Аналитический	0.10	-

5	324215.44	2220429.32	Аналитический	0.10	-
6	324220.84	2220446.20	Аналитический	0.10	-
7	324222.15	2220449.90	Аналитический	0.10	-
8	324258.61	2220437.15	Аналитический	0.30	-
9	324265.78	2220435.15	Картометрический	1.00	-
10	324267.72	2220441.09	Картометрический	1.00	-
11	324272.36	2220440.24	Картометрический	1.00	-
12	324288.70	2220465.60	Картометрический	1.00	-
13	324289.94	2220467.45	Аналитический	0.30	-
14	324291.81	2220473.76	Аналитический	0.30	-
15	324293.11	2220477.70	Аналитический	0.30	-
16	324294.27	2220481.64	Аналитический	0.30	-
17	324295.43	2220485.55	Аналитический	0.30	-
18	324296.84	2220490.36	Аналитический	0.30	-
19	324294.93	2220491.00	Аналитический	0.30	-
20	324289.58	2220492.28	Аналитический	0.30	-
21	324283.39	2220495.20	Аналитический	0.30	-
22	324253.86	2220502.83	Аналитический	0.30	-
23	324249.09	2220484.82	Аналитический	0.10	-
24	324244.92	2220485.94	Аналитический	0.10	-
25	324243.89	2220486.22	Аналитический	0.10	-
26	324243.97	2220486.53	Аналитический	0.30	-
27	324239.09	2220488.06	Аналитический	0.10	-
28	324238.25	2220485.64	Аналитический	0.10	-
29	324194.23	2220495.64	Аналитический	0.10	-
30	324202.69	2220521.53	Аналитический	0.30	-
31	324211.31	2220536.82	Аналитический	0.30	-
32	324228.22	2220540.78	Аналитический	0.30	-
33	324326.87	2220534.35	Аналитический	0.30	-
34	324350.14	2220533.75	Аналитический	0.30	-
35	324348.93	2220561.05	Аналитический	0.30	-
36	324360.49	2220568.41	Картометрический	1.00	-
37	324315.25	2220641.36	Картометрический	1.00	-
38	324297.47	2220628.94	Картометрический	1.00	-
39	324289.57	2220640.84	Аналитический	0.30	-
40	324271.36	2220642.58	Аналитический	0.30	-
41	324259.37	2220633.83	Аналитический	0.30	-
42	324232.50	2220639.55	Аналитический	0.30	-
43	324242.08	2220684.82	Аналитический	0.30	-
44	324244.84	2220700.70	Картометрический	1.00	-
45	324236.24	2220702.51	Картометрический	1.00	-
46	324260.96	2220812.28	Картометрический	1.00	-
47	324253.40	2220814.97	Аналитический	0.30	-
48	324253.62	2220817.01	Аналитический	0.30	-
49	324256.36	2220828.85	Аналитический	0.30	-
50	324257.36	2220833.11	Аналитический	0.30	-

51	324273.48	2220828.59	Аналитический	0.30	-
52	324296.77	2220821.04	Картометрический	1.00	-
53	324434.18	2220781.92	Картометрический	1.00	-
54	324423.68	2220741.83	Картометрический	1.00	-
55	324414.62	2220744.29	Аналитический	0.30	-
56	324389.48	2220751.89	Аналитический	0.30	-
57	324381.46	2220755.65	Аналитический	0.30	-
58	324367.27	2220758.51	Аналитический	0.30	-
59	324357.52	2220715.29	Аналитический	0.30	-
60	324357.01	2220715.25	Аналитический	0.30	-
61	324355.28	2220709.57	Аналитический	0.30	-
62	324372.58	2220706.72	Аналитический	0.30	-
63	324371.63	2220700.82	Аналитический	0.30	-
64	324365.66	2220701.85	Аналитический	0.30	-
65	324364.96	2220698.14	Аналитический	0.30	-
66	324389.54	2220691.40	Аналитический	0.30	-
67	324390.30	2220691.11	Аналитический	0.30	-
68	324398.18	2220688.96	Аналитический	0.30	-
69	324409.00	2220685.78	Картометрический	1.00	-
70	324381.82	2220581.99	Картометрический	1.00	-
71	324390.63	2220587.60	Аналитический	0.30	-
72	324432.80	2220577.33	Аналитический	0.30	-
73	324485.29	2220565.66	Аналитический	0.30	-
74	324498.04	2220607.76	Аналитический	0.30	-
75	324501.77	2220618.26	Аналитический	0.30	-
76	324508.54	2220638.28	Аналитический	0.30	-
77	324509.90	2220642.54	Аналитический	0.30	-
78	324511.49	2220648.40	Аналитический	0.30	-
79	324522.20	2220694.42	Аналитический	0.30	-
80	324536.17	2220754.28	Картометрический	1.00	-
81	324514.76	2220759.15	Картометрический	1.00	-
82	324574.31	2220933.73	Картометрический	1.00	-
83	324572.04	2220934.54	Аналитический	0.10	-
84	324569.16	2220935.33	Аналитический	0.10	-
85	324559.54	2220943.53	Аналитический	0.10	-
86	324551.82	2220937.72	Аналитический	0.10	-
87	324549.74	2220937.80	Аналитический	0.10	-
88	324524.38	2220944.45	Аналитический	0.10	-
89	324521.47	2220935.46	Картометрический	1.00	-
90	324520.79	2220932.34	Аналитический	0.30	-
91	324495.72	2220939.06	Аналитический	0.30	-
92	324482.96	2220940.57	Аналитический	0.10	-
93	324473.14	2220943.37	Аналитический	0.10	-
94	324459.02	2220911.22	Аналитический	0.10	-
95	324451.88	2220912.27	Аналитический	0.10	-
96	324444.27	2220913.30	Аналитический	0.10	-

97	324456.23	2220948.76	Аналитический	0.10	-
98	324450.51	2220950.25	Аналитический	0.10	-
99	324451.31	2220961.24	Аналитический	0.30	-
100	324438.33	2220963.48	Аналитический	0.30	-
101	324419.37	2220970.95	Аналитический	0.30	-
102	324419.19	2220971.02	Аналитический	0.30	-
103	324418.61	2220968.53	Аналитический	0.30	-
104	324418.77	2220968.48	Аналитический	0.30	-
105	324417.43	2220964.43	Аналитический	0.30	-
106	324402.31	2220957.20	Аналитический	0.30	-
107	324373.07	2220960.41	Аналитический	0.30	-
108	324367.45	2220962.77	Аналитический	0.10	-
109	324355.57	2220971.40	Аналитический	0.10	-
110	324347.73	2220970.74	Аналитический	0.10	-
111	324332.54	2220966.96	Аналитический	0.10	-
112	324332.07	2220967.22	Аналитический	0.10	-
113	324334.05	2220989.54	Аналитический	0.10	-
114	324311.87	2220992.00	Аналитический	0.10	-
115	324298.18	2220994.12	Аналитический	0.10	-
116	324296.49	2220994.38	Аналитический	0.10	-
117	324278.98	2220995.54	Аналитический	0.10	-
118	324259.20	2220978.60	Аналитический	0.10	-
119	324224.53	2220983.90	Аналитический	0.30	-
120	324220.34	2220985.91	Аналитический	0.30	-
121	324200.97	2221004.34	Аналитический	0.30	-
122	324193.62	2221006.52	Картометрический	1.00	-
123	324166.76	2220953.97	Картометрический	1.00	-
124	324151.49	2220953.47	Аналитический	0.30	-
125	324140.41	2220955.57	Аналитический	0.30	-
126	324134.61	2220952.33	Аналитический	0.30	-
127	324120.99	2220948.78	Аналитический	0.30	-
128	324094.96	2220956.95	Аналитический	0.30	-
129	324091.88	2220950.94	Аналитический	0.30	-
130	324085.52	2220954.48	Картометрический	1.00	-
131	324074.99	2220943.97	Картометрический	1.00	-
132	324070.12	2220934.33	Картометрический	1.00	-
133	324052.65	2220939.29	Аналитический	0.30	-
134	324050.55	2220937.18	Аналитический	0.30	-
135	324038.84	2220940.84	Аналитический	0.30	-
136	324033.82	2220936.27	Аналитический	0.30	-
137	324031.23	2220930.05	Аналитический	0.30	-
138	324018.91	2220904.19	Картометрический	1.00	-
139	324012.22	2220891.61	Картометрический	1.00	-
140	324009.24	2220885.39	Картометрический	1.00	-
141	324000.90	2220863.16	Картометрический	1.00	-
142	323985.10	2220869.20	Аналитический	0.30	-

143	323941.31	2220888.27	Аналитический	0.30	-
144	323948.67	2220911.55	Аналитический	0.30	-
145	323946.72	2220914.03	Аналитический	0.30	-
146	323940.38	2220921.08	Аналитический	0.30	-
147	323937.87	2220922.97	Аналитический	0.30	-
148	323926.48	2220927.66	Аналитический	0.30	-
149	323914.19	2220930.72	Аналитический	0.30	-
150	323908.60	2220930.64	Аналитический	0.30	-
151	323903.19	2220912.36	Аналитический	0.30	-
152	323892.74	2220911.33	Аналитический	0.10	-
153	323848.66	2220925.90	Аналитический	0.10	-
154	323851.43	2220943.62	Аналитический	0.30	-
155	323840.87	2220948.93	Аналитический	0.30	-
156	323827.76	2220951.84	Аналитический	0.30	-
157	323811.74	2220944.99	Аналитический	0.30	-
158	323743.94	2220953.68	Аналитический	0.30	-
159	323736.60	2220958.12	Аналитический	0.30	-
160	323722.46	2220955.70	Аналитический	0.30	-
161	323699.07	2220965.05	Аналитический	0.30	-
162	323689.76	2220938.56	Аналитический	0.30	-
163	323680.62	2220940.39	Аналитический	0.30	-
164	323662.65	2220950.01	Аналитический	0.30	-
165	323654.03	2220952.36	Аналитический	0.30	-
166	323652.64	2220952.38	Аналитический	0.30	-
167	323642.60	2220952.50	Аналитический	0.30	-
168	323641.53	2220952.52	Аналитический	0.30	-
169	323621.04	2220958.80	Аналитический	0.30	-
170	323615.86	2220963.87	Аналитический	0.30	-
171	323602.69	2220968.77	Аналитический	0.30	-
172	323601.81	2220969.20	Картометрический	1.00	-
173	323560.11	2220975.02	Аналитический	0.30	-
174	323557.40	2220976.50	Аналитический	0.30	-
175	323548.97	2220979.87	Аналитический	0.30	-
176	323544.99	2220980.88	Аналитический	0.30	-
177	323533.67	2220999.97	Аналитический	0.10	-
178	323513.99	2221010.51	Аналитический	0.10	-
179	323465.09	2221048.12	Аналитический	0.30	-
180	323434.18	2221062.47	Аналитический	0.30	-
181	323412.75	2221052.81	Аналитический	0.10	-
182	323402.26	2220988.54	Аналитический	0.10	-
183	323412.12	2220983.22	Аналитический	0.10	-
184	323408.41	2220967.40	Аналитический	0.10	-
185	323399.63	2220972.39	Аналитический	0.10	-
186	323303.73	2220384.74	Аналитический	0.10	-
187	323319.84	2220381.36	Аналитический	0.10	-
188	323316.64	2220365.28	Аналитический	0.10	-

189	323316.18	2220363.24	Аналитический	0.10	-
190	323313.75	2220349.35	Аналитический	0.10	-
191	323298.45	2220352.36	Аналитический	0.10	-
192	323270.20	2220179.26	Аналитический	0.10	-
193	323267.16	2220097.37	Аналитический	0.10	-
194	323335.97	2220085.73	Картометрический	1.00	-
195	323339.41	2220085.43	Картометрический	1.00	-
196	323407.99	2220080.32	Картометрический	1.00	-
197	323364.49	2219746.12	Картометрический	1.00	-
198	323340.87	2219622.28	Картометрический	1.00	-
199	323339.99	2219621.77	Картометрический	1.00	-
200	323339.60	2219615.64	Картометрический	1.00	-
201	323296.93	2219391.97	Картометрический	1.00	-
202	323298.20	2219388.12	Картометрический	1.00	-
203	323293.37	2219362.41	Картометрический	1.00	-
204	323311.06	2219244.26	Картометрический	1.00	-
205	323323.12	2219218.61	Аналитический	0.10	-
206	323555.82	2219126.79	Картометрический	1.00	-
207	323810.15	2218996.73	Картометрический	1.00	-
208	323855.98	2219053.97	Картометрический	1.00	-
209	323869.04	2219076.09	Картометрический	1.00	-
210	323881.68	2219079.56	Аналитический	0.30	-
211	323907.50	2219071.27	Аналитический	0.30	-
212	323922.14	2219116.31	Аналитический	0.30	-
213	323908.83	2219120.73	Аналитический	0.30	-
214	323911.78	2219128.09	Аналитический	0.30	-
215	323906.01	2219130.22	Аналитический	0.30	-
216	323906.16	2219130.64	Аналитический	0.30	-
217	323902.48	2219132.10	Аналитический	0.30	-
218	323927.76	2219201.10	Картометрический	1.00	-
219	323928.33	2219200.85	Картометрический	1.00	-
220	323930.36	2219200.20	Картометрический	1.00	-
221	323967.12	2219188.38	Картометрический	1.00	-
222	323968.20	2219188.03	Картометрический	1.00	-
223	323979.18	2219216.85	Картометрический	1.00	-
224	323979.45	2219217.56	Картометрический	1.00	-
225	323990.69	2219213.14	Аналитический	0.30	-
226	323990.73	2219213.13	Картометрический	1.00	-
227	324024.55	2219201.89	Картометрический	1.00	-
228	324029.61	2219200.21	Картометрический	1.00	-
229	324029.38	2219199.53	Картометрический	1.00	-
230	324028.63	2219197.33	Картометрический	1.00	-
231	324034.66	2219194.72	Картометрический	1.00	-
232	324035.92	2219197.27	Картометрический	1.00	-
233	324036.44	2219198.33	Картометрический	1.00	-
234	324041.19	2219196.52	Картометрический	1.00	-

235	324043.62	2219195.60	Картометрический	1.00	-
236	324059.32	2219191.41	Картометрический	1.00	-
237	324075.43	2219247.66	Аналитический	0.30	-
238	324077.57	2219252.45	Аналитический	0.30	-
239	324085.72	2219285.94	Аналитический	0.30	-
240	324077.15	2219289.14	Картометрический	1.00	-
241	324066.26	2219292.34	Картометрический	1.00	-
242	323997.91	2219309.85	Картометрический	1.00	-
243	323992.98	2219311.72	Картометрический	1.00	-
244	323999.94	2219329.63	Аналитический	0.30	-
245	323981.55	2219336.50	Аналитический	0.30	-
246	323986.20	2219352.60	Картометрический	1.00	-
247	324002.71	2219346.55	Картометрический	1.00	-
248	324005.14	2219352.96	Картометрический	1.00	-
249	324009.34	2219354.72	Картометрический	1.00	-
250	324093.06	2219325.77	Картометрический	1.00	-
251	324094.87	2219332.94	Картометрический	1.00	-
252	324098.60	2219354.76	Картометрический	1.00	-
253	324062.04	2219368.13	Аналитический	0.30	-
254	324074.54	2219407.33	Аналитический	0.30	-
255	324031.00	2219419.49	Аналитический	0.30	-
256	324031.78	2219421.63	Аналитический	0.30	-
257	324023.38	2219424.84	Аналитический	0.30	-
258	324092.71	2219600.35	Аналитический	0.30	-
259	324093.65	2219600.06	Аналитический	0.30	-
260	324097.65	2219609.74	Аналитический	0.30	-
261	324100.68	2219610.27	Аналитический	0.30	-
262	324124.20	2219601.05	Аналитический	0.30	-
263	324171.64	2219737.59	Аналитический	0.30	-
264	324180.77	2219768.88	Картометрический	1.00	-
265	324190.69	2219766.48	Аналитический	0.30	-
266	324197.34	2219790.85	Аналитический	0.30	-
267	324152.84	2219804.16	Аналитический	0.30	-
268	324125.09	2219797.51	Аналитический	0.10	-
269	324009.96	2219832.16	Аналитический	0.10	-
270	324026.59	2219889.87	Аналитический	0.10	-
271	324028.45	2219898.15	Аналитический	0.10	-
272	324036.43	2219895.76	Аналитический	0.10	-
273	324042.80	2219918.38	Аналитический	0.10	-
274	324047.96	2219937.41	Аналитический	0.10	-
275	324079.31	2219928.43	Картометрический	1.00	-
276	324081.84	2219938.47	Аналитический	0.10	-
277	324084.44	2219945.52	Аналитический	0.10	-
278	324086.96	2219944.80	Аналитический	0.10	-
279	324088.37	2219948.49	Аналитический	0.10	-
280	324089.98	2219949.81	Аналитический	0.10	-

281	324095.64	2219967.74	Аналитический	0.10	-
282	324091.99	2219969.11	Аналитический	0.10	-
283	324101.54	2219999.83	Аналитический	0.10	-
284	324076.33	2220005.89	Аналитический	0.10	-
285	324065.38	2220007.55	Картометрический	1.00	-
286	324054.96	2220011.60	Картометрический	1.00	-
287	324058.03	2220021.70	Аналитический	0.30	-
288	324038.76	2220028.51	Аналитический	0.30	-
289	324056.09	2220081.88	Аналитический	0.30	-
290	324058.81	2220081.36	Аналитический	0.10	-
291	324063.25	2220093.94	Аналитический	0.10	-
292	324066.26	2220111.78	Аналитический	0.30	-
293	324088.25	2220178.31	Аналитический	0.30	-
294	324079.19	2220181.49	Картометрический	1.00	-
295	324155.59	2220410.47	Картометрический	1.00	-
296	324162.02	2220407.93	Аналитический	0.10	-
1	324173.63	2220443.62	Аналитический	0.10	-
297	324023.53	2219622.74	Аналитический	0.10	-
298	324011.97	2219627.86	Аналитический	0.10	-
299	324005.45	2219630.75	Аналитический	0.10	-
300	323964.87	2219648.47	Аналитический	0.10	-
301	323965.11	2219654.28	Аналитический	0.10	-
302	323992.03	2219726.64	Аналитический	0.10	-
303	324021.08	2219713.09	Аналитический	0.10	-
304	324014.24	2219695.75	Аналитический	0.10	-
305	324048.49	2219682.98	Аналитический	0.10	-
306	324043.46	2219670.84	Аналитический	0.10	-
307	324030.86	2219640.43	Аналитический	0.10	-
297	324023.53	2219622.74	Аналитический	0.10	-

### Часть N 2

308	324414.20	2220340.12	Аналитический	1.00	-
309	324418.30	2220357.80	Аналитический	1.00	-
310	324415.17	2220358.63	Картометрический	1.00	-
311	324388.21	2220365.75	Картометрический	1.00	-
312	324387.88	2220364.54	Картометрический	1.00	-
313	324383.14	2220347.16	Аналитический	1.00	-
314	324412.21	2220339.83	Аналитический	1.00	-
308	324414.20	2220340.12	Аналитический	1.00	-

### Часть N 3

315	324415.17	2220358.63	Аналитический	0.10	-
316	324420.74	2220375.15	Картометрический	1.00	-
317	324383.52	2220388.04	Аналитический	0.10	-
318	324376.66	2220367.62	Аналитический	0.10	-
319	324387.88	2220364.54	Аналитический	0.10	-
320	324388.21	2220365.75	Аналитический	0.10	-
315	324415.17	2220358.63	Аналитический	0.10	-

Часть N 4					
321	324420.74	2220375.15	Аналитический	0.10	-
322	324425.86	2220390.59	Аналитический	0.10	-
323	324413.42	2220393.74	Аналитический	0.10	-
324	324411.02	2220397.50	Аналитический	0.10	-
325	324388.68	2220403.49	Аналитический	0.10	-
326	324388.10	2220401.57	Картометрический	1.00	-
327	324387.05	2220401.85	Аналитический	0.10	-
328	324382.87	2220388.27	Аналитический	0.10	-
321	324420.74	2220375.15	Аналитический	0.10	-
Часть N 5					
329	324388.10	2220401.57	Аналитический	0.10	-
330	324388.82	2220403.96	Аналитический	1.00	-
331	324390.67	2220403.45	Аналитический	1.00	-
332	324392.94	2220411.86	Аналитический	1.00	-
333	324366.55	2220418.99	Аналитический	1.00	-
334	324358.97	2220393.48	Аналитический	1.00	-
335	324370.45	2220390.04	Аналитический	1.00	-
336	324375.48	2220407.57	Аналитический	1.00	-
337	324378.99	2220406.59	Аналитический	1.00	-
338	324378.42	2220404.17	Аналитический	1.00	-
329	324388.10	2220401.57	Аналитический	0.10	-
Часть N 6					
339	324386.43	2220445.89	Аналитический	0.10	-
340	324390.69	2220461.84	Аналитический	0.10	-
341	324396.46	2220460.32	Аналитический	0.10	-
342	324398.27	2220467.16	Аналитический	0.10	-
343	324389.73	2220469.42	Аналитический	0.10	-
344	324390.88	2220473.80	Аналитический	0.10	-
345	324385.27	2220475.26	Аналитический	0.10	-
346	324384.13	2220470.89	Аналитический	0.10	-
347	324380.48	2220471.84	Аналитический	0.10	-
348	324382.11	2220478.01	Аналитический	0.10	-
349	324377.92	2220479.17	Аналитический	0.10	-
350	324377.37	2220477.22	Аналитический	0.10	-
351	324374.22	2220478.11	Аналитический	0.10	-
352	324370.90	2220466.32	Аналитический	0.10	-
353	324372.17	2220465.96	Аналитический	0.10	-
354	324371.61	2220463.70	Аналитический	0.10	-
355	324375.47	2220462.73	Аналитический	0.10	-
356	324374.73	2220459.95	Аналитический	0.10	-
357	324369.44	2220461.40	Аналитический	0.10	-
358	324366.67	2220451.23	Аналитический	0.10	-
359	324373.36	2220449.40	Аналитический	0.10	-
360	324372.81	2220447.38	Аналитический	0.10	-
361	324378.93	2220445.64	Аналитический	0.10	-

362	324379.53	2220447.75	Аналитический	0.10	-
339	324386.43	2220445.89	Аналитический	0.10	-
Часть N 7					
363	324403.07	2220505.22	Аналитический	0.10	-
364	324403.55	2220506.95	Аналитический	0.10	-
365	324407.62	2220505.81	Аналитический	0.10	-
366	324410.13	2220514.38	Аналитический	0.10	-
367	324406.90	2220515.39	Аналитический	0.10	-
368	324409.85	2220526.21	Аналитический	0.10	-
369	324412.65	2220525.45	Аналитический	0.10	-
370	324414.13	2220530.55	Аналитический	0.10	-
371	324411.05	2220531.72	Аналитический	0.10	-
372	324412.03	2220536.66	Аналитический	0.10	-
373	324402.29	2220539.72	Аналитический	0.10	-
374	324393.35	2220507.80	Аналитический	0.10	-
363	324403.07	2220505.22	Аналитический	0.10	-
Часть N 8					
375	323979.53	2221008.86	Картометрический	1.00	-
376	323974.76	2221057.86	Картометрический	1.00	-
377	323971.58	2221090.49	Картометрический	1.00	-
378	323916.89	2221521.06	Картометрический	1.00	-
379	323908.00	2221584.47	Картометрический	1.00	-
380	323925.39	2221586.66	Аналитический	0.30	-
381	323973.56	2221596.58	Аналитический	0.30	-
382	323973.77	2221595.48	Аналитический	0.10	-
383	324004.56	2221599.22	Аналитический	0.10	-
384	324029.80	2221605.18	Аналитический	0.30	-
385	324078.38	2221617.39	Аналитический	0.30	-
386	324081.09	2221600.56	Аналитический	0.30	-
387	324077.50	2221599.84	Аналитический	0.30	-
388	324077.69	2221596.95	Аналитический	0.30	-
389	324081.16	2221597.32	Аналитический	0.30	-
390	324089.47	2221543.84	Аналитический	0.30	-
391	324088.42	2221542.45	Аналитический	0.30	-
392	324039.08	2221532.25	Аналитический	0.30	-
393	324029.56	2221530.47	Картометрический	1.00	-
394	324037.54	2221470.90	Картометрический	1.00	-
395	324048.81	2221386.05	Картометрический	1.00	-
396	324054.85	2221386.89	Картометрический	1.00	-
397	324079.80	2221390.36	Картометрический	1.00	-
398	324158.59	2221401.31	Картометрический	1.00	-
399	324159.20	2221393.28	Аналитический	0.30	-
400	324157.77	2221394.15	Аналитический	0.30	-
401	324150.56	2221393.34	Аналитический	0.30	-
402	324142.97	2221391.87	Аналитический	0.30	-
403	324135.07	2221390.95	Аналитический	0.30	-

404	324128.36	2221390.09	Аналитический	0.30	-
405	324115.39	2221387.74	Аналитический	0.30	-
406	324109.06	2221386.59	Аналитический	0.30	-
407	324111.72	2221365.20	Аналитический	0.30	-
408	324113.24	2221351.43	Картометрический	1.00	-
409	324114.11	2221343.54	Картометрический	1.00	-
410	324114.47	2221341.27	Аналитический	0.30	-
411	324114.36	2221341.26	Картометрический	1.00	-
412	324115.08	2221334.74	Картометрический	1.00	-
413	324116.55	2221334.93	Картометрический	1.00	-
414	324116.87	2221332.03	Аналитический	0.30	-
415	324162.13	2221340.29	Аналитический	0.30	-
416	324166.46	2221341.08	Аналитический	0.30	-
417	324184.42	2221352.37	Аналитический	0.30	-
418	324220.50	2221356.81	Картометрический	1.00	-
419	324232.11	2221358.50	Аналитический	0.30	-
420	324228.70	2221381.32	Аналитический	0.30	-
421	324226.26	2221403.45	Аналитический	0.10	-
422	324224.34	2221403.10	Аналитический	0.10	-
423	324219.90	2221402.34	Аналитический	0.10	-
424	324215.16	2221401.60	Аналитический	0.10	-
425	324214.96	2221401.60	Аналитический	0.10	-
426	324214.98	2221401.38	Аналитический	0.10	-
427	324211.31	2221400.61	Аналитический	0.10	-
428	324206.24	2221400.07	Аналитический	0.10	-
429	324206.17	2221400.26	Аналитический	0.10	-
430	324201.04	2221399.39	Аналитический	0.10	-
431	324201.06	2221399.27	Аналитический	0.10	-
432	324198.13	2221398.81	Аналитический	0.10	-
433	324198.11	2221399.05	Аналитический	0.10	-
434	324197.92	2221399.03	Аналитический	0.10	-
435	324189.27	2221397.75	Аналитический	0.10	-
436	324179.07	2221396.30	Аналитический	0.10	-
437	324178.82	2221396.29	Аналитический	0.10	-
438	324178.72	2221396.94	Аналитический	0.10	-
439	324178.10	2221401.37	Аналитический	0.10	-
440	324216.22	2221409.64	Картометрический	1.00	-
441	324214.57	2221417.32	Аналитический	0.10	-
442	324212.39	2221432.39	Аналитический	0.10	-
443	324214.73	2221432.75	Аналитический	0.10	-
444	324214.33	2221436.08	Аналитический	0.10	-
445	324213.98	2221438.33	Аналитический	0.10	-
446	324218.70	2221439.28	Аналитический	0.10	-
447	324220.28	2221452.22	Картометрический	1.00	-
448	324218.91	2221460.88	Аналитический	0.30	-
449	324216.41	2221484.04	Аналитический	0.30	-

450	324205.59	2221571.48	Аналитический	0.30	-
451	324202.76	2221592.34	Аналитический	0.30	-
452	324198.84	2221615.60	Аналитический	0.30	-
453	324195.97	2221636.69	Аналитический	0.30	-
454	324199.23	2221658.90	Аналитический	0.30	-
455	324196.63	2221677.29	Аналитический	0.30	-
456	324188.96	2221676.19	Аналитический	0.30	-
457	324186.30	2221696.34	Аналитический	0.30	-
458	324139.96	2221688.77	Аналитический	0.30	-
459	324130.88	2221760.02	Аналитический	0.30	-
460	324124.15	2221810.69	Аналитический	0.30	-
461	324115.18	2221809.29	Картометрический	1.00	-
462	324112.00	2221833.10	Картометрический	1.00	-
463	324113.84	2221833.35	Аналитический	0.30	-
464	324113.74	2221834.14	Аналитический	0.30	-
465	324111.89	2221833.90	Картометрический	1.00	-
466	324111.02	2221840.16	Картометрический	1.00	-
467	324093.31	2221967.61	Картометрический	1.00	-
468	324088.81	2221999.99	Картометрический	1.00	-
469	324068.78	2222144.08	Картометрический	1.00	-
470	324074.40	2222144.67	Аналитический	0.10	-
471	324077.41	2222145.00	Аналитический	0.10	-
472	324081.22	2222145.41	Аналитический	0.10	-
473	324081.02	2222148.85	Аналитический	0.10	-
474	324094.50	2222150.35	Аналитический	0.10	-
475	324109.92	2222152.85	Аналитический	0.10	-
476	324108.84	2222161.07	Аналитический	0.10	-
477	324107.78	2222167.58	Аналитический	0.10	-
478	324107.37	2222167.55	Аналитический	0.10	-
479	324107.27	2222168.35	Аналитический	0.10	-
480	324106.05	2222170.56	Аналитический	0.10	-
481	324104.71	2222172.82	Аналитический	0.10	-
482	324104.39	2222175.41	Аналитический	0.10	-
483	324103.37	2222189.56	Аналитический	0.10	-
484	324100.04	2222190.13	Аналитический	0.10	-
485	324080.44	2222187.54	Аналитический	0.10	-
486	324070.64	2222186.70	Аналитический	0.10	-
487	324069.88	2222186.61	Аналитический	0.10	-
488	324057.48	2222184.71	Картометрический	1.00	-
489	324017.31	2222178.55	Аналитический	0.30	-
490	324010.67	2222177.64	Аналитический	0.30	-
491	323997.92	2222178.86	Аналитический	0.30	-
492	323992.08	2222183.88	Аналитический	0.30	-
493	323990.34	2222188.68	Аналитический	0.30	-
494	323986.17	2222212.88	Аналитический	0.30	-
495	323983.81	2222219.26	Картометрический	1.00	-

496	323890.78	2222170.99	Картометрический	1.00	-
497	323854.38	2222148.41	Картометрический	1.00	-
498	323768.16	2222106.57	Картометрический	1.00	-
499	323651.97	2222054.21	Картометрический	1.00	-
500	323528.38	2221995.63	Картометрический	1.00	-
501	323491.20	2221975.39	Картометрический	1.00	-
502	323504.63	2221854.52	Картометрический	1.00	-
503	323499.66	2221847.39	Аналитический	0.30	-
504	323464.02	2221839.93	Аналитический	0.30	-
505	323413.93	2221834.09	Картометрический	1.00	-
506	323410.27	2221805.23	Аналитический	0.10	-
507	323371.89	2221800.96	Аналитический	0.10	-
508	323343.51	2221742.51	Аналитический	0.10	-
509	323335.39	2221733.19	Аналитический	0.10	-
510	323304.34	2221648.31	Аналитический	0.10	-
511	323298.00	2221628.82	Аналитический	0.10	-
512	323295.03	2221619.70	Аналитический	0.10	-
513	323297.87	2221597.93	Аналитический	0.10	-
514	323301.30	2221573.14	Картометрический	1.00	-
515	323304.49	2221547.27	Картометрический	1.00	-
516	323307.67	2221527.77	Аналитический	0.10	-
517	323308.78	2221503.99	Аналитический	0.30	-
518	323298.28	2221429.32	Аналитический	0.30	-
519	323271.72	2221425.61	Аналитический	0.10	-
520	323271.57	2221410.19	Аналитический	0.30	-
521	323267.55	2221418.38	Аналитический	0.10	-
522	323232.97	2221415.10	Аналитический	0.10	-
523	323235.07	2221389.42	Аналитический	0.10	-
524	323237.53	2221382.95	Аналитический	0.10	-
525	323238.46	2221356.97	Аналитический	0.10	-
526	323239.40	2221330.99	Аналитический	0.10	-
527	323240.33	2221305.00	Аналитический	0.30	-
528	323242.06	2221305.06	Аналитический	0.10	-
529	323242.14	2221302.82	Аналитический	0.10	-
530	323259.30	2221303.43	Аналитический	0.10	-
531	323275.57	2221304.03	Аналитический	0.10	-
532	323275.49	2221305.91	Аналитический	0.10	-
533	323277.36	2221302.33	Аналитический	0.10	-
534	323307.25	2221303.57	Аналитический	0.10	-
535	323307.53	2221297.11	Аналитический	0.30	-
536	323278.06	2221294.66	Аналитический	0.30	-
537	323278.87	2221268.99	Аналитический	0.30	-
538	323279.23	2221260.38	Аналитический	0.10	-
539	323280.28	2221231.55	Аналитический	0.10	-
540	323281.21	2221202.57	Аналитический	0.10	-
541	323312.50	2221204.77	Аналитический	0.10	-

542	323314.69	2221204.78	Аналитический	0.30	-
543	323323.79	2221164.94	Аналитический	0.10	-
544	323369.82	2221151.11	Аналитический	0.10	-
545	323407.71	2221146.07	Картометрический	1.00	-
546	323444.74	2221155.06	Картометрический	1.00	-
547	323522.34	2221173.90	Картометрический	1.00	-
548	323602.92	2221174.68	Картометрический	1.00	-
549	323746.87	2221184.28	Картометрический	1.00	-
550	323747.69	2221179.41	Аналитический	0.10	-
551	323764.60	2221181.05	Картометрический	1.00	-
552	323767.91	2221168.16	Картометрический	1.00	-
553	323781.41	2221063.57	Картометрический	1.00	-
554	323781.00	2221028.32	Картометрический	1.00	-
555	323790.35	2221007.11	Картометрический	1.00	-
556	323797.95	2221007.00	Аналитический	0.30	-
557	323805.33	2221002.76	Аналитический	0.30	-
558	323810.29	2220999.90	Аналитический	0.30	-
559	323839.03	2220994.85	Аналитический	0.30	-
560	323879.49	2220986.09	Картометрический	1.00	-
561	323889.03	2220987.95	Картометрический	1.00	-
562	323927.37	2220995.43	Картометрический	1.00	-
563	323977.19	2221000.10	Картометрический	1.00	-
375	323979.53	2221008.86	Картометрический	1.00	-
564	323876.35	2221779.15	Аналитический	0.10	-
565	323818.80	2221777.51	Аналитический	0.10	-
566	323815.74	2221819.09	Аналитический	0.10	-
567	323833.82	2221816.21	Аналитический	0.10	-
568	323872.22	2221808.58	Аналитический	0.10	-
564	323876.35	2221779.15	Аналитический	0.10	-

#### Часть N 9

569	324248.35	2221721.56	Аналитический	0.30	-
570	324241.78	2221765.22	Аналитический	0.30	-
571	324235.92	2221764.78	Аналитический	0.10	-
572	324235.40	2221767.54	Аналитический	0.10	-
573	324202.34	2221762.24	Аналитический	0.10	-
574	324192.60	2221761.51	Аналитический	0.30	-
575	324191.56	2221761.32	Аналитический	0.30	-
576	324191.65	2221760.53	Аналитический	0.10	-
577	324190.51	2221760.35	Аналитический	0.10	-
578	324193.30	2221736.69	Аналитический	0.10	-
579	324195.70	2221718.63	Аналитический	0.10	-
580	324196.67	2221718.75	Аналитический	0.10	-
581	324202.69	2221716.68	Аналитический	0.30	-
582	324213.02	2221717.88	Аналитический	0.30	-
583	324246.80	2221721.40	Аналитический	0.30	-
569	324248.35	2221721.56	Аналитический	0.30	-

Часть N 10						
584	324535.11	2222588.60	Аналитический	1.00	-	
585	324543.51	2222633.52	Аналитический	1.00	-	
586	324547.86	2222656.27	Аналитический	1.00	-	
587	324558.06	2222709.60	Аналитический	0.30	-	
588	324568.29	2222708.63	Аналитический	1.00	-	
589	324582.01	2222707.33	Аналитический	0.30	-	
590	324592.83	2222719.65	Картометрический	1.00	-	
591	324622.87	2222719.67	Картометрический	1.00	-	
592	324659.58	2222778.07	Картометрический	1.00	-	
593	324677.47	2222806.54	Аналитический	0.30	-	
594	324715.28	2222799.52	Аналитический	0.30	-	
595	324717.82	2222803.71	Картометрический	1.00	-	
596	324729.04	2222842.25	Картометрический	1.00	-	
597	324680.32	2222846.20	Картометрический	1.00	-	
598	324552.49	2222855.62	Картометрический	1.00	-	
599	324532.40	2222831.35	Аналитический	0.30	-	
600	324526.03	2222811.24	Картометрический	1.00	-	
601	324522.51	2222811.95	Картометрический	1.00	-	
602	324529.28	2222833.49	Картометрический	1.00	-	
603	324548.28	2222893.94	Картометрический	1.00	-	
604	324545.37	2222897.12	Аналитический	1.00	-	
605	324519.18	2222925.74	Аналитический	1.00	-	
606	324513.78	2222931.64	Картометрический	1.00	-	
607	324497.59	2222911.65	Аналитический	1.00	-	
608	324448.65	2222931.79	Аналитический	0.30	-	
609	324437.77	2222936.26	Аналитический	0.30	-	
610	324425.85	2222941.17	Аналитический	0.30	-	
611	324417.12	2222944.76	Аналитический	1.00	-	
612	324426.36	2222965.19	Аналитический	1.00	-	
613	324388.94	2222989.84	Аналитический	1.00	-	
614	324362.36	2222913.28	Аналитический	0.10	-	
615	324354.63	2222893.46	Аналитический	0.10	-	
616	324352.62	2222888.78	Аналитический	0.10	-	
617	324348.16	2222873.31	Аналитический	0.10	-	
618	324342.39	2222853.81	Аналитический	0.20	-	
619	324332.85	2222818.26	Аналитический	0.30	-	
620	324326.69	2222793.21	Аналитический	0.10	-	
621	324319.33	2222766.99	Аналитический	0.10	-	
622	324315.90	2222754.76	Аналитический	0.10	-	
623	324312.45	2222747.24	Аналитический	0.30	-	
624	324314.95	2222744.73	Аналитический	0.30	-	
625	324316.75	2222742.94	Аналитический	0.30	-	
626	324318.82	2222740.77	Аналитический	0.30	-	
627	324335.96	2222722.21	Аналитический	0.30	-	
628	324351.71	2222704.92	Аналитический	0.30	-	

629	324369.45	2222685.99	Аналитический	0.30	-
630	324398.21	2222663.96	Аналитический	0.30	-
631	324433.09	2222632.28	Аналитический	0.30	-
632	324459.69	2222601.76	Аналитический	0.30	-
633	324506.22	2222558.05	Аналитический	0.30	-
634	324519.63	2222544.92	Аналитический	0.30	-
635	324519.83	2222541.79	Аналитический	0.30	-
636	324521.49	2222538.99	Аналитический	0.30	-
637	324542.22	2222518.94	Аналитический	0.30	-
638	324567.46	2222496.39	Аналитический	0.30	-
639	324594.26	2222526.48	Картометрический	1.00	-
640	324594.90	2222544.59	Аналитический	0.10	-
641	324596.77	2222569.26	Аналитический	0.10	-
642	324569.99	2222578.58	Аналитический	1.00	-
643	324564.33	2222580.21	Аналитический	1.00	-
644	324544.97	2222585.77	Аналитический	1.00	-
584	324535.11	2222588.60	Аналитический	1.00	-

Часть N 11

645	325771.16	2222301.22	Картометрический	1.00	-
646	325771.09	2222307.36	Картометрический	1.00	-
647	325771.69	2222341.58	Аналитический	1.00	-
648	325771.77	2222347.21	Аналитический	1.00	-
649	325749.52	2222389.06	Аналитический	1.00	-
650	325727.01	2222383.33	Аналитический	1.00	-
651	325716.81	2222410.24	Аналитический	1.00	-
652	325735.52	2222422.09	Аналитический	1.00	-
653	325723.36	2222467.41	Аналитический	1.00	-
654	325725.13	2222468.28	Аналитический	1.00	-
655	325747.24	2222424.93	Аналитический	1.00	-
656	325782.16	2222464.43	Аналитический	0.30	-
657	325800.70	2222476.48	Аналитический	0.30	-
658	325820.16	2222489.92	Аналитический	0.30	-
659	325801.74	2222513.56	Аналитический	0.30	-
660	325783.26	2222539.99	Аналитический	0.30	-
661	325760.86	2222530.81	Аналитический	0.10	-
662	325716.09	2222517.34	Аналитический	0.10	-
663	325702.24	2222513.18	Аналитический	1.00	-
664	325723.26	2222471.95	Аналитический	1.00	-
665	325722.47	2222470.71	Аналитический	1.00	-
666	325673.12	2222525.73	Аналитический	1.00	-
667	325624.01	2222518.42	Аналитический	1.00	-
668	325591.60	2222652.10	Аналитический	1.00	-
669	325571.20	2222647.04	Аналитический	1.00	-
670	325550.28	2222693.02	Аналитический	1.00	-
671	325548.88	2222696.09	Картометрический	1.00	-
672	325360.05	2222629.54	Картометрический	1.00	-

673	325360.89	2222627.16	Картометрический	1.00	-
674	325356.83	2222625.56	Картометрический	1.00	-
675	325356.40	2222649.47	Аналитический	0.30	-
676	325317.16	2222646.32	Аналитический	0.30	-
677	325317.66	2222615.22	Аналитический	0.30	-
678	325335.51	2222617.17	Картометрический	1.00	-
679	325324.74	2222612.94	Картометрический	1.00	-
680	325307.15	2222612.28	Картометрический	1.00	-
681	325303.82	2222634.75	Картометрический	1.00	-
682	325193.80	2222626.14	Аналитический	1.00	-
683	325183.93	2222692.62	Картометрический	1.00	-
684	325080.99	2222686.16	Картометрический	1.00	-
685	325078.62	2222702.84	Картометрический	1.00	-
686	324964.10	2222707.85	Картометрический	1.00	-
687	324963.43	2222707.88	Картометрический	1.00	-
688	324963.42	2222708.78	Аналитический	0.30	-
689	324957.92	2222708.73	Аналитический	0.30	-
690	324957.91	2222708.12	Картометрический	1.00	-
691	324948.87	2222708.52	Картометрический	1.00	-
692	324949.29	2222615.06	Аналитический	1.00	-
693	324959.87	2222461.04	Картометрический	1.00	-
694	324939.86	2222463.64	Аналитический	0.30	-
695	324936.18	2222433.87	Аналитический	0.30	-
696	324948.94	2222428.11	Аналитический	0.30	-
697	325046.06	2222414.49	Аналитический	0.30	-
698	325153.01	2222398.64	Аналитический	0.30	-
699	325138.16	2222382.13	Аналитический	0.30	-
700	325072.25	2222313.87	Аналитический	0.30	-
701	325083.88	2222302.41	Аналитический	0.30	-
702	325098.42	2222288.00	Аналитический	0.30	-
703	325095.07	2222286.47	Аналитический	0.10	-
704	325083.67	2222273.06	Аналитический	0.10	-
705	325106.41	2222254.66	Аналитический	0.10	-
706	325133.52	2222233.05	Картометрический	1.00	-
707	325131.20	2222230.21	Картометрический	1.00	-
708	325134.55	2222227.68	Картометрический	1.00	-
709	325138.22	2222228.49	Картометрический	1.00	-
710	325158.15	2222228.89	Картометрический	1.00	-
711	325159.27	2222228.91	Картометрический	1.00	-
712	325159.16	2222217.72	Аналитический	0.30	-
713	325152.19	2222209.59	Аналитический	0.30	-
714	325115.81	2222167.15	Аналитический	0.30	-
715	325120.89	2222160.14	Аналитический	0.30	-
716	325161.24	2222180.04	Аналитический	0.30	-
717	325177.41	2222184.65	Аналитический	0.30	-
718	325216.78	2222200.84	Аналитический	0.30	-

719	325226.11	2222203.49	Аналитический	0.30	-
720	325262.34	2222215.95	Аналитический	0.30	-
721	325269.26	2222219.59	Аналитический	0.30	-
722	325274.84	2222221.15	Аналитический	0.30	-
723	325315.51	2222233.52	Аналитический	0.30	-
724	325342.22	2222238.76	Аналитический	0.30	-
725	325366.74	2222243.24	Аналитический	0.30	-
726	325524.18	2222268.45	Аналитический	0.30	-
727	325778.06	2222299.35	Аналитический	0.30	-
645	325771.16	2222301.22	Картометрический	1.00	-
728	325515.42	2222326.67	Аналитический	0.30	-
729	325503.75	2222324.17	Аналитический	0.30	-
730	325506.46	2222310.00	Аналитический	0.30	-
731	325500.88	2222308.95	Аналитический	0.10	-
732	325497.83	2222322.66	Аналитический	0.10	-
733	325463.14	2222314.03	Аналитический	0.10	-
734	325464.22	2222304.74	Аналитический	0.10	-
735	325462.28	2222304.53	Картометрический	1.00	-
736	325461.01	2222312.46	Аналитический	0.30	-
737	325426.69	2222302.69	Аналитический	0.30	-
738	325414.58	2222341.67	Аналитический	0.30	-
739	325418.54	2222348.33	Аналитический	0.30	-
740	325432.71	2222354.79	Аналитический	0.30	-
741	325439.17	2222356.46	Аналитический	0.30	-
742	325434.79	2222371.25	Аналитический	0.30	-
743	325425.21	2222406.04	Аналитический	0.30	-
744	325488.75	2222423.54	Аналитический	0.30	-
745	325504.83	2222366.71	Аналитический	0.30	-
728	325515.42	2222326.67	Аналитический	0.30	-

#### Часть N 12

746	323276.94	2221216.59	Аналитический	0.10	-
747	323276.06	2221242.57	Аналитический	0.10	-
748	323241.07	2221241.38	Аналитический	0.10	-
749	323241.88	2221215.47	Аналитический	0.10	-
746	323276.94	2221216.59	Аналитический	0.10	-

#### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта						
1. Система координат _____						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения
	X	Y	X	Y		

						характерной точки (Mt), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №6-2**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	640 249 кв. м +/- 3 509 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6
1	323810.15	2218996.73	Картометрический	1.00	-
2	323555.82	2219126.79	Картометрический	1.00	-
3	323323.12	2219218.61	Аналитический	0.10	-
4	323311.06	2219244.26	Картометрический	1.00	-
5	323293.37	2219362.41	Картометрический	1.00	-
6	323298.20	2219388.12	Картометрический	1.00	-
7	323296.93	2219391.97	Картометрический	1.00	-
8	323339.60	2219615.64	Картометрический	1.00	-
9	323339.99	2219621.77	Картометрический	1.00	-
10	323340.87	2219622.28	Картометрический	1.00	-
11	323364.49	2219746.12	Картометрический	1.00	-
12	323407.99	2220080.32	Картометрический	1.00	-
13	323339.41	2220085.43	Картометрический	1.00	-
14	323335.97	2220085.73	Картометрический	1.00	-

15	323267.16	2220097.37	Аналитический	0.10	-
16	323149.68	2220100.44	Аналитический	0.10	-
17	323149.61	2220090.72	Аналитический	0.10	-
18	322910.82	2220094.57	Картометрический	1.00	-
19	322910.45	2220096.06	Картометрический	1.00	-
20	322751.79	2220103.17	Аналитический	0.10	-
21	322728.02	2220106.90	Аналитический	0.10	-
22	322822.83	2220323.60	Аналитический	0.10	-
23	322845.77	2220397.79	Картометрический	1.00	-
24	322815.43	2220407.48	Картометрический	1.00	-
25	322852.82	2220520.15	Картометрический	1.00	-
26	322854.36	2220524.79	Картометрический	1.00	-
27	322854.34	2220524.80	Картометрический	1.00	-
28	322852.63	2220520.22	Картометрический	1.00	-
29	322838.60	2220482.64	Картометрический	1.00	-
30	322827.85	2220452.07	Аналитический	0.30	-
31	322814.75	2220411.27	Аналитический	0.30	-
32	322803.97	2220384.49	Картометрический	1.00	-
33	322713.91	2220100.19	Картометрический	1.00	-
34	322677.48	2220085.95	Картометрический	1.00	-
35	322677.23	2220085.28	Аналитический	0.30	-
36	322672.00	2220083.74	Аналитический	0.30	-
37	322662.70	2220078.01	Аналитический	0.30	-
38	322655.95	2220072.72	Аналитический	0.30	-
39	322638.42	2220045.93	Картометрический	1.00	-
40	322633.64	2220037.69	Картометрический	1.00	-
41	322621.86	2220017.22	Аналитический	0.30	-
42	322603.67	2219988.37	Аналитический	0.30	-
43	322584.43	2219961.14	Аналитический	0.30	-
44	322561.54	2219932.59	Аналитический	0.30	-
45	322540.56	2219902.98	Аналитический	0.30	-
46	322514.64	2219872.00	Аналитический	0.30	-
47	322490.91	2219837.28	Аналитический	0.30	-
48	322469.61	2219801.16	Аналитический	0.30	-
49	322461.44	2219788.91	Аналитический	0.30	-
50	322461.77	2219787.82	Картометрический	1.00	-
51	322458.69	2219771.06	Аналитический	0.30	-
52	322447.30	2219700.76	Аналитический	0.30	-
53	322432.37	2219608.52	Аналитический	0.30	-
54	322612.56	2219531.25	Аналитический	1.00	-
55	322968.42	2219378.63	Аналитический	1.00	-
56	323218.02	2219231.02	Аналитический	1.00	-
57	323395.40	2219126.27	Аналитический	0.30	-
58	323756.43	2218912.78	Аналитический	0.30	-
59	323756.30	2218915.55	Картометрический	1.00	-
1	323810.15	2218996.73	Картометрический	1.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

Зона малоэтажной жилой застройки (Ж2) №6-3

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	272 022 кв. м +/- 4 978 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	324290.74	2220304.47	Картометрический	1.00	-
2	324340.08	2220487.06	Картометрический	1.00	-
3	324341.54	2220491.73	Картометрический	1.00	-
4	324336.63	2220493.49	Аналитический	0.30	-

5	324314.37	2220502.02	Аналитический	0.30	-
6	324326.87	2220534.35	Аналитический	0.30	-
7	324228.22	2220540.78	Аналитический	0.30	-
8	324211.31	2220536.82	Аналитический	0.30	-
9	324202.69	2220521.53	Аналитический	0.30	-
10	324194.23	2220495.64	Аналитический	0.10	-
11	324238.25	2220485.64	Аналитический	0.10	-
12	324239.09	2220488.06	Аналитический	0.10	-
13	324243.97	2220486.53	Аналитический	0.30	-
14	324243.89	2220486.22	Аналитический	0.10	-
15	324244.92	2220485.94	Аналитический	0.10	-
16	324249.09	2220484.82	Аналитический	0.10	-
17	324253.86	2220502.83	Аналитический	0.30	-
18	324283.39	2220495.20	Аналитический	0.30	-
19	324289.58	2220492.28	Аналитический	0.30	-
20	324294.93	2220491.00	Аналитический	0.30	-
21	324296.84	2220490.36	Аналитический	0.30	-
22	324295.43	2220485.55	Аналитический	0.30	-
23	324294.27	2220481.64	Аналитический	0.30	-
24	324293.11	2220477.70	Аналитический	0.30	-
25	324291.81	2220473.76	Аналитический	0.30	-
26	324289.94	2220467.45	Аналитический	0.30	-
27	324288.70	2220465.60	Картометрический	1.00	-
28	324272.36	2220440.24	Картометрический	1.00	-
29	324267.72	2220441.09	Картометрический	1.00	-
30	324265.78	2220435.15	Картометрический	1.00	-
31	324258.61	2220437.15	Аналитический	0.30	-
32	324222.15	2220449.90	Аналитический	0.10	-
33	324220.84	2220446.20	Аналитический	0.10	-
34	324215.44	2220429.32	Аналитический	0.10	-
35	324209.48	2220431.43	Аналитический	0.10	-
36	324196.58	2220435.85	Аналитический	0.10	-
37	324174.96	2220443.26	Аналитический	0.10	-
38	324173.63	2220443.62	Аналитический	0.10	-
39	324162.02	2220407.93	Аналитический	0.10	-
40	324155.59	2220410.47	Картометрический	1.00	-
41	324079.19	2220181.49	Картометрический	1.00	-
42	324088.25	2220178.31	Аналитический	0.30	-
43	324066.26	2220111.78	Аналитический	0.30	-
44	324063.25	2220093.94	Аналитический	0.10	-
45	324071.24	2220091.25	Аналитический	0.10	-
46	324074.80	2220090.04	Аналитический	0.10	-
47	324079.98	2220088.29	Аналитический	0.10	-
48	324080.67	2220088.94	Аналитический	0.10	-
49	324082.44	2220090.59	Аналитический	0.10	-
50	324086.14	2220089.32	Аналитический	0.10	-

51	324086.88	2220086.89	Аналитический	0.10	-
52	324087.21	2220085.83	Аналитический	0.10	-
53	324082.76	2220072.50	Аналитический	0.10	-
54	324063.85	2220079.49	Аналитический	0.10	-
55	324058.81	2220081.36	Аналитический	0.10	-
56	324056.09	2220081.88	Аналитический	0.30	-
57	324038.76	2220028.51	Аналитический	0.30	-
58	324058.03	2220021.70	Аналитический	0.30	-
59	324054.96	2220011.60	Картометрический	1.00	-
60	324065.38	2220007.55	Картометрический	1.00	-
61	324076.33	2220005.89	Аналитический	0.10	-
62	324101.54	2219999.83	Аналитический	0.10	-
63	324091.99	2219969.11	Аналитический	0.10	-
64	324095.64	2219967.74	Аналитический	0.10	-
65	324089.98	2219949.81	Аналитический	0.10	-
66	324088.37	2219948.49	Аналитический	0.10	-
67	324086.96	2219944.80	Аналитический	0.10	-
68	324084.44	2219945.52	Аналитический	0.10	-
69	324081.84	2219938.47	Аналитический	0.10	-
70	324079.31	2219928.43	Картометрический	1.00	-
71	324107.42	2219920.36	Аналитический	0.10	-
72	324108.79	2219919.60	Аналитический	0.10	-
73	324105.03	2219905.05	Аналитический	0.10	-
74	324102.74	2219905.68	Аналитический	0.10	-
75	324099.86	2219895.22	Аналитический	0.10	-
76	324104.05	2219894.06	Аналитический	0.10	-
77	324102.08	2219887.67	Аналитический	0.10	-
78	324103.21	2219884.73	Аналитический	0.10	-
79	324105.10	2219881.84	Аналитический	0.10	-
80	324123.54	2219874.47	Аналитический	0.10	-
81	324128.03	2219872.77	Аналитический	0.10	-
82	324130.41	2219880.56	Аналитический	0.10	-
83	324143.82	2219876.96	Аналитический	0.10	-
84	324153.82	2219874.36	Картометрический	1.00	-
85	324174.64	2219929.44	Картометрический	1.00	-
86	324223.10	2220053.03	Картометрический	1.00	-
87	324231.54	2220073.12	Аналитический	0.30	-
88	324197.75	2220072.54	Аналитический	0.30	-
89	324207.19	2220106.22	Аналитический	0.30	-
90	324214.95	2220132.00	Аналитический	0.30	-
91	324216.78	2220131.42	Аналитический	0.10	-
92	324223.04	2220129.69	Аналитический	0.10	-
93	324227.32	2220128.51	Аналитический	0.10	-
94	324231.20	2220127.44	Аналитический	0.10	-
95	324253.74	2220211.18	Аналитический	0.10	-
96	324264.87	2220250.89	Аналитический	0.10	-

97	324273.13	2220256.13	Картометрический	1.00	-
1	324290.74	2220304.47	Картометрический	1.00	-

Часть N 2

98	324381.82	2220581.99	Картометрический	1.00	-
99	324409.00	2220685.78	Картометрический	1.00	-
100	324398.18	2220688.96	Аналитический	0.30	-
101	324390.30	2220691.11	Аналитический	0.30	-
102	324389.54	2220691.40	Аналитический	0.30	-
103	324364.96	2220698.14	Аналитический	0.30	-
104	324365.66	2220701.85	Аналитический	0.30	-
105	324371.63	2220700.82	Аналитический	0.30	-
106	324372.58	2220706.72	Аналитический	0.30	-
107	324355.28	2220709.57	Аналитический	0.30	-
108	324357.01	2220715.25	Аналитический	0.30	-
109	324357.52	2220715.29	Аналитический	0.30	-
110	324367.27	2220758.51	Аналитический	0.30	-
111	324381.46	2220755.65	Аналитический	0.30	-
112	324389.48	2220751.89	Аналитический	0.30	-
113	324414.62	2220744.29	Аналитический	0.30	-
114	324423.68	2220741.83	Картометрический	1.00	-
115	324434.18	2220781.92	Картометрический	1.00	-
116	324296.77	2220821.04	Картометрический	1.00	-
117	324266.80	2220696.09	Картометрический	1.00	-
118	324286.69	2220687.42	Аналитический	0.10	-
119	324315.25	2220641.36	Картометрический	1.00	-
120	324360.49	2220568.41	Картометрический	1.00	-
98	324381.82	2220581.99	Картометрический	1.00	-

Часть N 3

121	324188.18	2221078.72	Аналитический	0.30	-
122	324210.12	2221079.94	Аналитический	0.30	-
123	324214.64	2221076.39	Картометрический	1.00	-
124	324268.94	2221081.45	Картометрический	1.00	-
125	324271.11	2221053.51	Аналитический	0.30	-
126	324271.64	2221048.92	Аналитический	0.30	-
127	324291.71	2221025.60	Картометрический	1.00	-
128	324392.77	2221029.16	Аналитический	0.10	-
129	324422.79	2221032.61	Аналитический	0.10	-
130	324419.05	2221061.22	Аналитический	0.10	-
131	324432.39	2221063.94	Аналитический	0.10	-
132	324493.99	2221067.93	Аналитический	0.10	-
133	324493.81	2221070.74	Аналитический	0.10	-
134	324493.37	2221070.72	Аналитический	0.10	-
135	324493.32	2221076.85	Аналитический	0.10	-
136	324498.67	2221077.02	Аналитический	0.10	-
137	324498.69	2221077.73	Аналитический	0.10	-
138	324499.31	2221077.70	Аналитический	0.10	-

139	324504.02	2221105.23	Аналитический	0.10	-
140	324507.16	2221105.86	Аналитический	0.10	-
141	324506.91	2221108.88	Аналитический	0.10	-
142	324501.84	2221143.92	Аналитический	0.10	-
143	324497.53	2221173.74	Аналитический	0.10	-
144	324501.37	2221174.48	Аналитический	0.10	-
145	324497.93	2221190.72	Аналитический	0.10	-
146	324492.57	2221213.70	Картометрический	1.00	-
147	324473.79	2221211.10	Аналитический	0.10	-
148	324469.21	2221210.39	Аналитический	0.10	-
149	324466.05	2221234.81	Аналитический	0.10	-
150	324431.90	2221228.66	Аналитический	0.10	-
151	324427.80	2221255.44	Аналитический	0.10	-
152	324426.87	2221262.04	Аналитический	0.10	-
153	324449.14	2221264.93	Аналитический	0.10	-
154	324451.82	2221267.63	Аналитический	0.10	-
155	324454.10	2221270.83	Аналитический	0.10	-
156	324453.67	2221274.23	Аналитический	0.10	-
157	324450.38	2221300.71	Аналитический	0.10	-
158	324464.13	2221302.57	Аналитический	0.10	-
159	324460.10	2221331.93	Аналитический	0.10	-
160	324421.78	2221328.11	Аналитический	0.30	-
161	324422.43	2221321.85	Аналитический	0.30	-
162	324400.22	2221318.80	Картометрический	1.00	-
163	324416.86	2221181.88	Картометрический	1.00	-
164	324379.29	2221154.44	Картометрический	1.00	-
165	324316.74	2221659.64	Картометрический	1.00	-
166	324278.09	2221653.47	Картометрический	1.00	-
167	324225.67	2221642.76	Картометрический	1.00	-
168	324249.87	2221454.56	Картометрический	1.00	-
169	324220.28	2221452.22	Картометрический	1.00	-
170	324218.70	2221439.28	Аналитический	0.10	-
171	324213.98	2221438.33	Аналитический	0.10	-
172	324214.33	2221436.08	Аналитический	0.10	-
173	324214.73	2221432.75	Аналитический	0.10	-
174	324212.39	2221432.39	Аналитический	0.10	-
175	324214.57	2221417.32	Аналитический	0.10	-
176	324216.22	2221409.64	Картометрический	1.00	-
177	324255.51	2221418.16	Картометрический	1.00	-
178	324277.56	2221257.99	Картометрический	1.00	-
179	324313.74	2221263.23	Картометрический	1.00	-
180	324326.83	2221168.78	Картометрический	1.00	-
181	324329.92	2221146.50	Картометрический	1.00	-
182	324322.17	2221140.36	Картометрический	1.00	-
183	324213.68	2221130.11	Картометрический	1.00	-
184	324185.35	2221117.17	Картометрический	1.00	-

185	324087.64	2221105.88	Картометрический	1.00	-
186	323971.58	2221090.49	Картометрический	1.00	-
187	323974.76	2221057.86	Картометрический	1.00	-
188	323997.19	2221060.28	Аналитический	0.10	-
189	324073.62	2221068.95	Аналитический	0.10	-
190	324118.03	2221071.40	Картометрический	1.00	-
191	324117.86	2221075.42	Аналитический	0.10	-
192	324116.37	2221089.37	Аналитический	0.10	-
193	324167.04	2221094.97	Аналитический	0.10	-
194	324168.57	2221080.90	Аналитический	0.10	-
195	324169.12	2221076.73	Картометрический	1.00	-
121	324188.18	2221078.72	Аналитический	0.30	-

Часть N 4

196	324218.80	2221249.44	Аналитический	0.10	-
197	324218.22	2221254.09	Аналитический	0.10	-
198	324223.62	2221254.89	Аналитический	0.10	-
199	324223.59	2221255.18	Аналитический	0.10	-
200	324227.10	2221255.60	Аналитический	0.10	-
201	324231.51	2221261.69	Аналитический	0.10	-
202	324229.82	2221270.16	Аналитический	0.10	-
203	324220.50	2221356.81	Картометрический	1.00	-
204	324184.42	2221352.37	Аналитический	0.30	-
205	324199.23	2221232.50	Картометрический	1.00	-
206	324215.47	2221235.87	Картометрический	1.00	-
207	324213.72	2221248.70	Картометрический	1.00	-
196	324218.80	2221249.44	Аналитический	0.10	-

Часть N 5

208	324088.55	2221326.70	Картометрический	1.00	-
209	324087.94	2221329.51	Аналитический	0.10	-
210	324087.16	2221335.65	Аналитический	0.10	-
211	324085.78	2221335.49	Аналитический	0.10	-
212	324084.45	2221345.30	Аналитический	0.10	-
213	324085.79	2221345.51	Аналитический	0.10	-
214	324084.65	2221353.69	Аналитический	0.10	-
215	324083.24	2221353.52	Аналитический	0.10	-
216	324081.91	2221363.19	Аналитический	0.10	-
217	324083.27	2221363.40	Аналитический	0.10	-
218	324082.07	2221371.85	Аналитический	0.10	-
219	324080.82	2221371.66	Аналитический	0.10	-
220	324079.54	2221381.77	Аналитический	0.10	-
221	324080.89	2221382.00	Аналитический	0.10	-
222	324080.32	2221387.10	Аналитический	0.10	-
223	324079.80	2221390.36	Картометрический	1.00	-
224	324054.85	2221386.89	Картометрический	1.00	-
225	324065.49	2221322.36	Аналитический	0.10	-
208	324088.55	2221326.70	Картометрический	1.00	-

Часть N 6					
226	324011.91	2221548.82	Аналитический	0.10	-
227	324008.34	2221575.43	Аналитический	0.10	-
228	324004.56	2221599.22	Аналитический	0.10	-
229	323973.77	2221595.48	Аналитический	0.10	-
230	323976.93	2221567.08	Аналитический	0.10	-
231	323974.52	2221566.26	Аналитический	0.10	-
232	323977.41	2221558.53	Аналитический	0.10	-
233	323978.47	2221554.34	Аналитический	0.10	-
234	323999.54	2221557.42	Аналитический	0.10	-
235	324000.84	2221547.40	Аналитический	0.10	-
226	324011.91	2221548.82	Аналитический	0.10	-
Часть N 7					
236	324297.06	2222028.44	Аналитический	0.10	-
237	324285.29	2222170.01	Картометрический	1.00	-
238	324285.75	2222223.57	Аналитический	0.30	-
239	324285.75	2222279.94	Аналитический	0.10	-
240	324285.75	2222285.07	Аналитический	0.10	-
241	324285.99	2222285.30	Аналитический	0.30	-
242	324227.85	2222287.53	Картометрический	1.00	-
243	324201.18	2222288.57	Аналитический	0.30	-
244	324189.23	2222289.05	Аналитический	0.30	-
245	324189.24	2222289.01	Картометрический	1.00	-
246	324164.58	2222287.48	Аналитический	0.10	-
247	324170.69	2222245.97	Аналитический	0.10	-
248	324171.02	2222246.01	Аналитический	0.10	-
249	324178.57	2222204.51	Аналитический	0.10	-
250	324182.79	2222183.51	Аналитический	0.10	-
251	324183.39	2222183.56	Аналитический	0.10	-
252	324184.59	2222171.57	Аналитический	0.10	-
253	324184.79	2222169.20	Аналитический	0.10	-
254	324185.59	2222169.16	Аналитический	0.10	-
255	324185.66	2222168.42	Аналитический	0.10	-
256	324150.17	2222164.95	Аналитический	0.10	-
257	324145.55	2222164.46	Картометрический	1.00	-
258	324154.40	2222108.71	Картометрический	1.00	-
259	324155.99	2222108.96	Аналитический	0.10	-
260	324161.86	2222110.19	Аналитический	0.10	-
261	324162.59	2222105.68	Аналитический	0.10	-
262	324156.78	2222104.69	Аналитический	0.10	-
263	324155.03	2222104.41	Картометрический	1.00	-
264	324155.65	2222100.32	Картометрический	1.00	-
265	324168.20	2222018.40	Картометрический	1.00	-
266	324166.79	2222018.18	Аналитический	0.10	-
267	324160.55	2222017.33	Аналитический	0.10	-
268	324136.36	2222014.16	Картометрический	1.00	-

269	324132.89	2222023.27	Аналитический	0.30	-
270	324132.24	2222027.28	Аналитический	0.30	-
271	324109.92	2222152.85	Аналитический	0.10	-
272	324094.50	2222150.35	Аналитический	0.10	-
273	324081.02	2222148.85	Аналитический	0.10	-
274	324081.22	2222145.41	Аналитический	0.10	-
275	324077.41	2222145.00	Аналитический	0.10	-
276	324074.40	2222144.67	Аналитический	0.10	-
277	324068.78	2222144.08	Картометрический	1.00	-
278	324088.81	2221999.99	Картометрический	1.00	-
279	324096.22	2222001.03	Аналитический	0.30	-
280	324139.40	2222006.01	Аналитический	0.30	-
281	324142.98	2221973.05	Аналитический	0.30	-
282	324100.48	2221968.38	Аналитический	0.30	-
283	324093.31	2221967.61	Картометрический	1.00	-
284	324111.02	2221840.16	Картометрический	1.00	-
285	324111.89	2221833.90	Картометрический	1.00	-
286	324113.74	2221834.14	Аналитический	0.30	-
287	324180.54	2221843.53	Картометрический	1.00	-
288	324173.23	2221913.76	Аналитический	0.10	-
289	324172.97	2221919.38	Аналитический	0.10	-
290	324172.43	2221919.32	Аналитический	0.10	-
291	324171.19	2221931.80	Аналитический	0.10	-
292	324169.80	2221931.68	Аналитический	0.10	-
293	324168.71	2221942.64	Аналитический	0.10	-
294	324168.20	2221949.43	Аналитический	0.10	-
295	324172.35	2221949.88	Аналитический	0.10	-
296	324170.41	2221967.57	Аналитический	0.10	-
297	324190.36	2221970.78	Аналитический	0.10	-
298	324193.88	2221939.31	Аналитический	0.10	-
299	324200.67	2221940.15	Аналитический	0.10	-
300	324210.97	2221941.42	Аналитический	0.10	-
301	324211.49	2221936.15	Аналитический	0.10	-
302	324215.83	2221935.53	Аналитический	0.10	-
303	324211.35	2221971.18	Аналитический	0.10	-
304	324196.49	2221971.44	Аналитический	0.10	-
305	324196.40	2221972.03	Аналитический	0.10	-
306	324212.91	2221974.42	Аналитический	0.10	-
307	324212.26	2221979.08	Картометрический	1.00	-
308	324233.67	2221982.03	Картометрический	1.00	-
309	324229.05	2222017.01	Аналитический	0.10	-
310	324270.11	2222024.64	Аналитический	0.10	-
236	324297.06	2222028.44	Аналитический	0.10	-
Часть N 8					
311	325515.42	2222326.67	Аналитический	0.30	-
312	325504.83	2222366.71	Аналитический	0.30	-

313	325488.75	2222423.54	Аналитический	0.30	-
314	325425.21	2222406.04	Аналитический	0.30	-
315	325434.79	2222371.25	Аналитический	0.30	-
316	325439.17	2222356.46	Аналитический	0.30	-
317	325432.71	2222354.79	Аналитический	0.30	-
318	325418.54	2222348.33	Аналитический	0.30	-
319	325414.58	2222341.67	Аналитический	0.30	-
320	325426.69	2222302.69	Аналитический	0.30	-
321	325461.01	2222312.46	Аналитический	0.30	-
322	325462.28	2222304.53	Картометрический	1.00	-
323	325464.22	2222304.74	Аналитический	0.10	-
324	325463.14	2222314.03	Аналитический	0.10	-
325	325497.83	2222322.66	Аналитический	0.10	-
326	325500.88	2222308.95	Аналитический	0.10	-
327	325506.46	2222310.00	Аналитический	0.30	-
328	325503.75	2222324.17	Аналитический	0.30	-
311	325515.42	2222326.67	Аналитический	0.30	-

Часть N 9

329	324057.48	2222184.71	Картометрический	1.00	-
330	324069.88	2222186.61	Аналитический	0.10	-
331	324068.01	2222200.58	Аналитический	0.10	-
332	324067.01	2222210.43	Аналитический	0.10	-
333	324065.89	2222217.04	Аналитический	0.10	-
334	324061.80	2222245.59	Аналитический	0.10	-
335	324061.36	2222248.54	Аналитический	0.10	-
336	323986.17	2222212.88	Аналитический	0.30	-
337	323990.34	2222188.68	Аналитический	0.30	-
338	323992.08	2222183.88	Аналитический	0.30	-
339	323997.92	2222178.86	Аналитический	0.30	-
340	324010.67	2222177.64	Аналитический	0.30	-
341	324017.31	2222178.55	Аналитический	0.30	-
329	324057.48	2222184.71	Картометрический	1.00	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Mетод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона средне этажной жилой застройки (ЖЗ) №6-4**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	51 962 кв. м +/- 1 181 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
<b>Часть N 1</b>					
1	324296.77	2220821.04	Картометрический	1.00	-
2	324273.48	2220828.59	Аналитический метод	0.30	-
3	324257.36	2220833.11	Аналитический метод	0.30	-
4	324256.36	2220828.85	Аналитический метод	0.30	-

5	324253.62	2220817.01	Аналитический метод	0.30	-
6	324253.40	2220814.97	Аналитический метод	0.30	-
7	324260.96	2220812.28	Картометрический	1.00	-
8	324236.24	2220702.51	Картометрический	1.00	-
9	324244.84	2220700.70	Картометрический	1.00	-
10	324266.80	2220696.09	Картометрический	1.00	-
1	324296.77	2220821.04	Картометрический	1.00	-

Часть N 2

11	324169.12	2221076.73	Картометрический	1.00	-
12	324168.57	2221080.90	Аналитический метод	0.10	-
13	324167.04	2221094.97	Аналитический метод	0.10	-
14	324116.37	2221089.37	Аналитический метод	0.10	-
15	324117.86	2221075.42	Аналитический метод	0.10	-
16	324118.03	2221071.40	Картометрический	1.00	-
11	324169.12	2221076.73	Картометрический	1.00	-

Часть N 3

17	324087.64	2221105.88	Картометрический	1.00	-
18	324075.58	2221183.73	Картометрический	1.00	-
19	324084.85	2221185.11	Аналитический метод	0.10	-
20	324065.49	2221322.36	Аналитический метод	0.10	-
21	324054.85	2221386.89	Картометрический	1.00	-
22	324048.81	2221386.05	Картометрический	1.00	-
23	324037.54	2221470.90	Картометрический	1.00	-
24	324029.06	2221469.95	Аналитический метод	0.30	-
25	323968.49	2221461.46	Аналитический метод	0.30	-
26	323961.06	2221513.98	Аналитический метод	0.30	-
27	323959.59	2221525.56	Картометрический	1.00	-
28	323916.89	2221521.06	Картометрический	1.00	-
29	323971.58	2221090.49	Картометрический	1.00	-
17	324087.64	2221105.88	Картометрический	1.00	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №6-5**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	142 567 кв. м +/- 2 589 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
<b>Часть N 1</b>					
1	323856.01	2218990.46	Аналитический метод	0.10	-
2	323874.92	2219018.58	Аналитический метод	0.10	-
3	323902.06	2219002.57	Аналитический метод	0.10	-
4	323917.16	2219043.27	Аналитический метод	0.10	-

5	323923.99	2219062.73	Аналитический метод	0.10	-
6	323882.84	2219077.16	Аналитический метод	0.10	-
7	323855.80	2219029.91	Аналитический метод	0.10	-
8	323838.42	2219001.06	Аналитический метод	0.30	-
1	323856.01	2218990.46	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 2

9	324246.70	2219819.85	Аналитический метод	1.00	-
10	324252.20	2219823.84	Аналитический метод	1.00	-
11	324261.12	2219854.11	Аналитический метод	1.00	-
12	324250.54	2219859.29	Картометрический	1.00	-
13	324253.33	2219868.31	Картометрический	1.00	-
14	324237.92	2219873.94	Картометрический	1.00	-
15	324239.34	2219878.62	Картометрический	1.00	-
16	324230.58	2219881.09	Аналитический метод	0.10	-
17	324239.72	2219909.68	Аналитический метод	0.10	-
18	324192.76	2219924.80	Картометрический	1.00	-
19	324152.84	2219804.16	Аналитический метод	0.30	-
20	324197.34	2219790.85	Аналитический метод	0.30	-
21	324206.81	2219788.25	Аналитический метод	0.30	-
22	324231.92	2219780.27	Аналитический метод	0.30	-
23	324233.17	2219779.97	Картометрический	1.00	-
24	324244.51	2219816.25	Аналитический метод	0.30	-
25	324246.00	2219819.97	Картометрический	1.00	-
26	324246.02	2219820.03	Картометрический	1.00	-
9	324246.70	2219819.85	Аналитический метод	1.00	-

Часть N 3

27	324125.09	2219797.51	Аналитический метод	0.10	-
28	324142.77	2219857.55	Аналитический метод	0.10	-
29	324153.82	2219874.36	Картометрический	1.00	-
30	324143.82	2219876.96	Аналитический метод	0.10	-
31	324130.41	2219880.56	Аналитический метод	0.10	-
32	324128.03	2219872.77	Аналитический метод	0.10	-
33	324123.54	2219874.47	Аналитический метод	0.10	-
34	324105.10	2219881.84	Аналитический метод	0.10	-
35	324103.21	2219884.73	Аналитический метод	0.10	-
36	324102.08	2219887.67	Аналитический метод	0.10	-
37	324104.05	2219894.06	Аналитический метод	0.10	-
38	324099.86	2219895.22	Аналитический метод	0.10	-
39	324102.74	2219905.68	Аналитический метод	0.10	-
40	324105.03	2219905.05	Аналитический метод	0.10	-
41	324108.79	2219919.60	Аналитический метод	0.10	-
42	324107.42	2219920.36	Аналитический метод	0.10	-
43	324047.96	2219937.41	Аналитический метод	0.10	-
44	324042.80	2219918.38	Аналитический метод	0.10	-
45	324036.43	2219895.76	Аналитический метод	0.10	-
46	324028.45	2219898.15	Аналитический метод	0.10	-

47	324026.59	2219889.87	Аналитический метод	0.10	-
48	324009.96	2219832.16	Аналитический метод	0.10	-
27	324125.09	2219797.51	Аналитический метод	0.10	-
Часть N 4					
49	324250.44	2220047.11	Аналитический метод	1.00	-
50	324252.46	2220054.31	Аналитический метод	1.00	-
51	324249.72	2220054.96	Аналитический метод	1.00	-
52	324249.98	2220056.66	Аналитический метод	1.00	-
53	324242.76	2220058.55	Аналитический метод	0.30	-
54	324240.57	2220051.25	Аналитический метод	0.30	-
55	324240.99	2220051.12	Аналитический метод	0.30	-
56	324239.66	2220047.09	Аналитический метод	0.30	-
57	324243.73	2220045.73	Аналитический метод	0.30	-
58	324244.87	2220048.61	Аналитический метод	0.30	-
49	324250.44	2220047.11	Аналитический метод	1.00	-
Часть N 5					
59	324082.76	2220072.50	Аналитический метод	0.10	-
60	324087.21	2220085.83	Аналитический метод	0.10	-
61	324086.88	2220086.89	Аналитический метод	0.10	-
62	324086.14	2220089.32	Аналитический метод	0.10	-
63	324082.44	2220090.59	Аналитический метод	0.10	-
64	324080.67	2220088.94	Аналитический метод	0.10	-
65	324079.98	2220088.29	Аналитический метод	0.10	-
66	324074.80	2220090.04	Аналитический метод	0.10	-
67	324071.24	2220091.25	Аналитический метод	0.10	-
68	324063.25	2220093.94	Аналитический метод	0.10	-
69	324058.81	2220081.36	Аналитический метод	0.10	-
70	324063.85	2220079.49	Аналитический метод	0.10	-
59	324082.76	2220072.50	Аналитический метод	0.10	-
Часть N 6					
71	324345.14	2220254.29	Аналитический метод	0.10	-
72	324365.69	2220318.96	Аналитический метод	0.10	-
73	324324.25	2220331.89	Аналитический метод	0.10	-
74	324338.41	2220385.05	Аналитический метод	0.10	-
75	324373.49	2220374.60	Аналитический метод	0.10	-
76	324377.07	2220386.56	Аналитический метод	0.10	-
77	324335.08	2220399.35	Аналитический метод	0.10	-
78	324317.51	2220333.65	Аналитический метод	0.10	-
79	324314.78	2220334.53	Аналитический метод	0.10	-
80	324301.20	2220288.49	Аналитический метод	0.10	-
71	324345.14	2220254.29	Аналитический метод	0.10	-
Часть N 7					
81	324357.13	2220329.90	Аналитический метод	1.00	-
82	324367.56	2220366.63	Аналитический метод	1.00	-
83	324346.12	2220372.77	Аналитический метод	1.00	-
84	324335.11	2220336.62	Аналитический метод	1.00	-

81	324357.13	2220329.90	Аналитический метод	1.00	-
Часть N 8					
85	324326.87	2220534.35	Аналитический метод	0.30	-
86	324314.37	2220502.02	Аналитический метод	0.30	-
87	324336.63	2220493.49	Аналитический метод	0.30	-
88	324341.54	2220491.73	Картометрический	1.00	-
89	324350.14	2220533.75	Аналитический метод	0.30	-
85	324326.87	2220534.35	Аналитический метод	0.30	-
Часть N 9					
90	324315.25	2220641.36	Картометрический	1.00	-
91	324286.69	2220687.42	Аналитический метод	0.10	-
92	324266.80	2220696.09	Картометрический	1.00	-
93	324244.84	2220700.70	Картометрический	1.00	-
94	324242.08	2220684.82	Аналитический метод	0.30	-
95	324232.50	2220639.55	Аналитический метод	0.30	-
96	324259.37	2220633.83	Аналитический метод	0.30	-
97	324271.36	2220642.58	Аналитический метод	0.30	-
98	324289.57	2220640.84	Аналитический метод	0.30	-
99	324297.47	2220628.94	Картометрический	1.00	-
90	324315.25	2220641.36	Картометрический	1.00	-
Часть N 10					
100	323104.83	2221098.14	Аналитический метод	0.10	-
101	323109.91	2221121.79	Аналитический метод	0.10	-
102	323086.93	2221126.94	Аналитический метод	0.10	-
103	323082.89	2221103.83	Аналитический метод	0.10	-
100	323104.83	2221098.14	Аналитический метод	0.10	-
Часть N 11					
104	324329.92	2221146.50	Картометрический	1.00	-
105	324326.83	2221168.78	Картометрический	1.00	-
106	324313.74	2221263.23	Картометрический	1.00	-
107	324277.56	2221257.99	Картометрический	1.00	-
108	324227.83	2221250.75	Аналитический метод	0.10	-
109	324218.80	2221249.44	Аналитический метод	0.10	-
110	324213.72	2221248.70	Картометрический	1.00	-
111	324215.47	2221235.87	Картометрический	1.00	-
112	324199.23	2221232.50	Картометрический	1.00	-
113	324184.42	2221352.37	Аналитический метод	0.30	-
114	324166.46	2221341.08	Аналитический метод	0.30	-
115	324162.13	2221340.29	Аналитический метод	0.30	-
116	324116.87	2221332.03	Аналитический метод	0.30	-
117	324088.55	2221326.70	Картометрический	1.00	-
118	324065.49	2221322.36	Аналитический метод	0.10	-
119	324084.85	2221185.11	Аналитический метод	0.10	-
120	324075.58	2221183.73	Картометрический	1.00	-
121	324087.64	2221105.88	Картометрический	1.00	-
122	324185.35	2221117.17	Картометрический	1.00	-

123	324213.68	2221130.11	Картометрический	1.00	-
124	324322.17	2221140.36	Картометрический	1.00	-
104	324329.92	2221146.50	Картометрический	1.00	-
Часть N 12					
125	324037.54	2221470.90	Картометрический	1.00	-
126	324029.56	2221530.47	Картометрический	1.00	-
127	324039.08	2221532.25	Аналитический метод	0.30	-
128	324088.42	2221542.45	Аналитический метод	0.30	-
129	324089.47	2221543.84	Аналитический метод	0.30	-
130	324081.16	2221597.32	Аналитический метод	0.30	-
131	324077.69	2221596.95	Аналитический метод	0.30	-
132	324077.50	2221599.84	Аналитический метод	0.30	-
133	324081.09	2221600.56	Аналитический метод	0.30	-
134	324078.38	2221617.39	Аналитический метод	0.30	-
135	324029.80	2221605.18	Аналитический метод	0.30	-
136	324004.56	2221599.22	Аналитический метод	0.10	-
137	324008.34	2221575.43	Аналитический метод	0.10	-
138	324011.91	2221548.82	Аналитический метод	0.10	-
139	324000.84	2221547.40	Аналитический метод	0.10	-
140	323999.54	2221557.42	Аналитический метод	0.10	-
141	323978.47	2221554.34	Аналитический метод	0.10	-
142	323977.41	2221558.53	Аналитический метод	0.10	-
143	323974.52	2221566.26	Аналитический метод	0.10	-
144	323976.93	2221567.08	Аналитический метод	0.10	-
145	323973.77	2221595.48	Аналитический метод	0.10	-
146	323973.56	2221596.58	Аналитический метод	0.30	-
147	323925.39	2221586.66	Аналитический метод	0.30	-
148	323908.00	2221584.47	Картометрический	1.00	-
149	323916.89	2221521.06	Картометрический	1.00	-
150	323959.59	2221525.56	Картометрический	1.00	-
151	323961.06	2221513.98	Аналитический метод	0.30	-
152	323968.49	2221461.46	Аналитический метод	0.30	-
153	324029.06	2221469.95	Аналитический метод	0.30	-
125	324037.54	2221470.90	Картометрический	1.00	-
Часть N 13					
154	324139.96	2221688.77	Аналитический метод	0.30	-
155	324186.30	2221696.34	Аналитический метод	0.30	-
156	324188.96	2221676.19	Аналитический метод	0.30	-
157	324196.63	2221677.29	Аналитический метод	0.30	-
158	324199.23	2221658.90	Аналитический метод	0.30	-
159	324203.47	2221657.77	Аналитический метод	0.30	-
160	324255.13	2221662.53	Аналитический метод	0.30	-
161	324256.92	2221662.70	Аналитический метод	0.30	-
162	324248.35	2221721.56	Аналитический метод	0.30	-
163	324246.80	2221721.40	Аналитический метод	0.30	-
164	324213.02	2221717.88	Аналитический метод	0.30	-

165	324202.69	2221716.68	Аналитический метод	0.30	-
166	324196.67	2221718.75	Аналитический метод	0.10	-
167	324195.70	2221718.63	Аналитический метод	0.10	-
168	324193.30	2221736.69	Аналитический метод	0.10	-
169	324190.51	2221760.35	Аналитический метод	0.10	-
170	324191.65	2221760.53	Аналитический метод	0.10	-
171	324191.56	2221761.32	Аналитический метод	0.30	-
172	324184.02	2221812.84	Аналитический метод	0.30	-
173	324182.63	2221812.69	Аналитический метод	0.30	-
174	324182.00	2221818.13	Аналитический метод	0.30	-
175	324124.15	2221810.69	Аналитический метод	0.30	-
176	324130.88	2221760.02	Аналитический метод	0.30	-
154	324139.96	2221688.77	Аналитический метод	0.30	-

Часть N 14

177	324272.73	2221696.35	Картометрический	1.00	-
178	324282.59	2221697.92	Картометрический	1.00	-
179	324298.09	2221699.73	Картометрический	1.00	-
180	324296.03	2221716.06	Картометрический	1.00	-
181	324293.08	2221715.72	Картометрический	1.00	-
182	324292.87	2221718.74	Картометрический	1.00	-
183	324290.76	2221736.03	Картометрический	1.00	-
184	324290.74	2221736.20	Аналитический метод	0.10	-
185	324298.51	2221737.00	Аналитический метод	0.10	-
186	324298.38	2221737.99	Аналитический метод	0.10	-
187	324299.06	2221738.12	Картометрический	1.00	-
188	324298.94	2221739.83	Картометрический	1.00	-
189	324294.61	2221769.73	Картометрический	1.00	-
190	324306.89	2221770.99	Картометрический	1.00	-
191	324302.95	2221810.04	Картометрический	1.00	-
192	324327.54	2221813.16	Картометрический	1.00	-
193	324337.38	2221744.00	Картометрический	1.00	-
194	324344.29	2221676.65	Картометрический	1.00	-
195	324346.68	2221677.01	Картометрический	1.00	-
196	324330.04	2221815.71	Картометрический	1.00	-
197	324326.70	2221817.71	Аналитический метод	0.10	-
198	324302.37	2221815.29	Аналитический метод	0.10	-
199	324271.02	2221811.51	Аналитический метод	0.10	-
200	324261.09	2221810.31	Аналитический метод	0.10	-
201	324255.83	2221809.63	Аналитический метод	0.10	-
202	324271.61	2221703.27	Картометрический	1.00	-
203	324272.52	2221698.02	Картометрический	1.00	-
177	324272.73	2221696.35	Картометрический	1.00	-

Часть N 15

204	324317.74	2221881.13	Аналитический метод	0.10	-
205	324314.50	2221904.65	Аналитический метод	0.10	-
206	324310.20	2221934.53	Аналитический метод	0.10	-

207	324288.10	2221931.27	Аналитический метод	0.10	-
208	324285.28	2221934.06	Аналитический метод	0.10	-
209	324284.03	2221942.00	Аналитический метод	0.10	-
210	324282.66	2221941.87	Аналитический метод	0.10	-
211	324271.05	2221940.76	Аналитический метод	0.10	-
212	324239.97	2221936.75	Аналитический метод	0.10	-
213	324244.63	2221898.69	Аналитический метод	0.10	-
214	324247.92	2221872.91	Аналитический метод	0.10	-
215	324293.39	2221879.87	Аналитический метод	0.10	-
216	324316.89	2221884.20	Аналитический метод	0.10	-
217	324317.34	2221882.00	Аналитический метод	0.10	-
218	324317.48	2221881.09	Аналитический метод	0.10	-
204	324317.74	2221881.13	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 16

219	324093.31	2221967.61	Картометрический	1.00	-
220	324100.48	2221968.38	Аналитический метод	0.30	-
221	324142.98	2221973.05	Аналитический метод	0.30	-
222	324139.40	2222006.01	Аналитический метод	0.30	-
223	324096.22	2222001.03	Аналитический метод	0.30	-
224	324088.81	2221999.99	Картометрический	1.00	-
219	324093.31	2221967.61	Картометрический	1.00	-

Часть N 17

225	324150.17	2222164.95	Аналитический метод	0.10	-
226	324185.66	2222168.42	Аналитический метод	0.10	-
227	324185.59	2222169.16	Аналитический метод	0.10	-
228	324184.79	2222169.20	Аналитический метод	0.10	-
229	324184.59	2222171.57	Аналитический метод	0.10	-
230	324183.39	2222183.56	Аналитический метод	0.10	-
231	324182.79	2222183.51	Аналитический метод	0.10	-
232	324178.57	2222204.51	Аналитический метод	0.10	-
233	324171.02	2222246.01	Аналитический метод	0.10	-
234	324170.69	2222245.97	Аналитический метод	0.10	-
235	324164.58	2222287.48	Аналитический метод	0.10	-
236	324143.15	2222285.67	Аналитический метод	0.10	-
237	324136.04	2222285.02	Аналитический метод	0.10	-
238	324135.65	2222285.00	Аналитический метод	0.10	-
239	324135.03	2222289.15	Аналитический метод	0.10	-
240	324122.90	2222287.22	Аналитический метод	0.10	-
241	324104.60	2222284.21	Аналитический метод	0.10	-
242	324103.35	2222284.01	Аналитический метод	0.10	-
243	324097.29	2222279.96	Аналитический метод	0.10	-
244	324086.85	2222270.89	Аналитический метод	0.10	-
245	324081.46	2222266.40	Аналитический метод	0.10	-
246	324061.36	2222248.54	Аналитический метод	0.10	-
247	324061.80	2222245.59	Аналитический метод	0.10	-
248	324065.89	2222217.04	Аналитический метод	0.10	-

249	324067.01	2222210.43	Аналитический метод	0.10	-
250	324068.01	2222200.58	Аналитический метод	0.10	-
251	324069.88	2222186.61	Аналитический метод	0.10	-
252	324070.64	2222186.70	Аналитический метод	0.10	-
253	324080.44	2222187.54	Аналитический метод	0.10	-
254	324100.04	2222190.13	Аналитический метод	0.10	-
255	324103.37	2222189.56	Аналитический метод	0.10	-
256	324104.39	2222175.41	Аналитический метод	0.10	-
257	324104.71	2222172.82	Аналитический метод	0.10	-
258	324106.05	2222170.56	Аналитический метод	0.10	-
259	324107.27	2222168.35	Аналитический метод	0.10	-
260	324107.37	2222167.55	Аналитический метод	0.10	-
261	324107.78	2222167.58	Аналитический метод	0.10	-
262	324108.84	2222161.07	Аналитический метод	0.10	-
263	324121.08	2222162.08	Картометрический	1.00	-
264	324129.84	2222162.80	Аналитический метод	0.10	-
265	324145.55	2222164.46	Картометрический	1.00	-
225	324150.17	2222164.95	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 18

266	325131.20	2222230.21	Картометрический	1.00	-
267	325133.52	2222233.05	Картометрический	1.00	-
268	325106.41	2222254.66	Аналитический метод	0.10	-
269	325083.67	2222273.06	Аналитический метод	0.10	-
270	325095.07	2222286.47	Аналитический метод	0.10	-
271	325098.42	2222288.00	Аналитический метод	0.30	-
272	325083.88	2222302.41	Аналитический метод	0.30	-
273	325072.25	2222313.87	Аналитический метод	0.30	-
274	325072.06	2222313.64	Аналитический метод	0.10	-
275	324998.32	2222238.55	Аналитический метод	0.10	-
276	324997.77	2222238.00	Аналитический метод	0.10	-
277	324996.71	2222239.03	Аналитический метод	0.10	-
278	324917.22	2222159.20	Аналитический метод	0.10	-
279	324942.23	2222133.77	Аналитический метод	0.10	-
280	324944.19	2222135.77	Аналитический метод	0.10	-
281	324971.03	2222106.80	Аналитический метод	0.10	-
282	325051.84	2222185.56	Аналитический метод	0.10	-
283	325065.73	2222171.46	Аналитический метод	0.10	-
284	325072.18	2222165.13	Аналитический метод	0.10	-
285	325082.07	2222176.14	Аналитический метод	0.10	-
286	325082.75	2222175.49	Аналитический метод	0.10	-
287	325112.01	2222209.47	Аналитический метод	0.10	-
288	325121.96	2222221.03	Аналитический метод	0.10	-
289	325125.00	2222223.95	Аналитический метод	0.10	-
290	325127.85	2222227.32	Аналитический метод	0.10	-
266	325131.20	2222230.21	Картометрический	1.00	-

Часть N 19

291	324307.49	2220179.26	Аналитический метод	0.10	-
292	324314.94	2220205.64	Аналитический метод	0.10	-
293	324301.11	2220210.79	Аналитический метод	0.10	-
294	324293.92	2220183.60	Аналитический метод	0.10	-
291	324307.49	2220179.26	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона транспортной инфраструктуры (Т) №6-6**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	99 402 кв. м +/- 3 168 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	323309.39	2218363.38	Картометрический	1.00	-
2	323332.72	2218391.45	Картометрический	1.00	-
3	323329.76	2218442.94	Картометрический	1.00	-
4	323281.62	2218386.29	Картометрический	1.00	-

1	323309.39	2218363.38	Картометрический	1.00	-
<b>Часть N 2</b>					
5	324503.69	2220566.58	Аналитический метод	0.30	-
6	324519.31	2220561.08	Аналитический метод	0.30	-
7	324551.89	2220662.24	Аналитический метод	0.30	-
8	324547.11	2220664.52	Аналитический метод	0.30	-
9	324584.42	2220792.22	Аналитический метод	0.30	-
10	324603.67	2220860.23	Аналитический метод	0.30	-
11	324606.63	2220859.44	Аналитический метод	0.30	-
12	324617.39	2220899.06	Аналитический метод	0.30	-
13	324615.43	2220899.65	Аналитический метод	0.30	-
14	324615.62	2220900.44	Аналитический метод	0.30	-
15	324609.18	2220902.37	Аналитический метод	0.30	-
16	324608.96	2220901.60	Аналитический метод	0.30	-
17	324608.73	2220901.67	Аналитический метод	0.30	-
18	324601.15	2220877.99	Аналитический метод	0.30	-
19	324560.56	2220743.55	Аналитический метод	0.30	-
20	324531.66	2220649.55	Аналитический метод	0.30	-
21	324513.50	2220589.83	Аналитический метод	0.10	-
22	324512.39	2220586.00	Аналитический метод	0.10	-
23	324511.07	2220581.59	Аналитический метод	0.10	-
24	324509.57	2220577.64	Аналитический метод	0.10	-
25	324508.39	2220573.88	Аналитический метод	0.10	-
5	324503.69	2220566.58	Аналитический метод	0.30	-
<b>Часть N 3</b>					
26	324501.56	2220993.82	Аналитический метод	0.10	-
27	324498.54	2221067.93	Аналитический метод	0.10	-
28	324493.99	2221067.93	Аналитический метод	0.10	-
29	324432.39	2221063.94	Аналитический метод	0.10	-
30	324419.05	2221061.22	Аналитический метод	0.10	-
31	324422.79	2221032.61	Аналитический метод	0.10	-
32	324392.77	2221029.16	Аналитический метод	0.10	-
33	324394.95	2221018.17	Аналитический метод	0.10	-
34	324428.85	2221019.55	Аналитический метод	0.10	-
35	324444.56	2221011.93	Аналитический метод	0.10	-
26	324501.56	2220993.82	Аналитический метод	0.10	-
<b>Часть N 4</b>					
36	324235.37	2221044.09	Картометрический	1.00	-
37	324266.54	2221048.24	Аналитический метод	0.30	-
38	324271.64	2221048.92	Аналитический метод	0.30	-
39	324271.11	2221053.51	Аналитический метод	0.30	-
40	324268.94	2221081.45	Картометрический	1.00	-
41	324214.64	2221076.39	Картометрический	1.00	-
42	324210.12	2221079.94	Аналитический метод	0.30	-
43	324188.18	2221078.72	Аналитический метод	0.30	-
44	324169.12	2221076.73	Картометрический	1.00	-

45	324118.03	2221071.40	Картометрический	1.00	-
46	324073.62	2221068.95	Аналитический метод	0.10	-
47	323997.19	2221060.28	Аналитический метод	0.10	-
48	323974.76	2221057.86	Картометрический	1.00	-
49	323979.53	2221008.86	Картометрический	1.00	-
50	323977.19	2221000.10	Картометрический	1.00	-
51	323927.37	2220995.43	Картометрический	1.00	-
52	323889.03	2220987.95	Картометрический	1.00	-
53	323889.40	2220984.41	Аналитический метод	0.10	-
54	323889.57	2220977.93	Аналитический метод	0.10	-
55	323893.51	2220978.09	Аналитический метод	0.10	-
56	323966.49	2220982.58	Картометрический	1.00	-
57	323993.11	2221009.59	Аналитический метод	0.10	-
58	324024.47	2221014.14	Аналитический метод	0.10	-
59	324028.78	2221014.92	Аналитический метод	0.10	-
60	324027.75	2221021.16	Аналитический метод	0.10	-
36	324235.37	2221044.09	Картометрический	1.00	-

Часть N 5

61	324416.86	2221181.88	Картометрический	1.00	-
62	324400.22	2221318.80	Картометрический	1.00	-
63	324351.27	2221665.15	Картометрический	1.00	-
64	324316.74	2221659.64	Картометрический	1.00	-
65	324379.29	2221154.44	Картометрический	1.00	-
61	324416.86	2221181.88	Картометрический	1.00	-

Часть N 6

66	324277.56	2221257.99	Картометрический	1.00	-
67	324255.51	2221418.16	Картометрический	1.00	-
68	324216.22	2221409.64	Картометрический	1.00	-
69	324178.10	2221401.37	Аналитический метод	0.10	-
70	324178.72	2221396.94	Аналитический метод	0.10	-
71	324178.82	2221396.29	Аналитический метод	0.10	-
72	324179.07	2221396.30	Аналитический метод	0.10	-
73	324189.27	2221397.75	Аналитический метод	0.10	-
74	324197.92	2221399.03	Аналитический метод	0.10	-
75	324198.11	2221399.05	Аналитический метод	0.10	-
76	324198.13	2221398.81	Аналитический метод	0.10	-
77	324201.06	2221399.27	Аналитический метод	0.10	-
78	324201.04	2221399.39	Аналитический метод	0.10	-
79	324206.17	2221400.26	Аналитический метод	0.10	-
80	324206.24	2221400.07	Аналитический метод	0.10	-
81	324211.31	2221400.61	Аналитический метод	0.10	-
82	324214.98	2221401.38	Аналитический метод	0.10	-
83	324214.96	2221401.60	Аналитический метод	0.10	-
84	324215.16	2221401.60	Аналитический метод	0.10	-
85	324219.90	2221402.34	Аналитический метод	0.10	-
86	324224.34	2221403.10	Аналитический метод	0.10	-

87	324226.26	2221403.45	Аналитический метод	0.10	-
88	324228.70	2221381.32	Аналитический метод	0.30	-
89	324232.11	2221358.50	Аналитический метод	0.30	-
90	324220.50	2221356.81	Картометрический	1.00	-
91	324229.82	2221270.16	Аналитический метод	0.10	-
92	324231.51	2221261.69	Аналитический метод	0.10	-
93	324227.10	2221255.60	Аналитический метод	0.10	-
94	324223.59	2221255.18	Аналитический метод	0.10	-
95	324223.62	2221254.89	Аналитический метод	0.10	-
96	324218.22	2221254.09	Аналитический метод	0.10	-
97	324218.80	2221249.44	Аналитический метод	0.10	-
98	324227.83	2221250.75	Аналитический метод	0.10	-
66	324277.56	2221257.99	Картометрический	1.00	-

Часть N 7

99	324249.87	2221454.56	Картометрический	1.00	-
100	324225.67	2221642.76	Картометрический	1.00	-
101	324195.97	2221636.69	Аналитический метод	0.30	-
102	324198.84	2221615.60	Аналитический метод	0.30	-
103	324202.76	2221592.34	Аналитический метод	0.30	-
104	324205.59	2221571.48	Аналитический метод	0.30	-
105	324216.41	2221484.04	Аналитический метод	0.30	-
106	324218.91	2221460.88	Аналитический метод	0.30	-
107	324220.28	2221452.22	Картометрический	1.00	-
99	324249.87	2221454.56	Картометрический	1.00	-

Часть N 8

108	324116.87	2221332.03	Аналитический метод	0.30	-
109	324116.55	2221334.93	Картометрический	1.00	-
110	324115.08	2221334.74	Картометрический	1.00	-
111	324114.36	2221341.26	Картометрический	1.00	-
112	324114.47	2221341.27	Аналитический метод	0.30	-
113	324114.11	2221343.54	Картометрический	1.00	-
114	324113.24	2221351.43	Картометрический	1.00	-
115	324111.72	2221365.20	Аналитический метод	0.30	-
116	324109.06	2221386.59	Аналитический метод	0.30	-
117	324115.39	2221387.74	Аналитический метод	0.30	-
118	324128.36	2221390.09	Аналитический метод	0.30	-
119	324135.07	2221390.95	Аналитический метод	0.30	-
120	324142.97	2221391.87	Аналитический метод	0.30	-
121	324150.56	2221393.34	Аналитический метод	0.30	-
122	324157.77	2221394.15	Аналитический метод	0.30	-
123	324159.20	2221393.28	Аналитический метод	0.30	-
124	324158.59	2221401.31	Картометрический	1.00	-
125	324079.80	2221390.36	Картометрический	1.00	-
126	324080.32	2221387.10	Аналитический метод	0.10	-
127	324080.89	2221382.00	Аналитический метод	0.10	-
128	324079.54	2221381.77	Аналитический метод	0.10	-

129	324080.82	2221371.66	Аналитический метод	0.10	-
130	324082.07	2221371.85	Аналитический метод	0.10	-
131	324083.27	2221363.40	Аналитический метод	0.10	-
132	324081.91	2221363.19	Аналитический метод	0.10	-
133	324083.24	2221353.52	Аналитический метод	0.10	-
134	324084.65	2221353.69	Аналитический метод	0.10	-
135	324085.79	2221345.51	Аналитический метод	0.10	-
136	324084.45	2221345.30	Аналитический метод	0.10	-
137	324085.78	2221335.49	Аналитический метод	0.10	-
138	324087.16	2221335.65	Аналитический метод	0.10	-
139	324087.94	2221329.51	Аналитический метод	0.10	-
140	324088.55	2221326.70	Картометрический	1.00	-
108	324116.87	2221332.03	Аналитический метод	0.30	-

Часть N 9

141	324121.08	2222162.08	Картометрический	1.00	-
142	324108.84	2222161.07	Аналитический метод	0.10	-
143	324109.92	2222152.85	Аналитический метод	0.10	-
144	324132.24	2222027.28	Аналитический метод	0.30	-
145	324132.89	2222023.27	Аналитический метод	0.30	-
146	324136.36	2222014.16	Картометрический	1.00	-
147	324160.55	2222017.33	Аналитический метод	0.10	-
148	324166.79	2222018.18	Аналитический метод	0.10	-
149	324168.20	2222018.40	Картометрический	1.00	-
150	324155.65	2222100.32	Картометрический	1.00	-
151	324155.03	2222104.41	Картометрический	1.00	-
152	324156.78	2222104.69	Аналитический метод	0.10	-
153	324162.59	2222105.68	Аналитический метод	0.10	-
154	324161.86	2222110.19	Аналитический метод	0.10	-
155	324155.99	2222108.96	Аналитический метод	0.10	-
156	324154.40	2222108.71	Картометрический	1.00	-
157	324145.55	2222164.46	Картометрический	1.00	-
158	324129.84	2222162.80	Аналитический метод	0.10	-
141	324121.08	2222162.08	Картометрический	1.00	-

Часть N 10

159	323879.77	2222269.68	Аналитический метод	0.10	-
160	323829.78	2222318.68	Аналитический метод	0.10	-
161	323759.78	2222247.27	Аналитический метод	0.10	-
162	323798.09	2222209.72	Аналитический метод	0.10	-
163	323809.77	2222198.27	Аналитический метод	0.10	-
164	323835.12	2222224.13	Аналитический метод	0.10	-
159	323879.77	2222269.68	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 11

165	324343.63	2222301.85	Аналитический метод	0.30	-
166	324369.14	2222317.80	Аналитический метод	0.30	-
167	324401.63	2222368.71	Аналитический метод	0.30	-
168	324201.96	2222373.92	Аналитический метод	0.10	-

169	324201.55	2222343.08	Аналитический метод	0.10	-
170	324206.84	2222342.93	Аналитический метод	0.30	-
171	324206.79	2222320.87	Аналитический метод	0.30	-
172	324215.45	2222319.56	Аналитический метод	0.30	-
173	324217.97	2222306.36	Аналитический метод	0.30	-
165	324343.63	2222301.85	Аналитический метод	0.30	-

Часть N 12

174	324628.46	2222405.89	Аналитический метод	0.10	-
175	324611.30	2222411.44	Аналитический метод	0.30	-
176	324606.91	2222420.05	Аналитический метод	0.30	-
177	324609.81	2222422.49	Аналитический метод	0.30	-
178	324609.00	2222426.89	Аналитический метод	0.30	-
179	324581.96	2222453.65	Аналитический метод	0.30	-
180	324553.22	2222482.49	Аналитический метод	0.30	-
181	324542.77	2222492.96	Аналитический метод	0.30	-
182	324517.69	2222512.99	Аналитический метод	0.30	-
183	324514.64	2222515.42	Аналитический метод	0.30	-
184	324507.60	2222505.64	Аналитический метод	0.30	-
185	324385.74	2222336.38	Картометрический	1.00	-
186	324393.01	2222330.04	Аналитический метод	0.10	-
187	324398.10	2222326.13	Аналитический метод	0.10	-
188	324411.44	2222312.16	Аналитический метод	0.10	-
189	324459.35	2222373.21	Аналитический метод	0.10	-
190	324478.86	2222397.80	Аналитический метод	0.10	-
191	324514.47	2222370.96	Аналитический метод	0.10	-
192	324530.56	2222377.06	Аналитический метод	0.10	-
193	324626.68	2222405.36	Аналитический метод	0.10	-
174	324628.46	2222405.89	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 13

194	324274.21	2219963.30	Аналитический метод	0.30	-
195	324275.42	2219967.17	Аналитический метод	0.30	-
196	324276.64	2219971.06	Аналитический метод	0.30	-
197	324278.02	2219975.44	Аналитический метод	0.30	-
198	324279.48	2219980.10	Аналитический метод	0.30	-
199	324273.81	2219981.84	Аналитический метод	0.30	-
200	324270.97	2219972.80	Аналитический метод	0.30	-
201	324268.55	2219965.09	Аналитический метод	0.30	-
194	324274.21	2219963.30	Аналитический метод	0.30	-

Часть N 14

202	324422.31	2220344.35	Аналитический метод	0.10	-
203	324423.62	2220348.48	Аналитический метод	0.10	-
204	324423.56	2220348.50	Аналитический метод	0.10	-
205	324424.72	2220352.30	Аналитический метод	0.10	-
206	324418.08	2220354.10	Аналитический метод	0.10	-
207	324416.93	2220350.31	Аналитический метод	0.10	-
208	324416.92	2220350.31	Аналитический метод	0.10	-

209	324415.61	2220346.17	Аналитический метод	0.10	-
202	324422.31	2220344.35	Аналитический метод	0.10	-
Часть N 15					
210	324426.00	2220356.45	Аналитический метод	0.10	-
211	324427.24	2220360.77	Аналитический метод	0.10	-
212	324420.58	2220362.65	Аналитический метод	0.10	-
213	324419.38	2220358.24	Аналитический метод	0.10	-
210	324426.00	2220356.45	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона инженерной инфраструктуры (И) №6-7**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1 148 кв. м +/- 36 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6
1	322487.44	2222038.21	Аналитический	0.30	-
2	322515.81	2222057.99	Аналитический	0.30	-
3	322494.39	2222083.51	Аналитический	0.30	-
4	322466.02	2222063.83	Аналитический	0.30	-
1	322487.44	2222038.21	Аналитический	0.30	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6
Часть N 1	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона производственных и складских объектов III класса опасности (П2) №6-8**  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	45 509 кв. м +/- 233 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	324501.56	2220993.82	Аналитический метод	0.10	-
2	324505.16	2220991.71	Аналитический метод	0.10	-
3	324511.52	2220991.51	Аналитический метод	0.10	-
4	324513.83	2220990.52	Аналитический метод	0.10	-

5	324574.81	2220971.50	Аналитический метод	0.10	-
6	324607.01	2220962.40	Аналитический метод	0.10	-
7	324615.11	2220963.21	Аналитический метод	0.10	-
8	324623.56	2220990.97	Аналитический метод	0.10	-
9	324634.04	2221050.21	Аналитический метод	0.10	-
10	324636.58	2221074.34	Аналитический метод	0.10	-
11	324633.86	2221123.26	Аналитический метод	0.10	-
12	324632.49	2221149.69	Аналитический метод	0.10	-
13	324629.63	2221166.21	Аналитический метод	0.10	-
14	324621.53	2221210.49	Аналитический метод	0.10	-
15	324614.01	2221212.43	Аналитический метод	0.10	-
16	324611.75	2221213.06	Аналитический метод	0.10	-
17	324610.60	2221212.83	Аналитический метод	0.10	-
18	324523.27	2221195.69	Аналитический метод	0.10	-
19	324497.93	2221190.72	Аналитический метод	0.10	-
20	324501.37	2221174.48	Аналитический метод	0.10	-
21	324497.53	2221173.74	Аналитический метод	0.10	-
22	324501.84	2221143.92	Аналитический метод	0.10	-
23	324506.91	2221108.88	Аналитический метод	0.10	-
24	324507.16	2221105.86	Аналитический метод	0.10	-
25	324504.02	2221105.23	Аналитический метод	0.10	-
26	324499.31	2221077.70	Аналитический метод	0.10	-
27	324498.69	2221077.73	Аналитический метод	0.10	-
28	324498.67	2221077.02	Аналитический метод	0.10	-
29	324493.32	2221076.85	Аналитический метод	0.10	-
30	324493.37	2221070.72	Аналитический метод	0.10	-
31	324493.81	2221070.74	Аналитический метод	0.10	-
32	324493.99	2221067.93	Аналитический метод	0.10	-
33	324498.54	2221067.93	Аналитический метод	0.10	-
1	324501.56	2220993.82	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 2

34	324595.95	2221226.63	Аналитический метод	0.30	-
35	324587.08	2221273.44	Аналитический метод	0.30	-
36	324580.89	2221305.41	Аналитический метод	0.30	-
37	324562.97	2221359.43	Аналитический метод	0.30	-
38	324561.09	2221367.72	Аналитический метод	0.30	-
39	324538.78	2221404.10	Аналитический метод	0.30	-
40	324521.46	2221427.61	Аналитический метод	0.30	-
41	324503.66	2221424.08	Аналитический метод	0.10	-
42	324505.29	2221411.72	Аналитический метод	0.10	-
43	324507.79	2221393.36	Аналитический метод	0.10	-
44	324489.46	2221390.89	Аналитический метод	0.10	-
45	324488.38	2221398.23	Аналитический метод	0.10	-
46	324486.77	2221409.14	Аналитический метод	0.10	-
47	324485.80	2221416.48	Аналитический метод	0.10	-
48	324485.04	2221422.22	Аналитический метод	0.10	-

49	324459.19	2221420.15	Аналитический метод	0.10	-
50	324452.67	2221416.51	Аналитический метод	0.10	-
51	324455.60	2221395.84	Аналитический метод	0.10	-
52	324409.41	2221392.08	Аналитический метод	0.10	-
53	324418.36	2221345.20	Аналитический метод	0.30	-
54	324418.45	2221344.44	Аналитический метод	0.30	-
55	324419.72	2221334.40	Аналитический метод	0.30	-
56	324421.78	2221328.11	Аналитический метод	0.30	-
57	324460.10	2221331.93	Аналитический метод	0.10	-
58	324458.29	2221345.16	Аналитический метод	0.10	-
59	324470.73	2221347.05	Аналитический метод	0.10	-
60	324470.93	2221345.63	Аналитический метод	0.10	-
61	324474.91	2221345.91	Аналитический метод	0.10	-
62	324495.66	2221347.71	Аналитический метод	0.10	-
63	324499.67	2221322.69	Аналитический метод	0.10	-
64	324522.68	2221316.58	Аналитический метод	0.10	-
65	324536.53	2221317.30	Аналитический метод	0.10	-
66	324537.61	2221309.83	Аналитический метод	0.10	-
67	324540.08	2221292.62	Аналитический метод	0.10	-
68	324541.62	2221281.54	Аналитический метод	0.10	-
69	324539.64	2221281.31	Аналитический метод	0.10	-
70	324539.81	2221279.01	Аналитический метод	0.30	-
71	324526.25	2221277.34	Аналитический метод	0.30	-
72	324527.35	2221262.49	Аналитический метод	0.30	-
73	324535.94	2221263.72	Аналитический метод	0.30	-
74	324545.32	2221265.43	Аналитический метод	0.10	-
75	324546.40	2221259.52	Аналитический метод	0.10	-
76	324548.09	2221250.26	Аналитический метод	0.30	-
77	324538.66	2221248.91	Аналитический метод	0.30	-
78	324524.06	2221247.48	Аналитический метод	0.10	-
79	324525.19	2221234.50	Аналитический метод	0.10	-
80	324539.22	2221236.74	Аналитический метод	0.30	-
81	324541.29	2221223.52	Аналитический метод	0.30	-
82	324548.13	2221224.76	Аналитический метод	0.30	-
83	324548.50	2221222.02	Аналитический метод	0.30	-
84	324551.61	2221222.45	Аналитический метод	0.30	-
85	324551.31	2221225.27	Аналитический метод	0.30	-
86	324555.28	2221225.94	Аналитический метод	0.30	-
87	324557.13	2221221.69	Аналитический метод	0.30	-
88	324563.12	2221222.68	Аналитический метод	0.10	-
89	324569.32	2221223.23	Аналитический метод	0.10	-
34	324595.95	2221226.63	Аналитический метод	0.30	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона производственных и складских объектов IV-V классов опасности (П3) №6-9**  
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	525 031 кв. м +/- 1 137 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть N 1

1	324155.80	2219338.36	Аналитический метод	0.30	-
2	324185.95	2219430.53	Аналитический метод	0.30	-
3	324225.71	2219560.83	Аналитический метод	0.30	-
4	324232.03	2219583.52	Аналитический метод	0.30	-

5	324238.26	2219604.58	Аналитический метод	0.30	-
6	324245.57	2219626.16	Аналитический метод	0.30	-
7	324253.76	2219648.06	Аналитический метод	0.30	-
8	324262.00	2219669.95	Аналитический метод	0.30	-
9	324269.49	2219691.69	Аналитический метод	0.30	-
10	324273.52	2219705.29	Аналитический метод	0.30	-
11	324271.67	2219706.01	Аналитический метод	0.30	-
12	324264.89	2219708.11	Аналитический метод	0.30	-
13	324262.01	2219699.88	Аналитический метод	0.30	-
14	324212.76	2219717.63	Картометрический	1.00	-
15	324184.12	2219727.95	Аналитический метод	0.30	-
16	324185.59	2219732.70	Аналитический метод	0.30	-
17	324171.64	2219737.59	Аналитический метод	0.30	-
18	324124.20	2219601.05	Аналитический метод	0.30	-
19	324100.68	2219610.27	Аналитический метод	0.30	-
20	324097.65	2219609.74	Аналитический метод	0.30	-
21	324093.65	2219600.06	Аналитический метод	0.30	-
22	324092.71	2219600.35	Аналитический метод	0.30	-
23	324023.38	2219424.84	Аналитический метод	0.30	-
24	324031.78	2219421.63	Аналитический метод	0.30	-
25	324031.00	2219419.49	Аналитический метод	0.30	-
26	324074.54	2219407.33	Аналитический метод	0.30	-
27	324062.04	2219368.13	Аналитический метод	0.30	-
28	324098.60	2219354.76	Картометрический	1.00	-
29	324125.62	2219345.80	Аналитический метод	0.30	-
30	324125.45	2219345.27	Аналитический метод	0.30	-
31	324148.59	2219337.31	Аналитический метод	0.30	-
1	324155.80	2219338.36	Аналитический метод	0.30	-

## Часть N 2

32	324595.95	2221226.63	Аналитический метод	0.30	-
33	324569.32	2221223.23	Аналитический метод	0.10	-
34	324563.12	2221222.68	Аналитический метод	0.10	-
35	324557.13	2221221.69	Аналитический метод	0.30	-
36	324555.28	2221225.94	Аналитический метод	0.30	-
37	324551.31	2221225.27	Аналитический метод	0.30	-
38	324551.61	2221222.45	Аналитический метод	0.30	-
39	324548.50	2221222.02	Аналитический метод	0.30	-
40	324548.13	2221224.76	Аналитический метод	0.30	-
41	324541.29	2221223.52	Аналитический метод	0.30	-
42	324539.22	2221236.74	Аналитический метод	0.30	-
43	324525.19	2221234.50	Аналитический метод	0.10	-
44	324524.06	2221247.48	Аналитический метод	0.10	-
45	324538.66	2221248.91	Аналитический метод	0.30	-
46	324548.09	2221250.26	Аналитический метод	0.30	-
47	324546.40	2221259.52	Аналитический метод	0.10	-
48	324545.32	2221265.43	Аналитический метод	0.10	-

49	324535.94	2221263.72	Аналитический метод	0.30	-
50	324527.35	2221262.49	Аналитический метод	0.30	-
51	324526.25	2221277.34	Аналитический метод	0.30	-
52	324539.81	2221279.01	Аналитический метод	0.30	-
53	324539.64	2221281.31	Аналитический метод	0.10	-
54	324541.62	2221281.54	Аналитический метод	0.10	-
55	324540.08	2221292.62	Аналитический метод	0.10	-
56	324537.61	2221309.83	Аналитический метод	0.10	-
57	324536.53	2221317.30	Аналитический метод	0.10	-
58	324522.68	2221316.58	Аналитический метод	0.10	-
59	324499.67	2221322.69	Аналитический метод	0.10	-
60	324495.66	2221347.71	Аналитический метод	0.10	-
61	324474.91	2221345.91	Аналитический метод	0.10	-
62	324470.93	2221345.63	Аналитический метод	0.10	-
63	324470.73	2221347.05	Аналитический метод	0.10	-
64	324458.29	2221345.16	Аналитический метод	0.10	-
65	324460.10	2221331.93	Аналитический метод	0.10	-
66	324464.13	2221302.57	Аналитический метод	0.10	-
67	324450.38	2221300.71	Аналитический метод	0.10	-
68	324453.67	2221274.23	Аналитический метод	0.10	-
69	324454.10	2221270.83	Аналитический метод	0.10	-
70	324451.82	2221267.63	Аналитический метод	0.10	-
71	324449.14	2221264.93	Аналитический метод	0.10	-
72	324426.87	2221262.04	Аналитический метод	0.10	-
73	324427.80	2221255.44	Аналитический метод	0.10	-
74	324431.90	2221228.66	Аналитический метод	0.10	-
75	324466.05	2221234.81	Аналитический метод	0.10	-
76	324469.21	2221210.39	Аналитический метод	0.10	-
77	324473.79	2221211.10	Аналитический метод	0.10	-
78	324492.57	2221213.70	Картометрический	1.00	-
79	324497.93	2221190.72	Аналитический метод	0.10	-
80	324523.27	2221195.69	Аналитический метод	0.10	-
81	324610.60	2221212.83	Аналитический метод	0.10	-
82	324611.75	2221213.06	Аналитический метод	0.10	-
83	324614.01	2221212.43	Аналитический метод	0.10	-
84	324621.53	2221210.49	Аналитический метод	0.10	-
85	324625.41	2221235.63	Аналитический метод	0.10	-
86	324614.88	2221289.91	Аналитический метод	0.10	-
87	324621.21	2221290.51	Аналитический метод	0.30	-
88	324629.89	2221295.67	Аналитический метод	0.30	-
89	324650.26	2221294.30	Аналитический метод	0.10	-
90	324654.54	2221312.53	Аналитический метод	0.10	-
91	324660.02	2221335.83	Аналитический метод	0.10	-
92	324660.42	2221335.72	Аналитический метод	0.10	-
93	324663.97	2221352.25	Аналитический метод	0.10	-
94	324663.80	2221352.31	Аналитический метод	0.10	-

95	324664.96	2221357.28	Аналитический метод	0.10	-
96	324668.36	2221371.78	Аналитический метод	0.10	-
97	324670.71	2221381.83	Аналитический метод	0.10	-
98	324672.05	2221387.56	Аналитический метод	0.10	-
99	324673.67	2221394.47	Аналитический метод	0.10	-
100	324674.72	2221398.34	Аналитический метод	0.10	-
101	324699.72	2221484.31	Картометрический	1.00	-
102	324710.14	2221519.20	Картометрический	1.00	-
103	324780.72	2221745.68	Аналитический метод	0.10	-
104	324860.08	2221899.30	Аналитический метод	0.10	-
105	324973.31	2222043.68	Аналитический метод	0.10	-
106	324952.70	2222072.31	Аналитический метод	0.10	-
107	324905.70	2222128.31	Аналитический метод	0.10	-
108	324879.07	2222164.14	Аналитический метод	0.10	-
109	324832.24	2222215.83	Аналитический метод	0.10	-
110	324827.66	2222221.29	Аналитический метод	0.10	-
111	324825.17	2222223.64	Аналитический метод	0.10	-
112	324779.27	2222266.97	Аналитический метод	0.10	-
113	324702.23	2222336.42	Аналитический метод	0.10	-
114	324674.90	2222358.89	Аналитический метод	0.10	-
115	324647.43	2222386.96	Аналитический метод	0.10	-
116	324632.86	2222404.48	Аналитический метод	0.10	-
117	324628.46	2222405.89	Аналитический метод	0.10	-
118	324626.68	2222405.36	Аналитический метод	0.10	-
119	324530.56	2222377.06	Аналитический метод	0.10	-
120	324514.47	2222370.96	Аналитический метод	0.10	-
121	324478.86	2222397.80	Аналитический метод	0.10	-
122	324459.35	2222373.21	Аналитический метод	0.10	-
123	324411.44	2222312.16	Аналитический метод	0.10	-
124	324409.80	2222289.27	Аналитический метод	0.10	-
125	324397.87	2222289.41	Аналитический метод	0.10	-
126	324390.25	2222289.20	Аналитический метод	0.10	-
127	324367.18	2222285.82	Аналитический метод	0.10	-
128	324330.75	2222245.27	Аналитический метод	0.10	-
129	324301.87	2222175.76	Аналитический метод	0.10	-
130	324325.62	2221992.56	Аналитический метод	0.10	-
131	324318.04	2221981.20	Аналитический метод	0.10	-
132	324330.15	2221897.29	Аналитический метод	0.10	-
133	324333.01	2221874.25	Аналитический метод	0.10	-
134	324336.77	2221843.13	Аналитический метод	0.10	-
135	324338.84	2221826.29	Аналитический метод	0.10	-
136	324355.50	2221707.08	Аналитический метод	0.10	-
137	324367.89	2221705.81	Аналитический метод	0.10	-
138	324402.31	2221448.42	Аналитический метод	0.10	-
139	324405.61	2221422.19	Аналитический метод	0.10	-
140	324401.69	2221420.64	Аналитический метод	0.30	-

141	324404.51	2221397.29	Аналитический метод	0.30	-
142	324408.52	2221399.09	Аналитический метод	0.10	-
143	324409.41	2221392.08	Аналитический метод	0.10	-
144	324455.60	2221395.84	Аналитический метод	0.10	-
145	324452.67	2221416.51	Аналитический метод	0.10	-
146	324459.19	2221420.15	Аналитический метод	0.10	-
147	324485.04	2221422.22	Аналитический метод	0.10	-
148	324485.80	2221416.48	Аналитический метод	0.10	-
149	324486.77	2221409.14	Аналитический метод	0.10	-
150	324488.38	2221398.23	Аналитический метод	0.10	-
151	324489.46	2221390.89	Аналитический метод	0.10	-
152	324507.79	2221393.36	Аналитический метод	0.10	-
153	324505.29	2221411.72	Аналитический метод	0.10	-
154	324503.66	2221424.08	Аналитический метод	0.10	-
155	324521.46	2221427.61	Аналитический метод	0.30	-
156	324538.78	2221404.10	Аналитический метод	0.30	-
157	324561.09	2221367.72	Аналитический метод	0.30	-
158	324562.97	2221359.43	Аналитический метод	0.30	-
159	324580.89	2221305.41	Аналитический метод	0.30	-
160	324587.08	2221273.44	Аналитический метод	0.30	-
32	324595.95	2221226.63	Аналитический метод	0.30	-

#### Часть N 3

161	324310.20	2221934.53	Аналитический метод	0.10	-
162	324297.06	2222028.44	Аналитический метод	0.10	-
163	324270.11	2222024.64	Аналитический метод	0.10	-
164	324229.05	2222017.01	Аналитический метод	0.10	-
165	324233.67	2221982.03	Картометрический	1.00	-
166	324234.96	2221972.36	Аналитический метод	0.10	-
167	324239.97	2221936.75	Аналитический метод	0.10	-
168	324271.05	2221940.76	Аналитический метод	0.10	-
169	324282.66	2221941.87	Аналитический метод	0.10	-
170	324284.03	2221942.00	Аналитический метод	0.10	-
171	324285.28	2221934.06	Аналитический метод	0.10	-
172	324288.10	2221931.27	Аналитический метод	0.10	-
161	324310.20	2221934.53	Аналитический метод	0.10	-

#### Часть N 4

173	324201.43	2222306.99	Аналитический метод	0.10	-
174	324201.55	2222343.08	Аналитический метод	0.10	-
175	324201.96	2222373.92	Аналитический метод	0.10	-
176	324201.87	2222378.77	Аналитический метод	0.10	-
177	324194.01	2222379.03	Аналитический метод	0.10	-
178	324148.66	2222379.39	Аналитический метод	0.30	-
179	324144.51	2222370.28	Аналитический метод	0.30	-
180	324126.76	2222320.07	Аналитический метод	0.30	-
181	324131.01	2222316.64	Аналитический метод	0.30	-
182	324191.85	2222307.35	Аналитический метод	0.10	-

173	324201.43	2222306.99	Аналитический метод	0.10	-
<b>Часть N 5</b>					
183	323876.35	2221779.15	Аналитический метод	0.10	-
184	323872.22	2221808.58	Аналитический метод	0.10	-
185	323833.82	2221816.21	Аналитический метод	0.10	-
186	323815.74	2221819.09	Аналитический метод	0.10	-
187	323818.80	2221777.51	Аналитический метод	0.10	-
183	323876.35	2221779.15	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона коммунально-складских объектов (КС) №6-10**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	163 081 кв. м +/- 1 295 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
<b>Часть N 1</b>					
1	323475.48	2218366.62	Аналитический метод	0.10	-
2	323476.71	2218383.49	Аналитический метод	0.10	-
3	323474.65	2218392.62	Аналитический метод	0.10	-
4	323526.03	2218439.37	Аналитический метод	0.10	-

5	323576.43	2218485.11	Аналитический метод	0.10	-
6	323622.01	2218526.50	Аналитический метод	0.10	-
7	323663.76	2218563.46	Аналитический метод	0.10	-
8	323694.28	2218543.73	Аналитический метод	0.10	-
9	323755.28	2218619.92	Аналитический метод	0.10	-
10	323755.88	2218621.01	Аналитический метод	0.10	-
11	323809.67	2218711.84	Аналитический метод	0.10	-
12	323817.53	2218725.34	Аналитический метод	0.10	-
13	323825.68	2218739.01	Аналитический метод	0.10	-
14	323820.32	2218742.87	Аналитический метод	0.10	-
15	323820.36	2218742.88	Аналитический метод	0.30	-
16	323841.58	2218776.07	Аналитический метод	0.30	-
17	323845.39	2218773.54	Аналитический метод	0.10	-
18	323846.62	2218774.91	Аналитический метод	0.30	-
19	323890.15	2218823.40	Аналитический метод	0.10	-
20	323894.63	2218828.38	Аналитический метод	0.30	-
21	323902.77	2218835.64	Аналитический метод	0.10	-
22	323909.92	2218842.22	Аналитический метод	0.10	-
23	323985.38	2218927.45	Аналитический метод	0.10	-
24	323984.50	2218928.58	Аналитический метод	0.10	-
25	323980.57	2218931.28	Аналитический метод	0.10	-
26	323980.67	2218931.39	Аналитический метод	0.10	-
27	323992.06	2218945.22	Аналитический метод	0.10	-
28	323982.84	2218951.57	Аналитический метод	0.10	-
29	323998.53	2218972.04	Аналитический метод	0.10	-
30	324012.10	2219000.86	Аналитический метод	0.10	-
31	324022.20	2219022.33	Аналитический метод	0.10	-
32	324059.32	2219191.41	Картометрический	1.00	-
33	324043.62	2219195.60	Картометрический	1.00	-
34	324041.19	2219196.52	Картометрический	1.00	-
35	324036.44	2219198.33	Картометрический	1.00	-
36	324035.92	2219197.27	Картометрический	1.00	-
37	324034.66	2219194.72	Картометрический	1.00	-
38	324028.63	2219197.33	Картометрический	1.00	-
39	324029.38	2219199.53	Картометрический	1.00	-
40	324029.61	2219200.21	Картометрический	1.00	-
41	324024.55	2219201.89	Картометрический	1.00	-
42	323990.73	2219213.13	Картометрический	1.00	-
43	323990.69	2219213.14	Аналитический метод	0.30	-
44	323979.45	2219217.56	Картометрический	1.00	-
45	323979.18	2219216.85	Картометрический	1.00	-
46	323968.20	2219188.03	Картометрический	1.00	-
47	323967.12	2219188.38	Картометрический	1.00	-
48	323930.36	2219200.20	Картометрический	1.00	-
49	323928.33	2219200.85	Картометрический	1.00	-
50	323927.76	2219201.10	Картометрический	1.00	-

51	323902.48	2219132.10	Аналитический метод	0.30	-
52	323906.16	2219130.64	Аналитический метод	0.30	-
53	323906.01	2219130.22	Аналитический метод	0.30	-
54	323911.78	2219128.09	Аналитический метод	0.30	-
55	323908.83	2219120.73	Аналитический метод	0.30	-
56	323922.14	2219116.31	Аналитический метод	0.30	-
57	323907.50	2219071.27	Аналитический метод	0.30	-
58	323881.68	2219079.56	Аналитический метод	0.30	-
59	323869.04	2219076.09	Картометрический	1.00	-
60	323855.98	2219053.97	Картометрический	1.00	-
61	323810.15	2218996.73	Картометрический	1.00	-
62	323756.30	2218915.55	Картометрический	1.00	-
63	323756.43	2218912.78	Аналитический метод	0.30	-
64	323777.75	2218905.59	Картометрический	1.00	-
65	323725.35	2218823.22	Аналитический метод	0.10	-
66	323707.79	2218802.42	Аналитический метод	0.10	-
67	323700.85	2218796.14	Аналитический метод	0.10	-
68	323673.95	2218772.09	Аналитический метод	0.10	-
69	323634.04	2218737.75	Аналитический метод	0.10	-
70	323629.93	2218734.29	Аналитический метод	0.10	-
71	323329.76	2218442.94	Картометрический	1.00	-
72	323332.81	2218392.54	Картометрический	1.00	-
73	323370.73	2218380.89	Аналитический метод	0.10	-
74	323378.74	2218379.56	Аналитический метод	0.10	-
75	323403.82	2218375.38	Аналитический метод	0.10	-
1	323475.48	2218366.62	Аналитический метод	0.10	-
76	323856.01	2218990.46	Аналитический метод	0.10	-
77	323838.42	2219001.06	Аналитический метод	0.30	-
78	323855.80	2219029.91	Аналитический метод	0.10	-
79	323882.84	2219077.16	Аналитический метод	0.10	-
80	323923.99	2219062.73	Аналитический метод	0.10	-
81	323917.16	2219043.27	Аналитический метод	0.10	-
82	323902.06	2219002.57	Аналитический метод	0.10	-
83	323874.92	2219018.58	Аналитический метод	0.10	-
76	323856.01	2218990.46	Аналитический метод	0.10	-

## Часть N 2

84	324023.53	2219622.74	Аналитический метод	0.10	-
85	324030.86	2219640.43	Аналитический метод	0.10	-
86	324043.46	2219670.84	Аналитический метод	0.10	-
87	324048.49	2219682.98	Аналитический метод	0.10	-
88	324014.24	2219695.75	Аналитический метод	0.10	-
89	324021.08	2219713.09	Аналитический метод	0.10	-
90	323992.03	2219726.64	Аналитический метод	0.10	-
91	323965.11	2219654.28	Аналитический метод	0.10	-
92	323964.87	2219648.47	Аналитический метод	0.10	-
93	324005.45	2219630.75	Аналитический метод	0.10	-

94	324011.97	2219627.86	Аналитический метод	0.10	-
84	324023.53	2219622.74	Аналитический метод	0.10	-
<b>Часть N 3</b>					
95	324257.47	2219701.52	Аналитический метод	0.30	-
96	324279.72	2219784.09	Аналитический метод	0.30	-
97	324278.92	2219784.37	Аналитический метод	0.30	-
98	324287.58	2219815.13	Аналитический метод	1.00	-
99	324287.15	2219815.24	Аналитический метод	0.30	-
100	324255.60	2219823.24	Аналитический метод	0.30	-
101	324244.51	2219816.25	Аналитический метод	0.30	-
102	324233.17	2219779.97	Картометрический	1.00	-
103	324220.08	2219738.12	Аналитический метод	0.30	-
104	324212.76	2219717.63	Картометрический	1.00	-
95	324257.47	2219701.52	Аналитический метод	0.30	-
<b>Часть N 4</b>					
105	324231.54	2220073.12	Аналитический метод	0.30	-
106	324247.54	2220123.48	Аналитический метод	0.30	-
107	324231.20	2220127.44	Аналитический метод	0.10	-
108	324227.32	2220128.51	Аналитический метод	0.10	-
109	324223.04	2220129.69	Аналитический метод	0.10	-
110	324216.78	2220131.42	Аналитический метод	0.10	-
111	324214.95	2220132.00	Аналитический метод	0.30	-
112	324207.19	2220106.22	Аналитический метод	0.30	-
113	324197.75	2220072.54	Аналитический метод	0.30	-
105	324231.54	2220073.12	Аналитический метод	0.30	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы	Описание прохождения границы
---------------------	------------------------------

от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

Зона коллективного садоводства и огородничества (СХ4) №6-11

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	320 899 кв. м +/- 1 397 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	323298.45	2220352.36	Аналитический метод	0.10	-
2	323313.75	2220349.35	Аналитический метод	0.10	-
3	323316.18	2220363.24	Аналитический метод	0.10	-
4	323316.64	2220365.28	Аналитический метод	0.10	-

5	323319.84	2220381.36	Аналитический метод	0.10	-
6	323303.73	2220384.74	Аналитический метод	0.10	-
7	323399.63	2220972.39	Аналитический метод	0.10	-
8	323408.41	2220967.40	Аналитический метод	0.10	-
9	323412.12	2220983.22	Аналитический метод	0.10	-
10	323402.26	2220988.54	Аналитический метод	0.10	-
11	323412.75	2221052.81	Аналитический метод	0.10	-
12	323325.55	2221115.75	Аналитический метод	0.10	-
13	323319.48	2221109.69	Аналитический метод	0.10	-
14	323223.94	2221150.63	Аналитический метод	0.10	-
15	323097.31	2221174.14	Аналитический метод	0.10	-
16	323089.31	2221126.41	Аналитический метод	0.10	-
17	323109.91	2221121.79	Аналитический метод	0.10	-
18	323104.83	2221098.14	Аналитический метод	0.10	-
19	323082.89	2221103.83	Аналитический метод	0.10	-
20	323078.61	2221079.20	Аналитический метод	0.10	-
21	323073.72	2221054.28	Аналитический метод	0.10	-
22	323069.18	2221028.57	Аналитический метод	0.10	-
23	323072.80	2221027.86	Аналитический метод	0.10	-
24	322975.39	2220447.72	Картометрический	1.00	-
25	323140.20	2220402.71	Аналитический метод	0.10	-
26	323134.88	2220265.46	Аналитический метод	0.10	-
27	323150.92	2220265.26	Аналитический метод	0.10	-
28	323149.68	2220100.44	Аналитический метод	0.10	-
29	323267.16	2220097.37	Аналитический метод	0.10	-
30	323270.20	2220179.26	Аналитический метод	0.10	-
1	323298.45	2220352.36	Аналитический метод	0.10	-

## Часть N 2

31	323781.41	2221063.57	Картометрический	1.00	-
32	323767.91	2221168.16	Картометрический	1.00	-
33	323764.60	2221181.05	Картометрический	1.00	-
34	323747.69	2221179.41	Аналитический метод	0.10	-
35	323746.87	2221184.28	Картометрический	1.00	-
36	323602.92	2221174.68	Картометрический	1.00	-
37	323522.34	2221173.90	Картометрический	1.00	-
38	323444.74	2221155.06	Картометрический	1.00	-
39	323448.55	2221133.27	Картометрический	1.00	-
40	323450.27	2221107.78	Картометрический	1.00	-
41	323499.54	2221091.78	Картометрический	1.00	-
42	323528.04	2221071.41	Картометрический	1.00	-
43	323530.04	2221052.42	Картометрический	1.00	-
44	323580.26	2221052.22	Картометрический	1.00	-
45	323686.65	2221043.66	Картометрический	1.00	-
46	323721.18	2221046.78	Картометрический	1.00	-
47	323739.88	2221050.71	Картометрический	1.00	-
48	323740.66	2221051.59	Аналитический метод	0.10	-

49	323763.05	2221055.62	Картометрический	1.00	-
31	323781.41	2221063.57	Картометрический	1.00	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона рекреационного назначения (Р2) №6-12**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10 604 кв. м +/- 405 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	324344.29	2221676.65	Картометрический	1.00	-
2	324337.38	2221744.00	Картометрический	1.00	-
3	324327.54	2221813.16	Картометрический	1.00	-
4	324302.95	2221810.04	Картометрический	1.00	-

5	324306.89	2221770.99	Картометрический	1.00	-
6	324294.61	2221769.73	Картометрический	1.00	-
7	324298.94	2221739.83	Картометрический	1.00	-
8	324299.06	2221738.12	Картометрический	1.00	-
9	324298.38	2221737.99	Аналитический метод	0.10	-
10	324298.51	2221737.00	Аналитический метод	0.10	-
11	324290.74	2221736.20	Аналитический метод	0.10	-
12	324290.76	2221736.03	Картометрический	1.00	-
13	324292.87	2221718.74	Картометрический	1.00	-
14	324293.08	2221715.72	Картометрический	1.00	-
15	324296.03	2221716.06	Картометрический	1.00	-
16	324298.09	2221699.73	Картометрический	1.00	-
17	324282.59	2221697.92	Картометрический	1.00	-
18	324272.73	2221696.35	Картометрический	1.00	-
19	324276.53	2221666.43	Картометрический	1.00	-
1	324344.29	2221676.65	Картометрический	1.00	-

Часть N 2

20	324326.70	2221817.71	Аналитический метод	0.10	-
21	324326.01	2221822.34	Аналитический метод	0.10	-
22	324325.96	2221822.66	Аналитический метод	0.10	-
23	324321.99	2221850.31	Аналитический метод	0.10	-
24	324317.48	2221881.09	Аналитический метод	0.10	-
25	324317.34	2221882.00	Аналитический метод	0.10	-
26	324316.89	2221884.20	Аналитический метод	0.10	-
27	324293.39	2221879.87	Аналитический метод	0.10	-
28	324247.92	2221872.91	Аналитический метод	0.10	-
29	324247.33	2221872.82	Аналитический метод	0.10	-
30	324247.66	2221870.35	Аналитический метод	0.10	-
31	324254.89	2221816.51	Аналитический метод	0.10	-
32	324255.02	2221815.81	Аналитический метод	0.10	-
33	324255.83	2221809.63	Аналитический метод	0.10	-
34	324261.09	2221810.31	Аналитический метод	0.10	-
35	324271.02	2221811.51	Аналитический метод	0.10	-
36	324302.37	2221815.29	Аналитический метод	0.10	-
20	324326.70	2221817.71	Аналитический метод	0.10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Mетод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона размещения кладбищ (СН1) №6-13**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	119 835 кв. м +/- 391 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6
1	322870.09	2220476.46	Аналитический	0.10	-
2	322845.77	2220397.79	Картометрический	1.00	-
3	322822.83	2220323.60	Аналитический	0.10	-
4	322728.02	2220106.90	Аналитический	0.10	-
5	322751.79	2220103.17	Аналитический	0.10	-
6	322910.45	2220096.06	Картометрический	1.00	-
7	322910.82	2220094.57	Картометрический	1.00	-
8	323149.61	2220090.72	Аналитический	0.10	-
9	323149.68	2220100.44	Аналитический	0.10	-
10	323150.92	2220265.26	Аналитический	0.10	-
11	323134.88	2220265.46	Аналитический	0.10	-
12	323140.20	2220402.71	Аналитический	0.10	-
1	322870.09	2220476.46	Аналитический	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №7-1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 046 407 кв. м +/- 4 196 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	321187.35	2219089.50	Аналитический метод	0.10	-
2	321201.21	2219119.47	Аналитический метод	0.10	-
3	321169.79	2219135.10	Аналитический метод	0.10	-
4	321154.93	2219104.15	Аналитический метод	0.10	-

1	321187.35	2219089.50	Аналитический метод	0.10	-
Часть N 2					
5	321044.52	2219582.53	Картометрический	1.00	-
6	321030.02	2219579.28	Картометрический	1.00	-
7	321013.52	2219578.03	Картометрический	1.00	-
8	321002.02	2219580.03	Картометрический	1.00	-
9	320994.40	2219582.80	Аналитический метод	0.30	-
10	320984.84	2219580.56	Аналитический метод	0.30	-
11	320984.30	2219567.07	Аналитический метод	0.20	-
12	320952.04	2219569.82	Аналитический метод	0.20	-
13	320954.11	2219532.38	Аналитический метод	0.20	-
14	320978.80	2219530.38	Аналитический метод	0.20	-
15	320979.12	2219535.02	Аналитический метод	0.20	-
16	320983.01	2219534.90	Аналитический метод	0.20	-
17	320982.36	2219518.64	Аналитический метод	0.30	-
18	320981.52	2219497.51	Аналитический метод	0.30	-
19	320991.77	2219470.03	Картометрический	1.00	-
20	320994.27	2219446.03	Картометрический	1.00	-
21	320989.88	2219425.39	Картометрический	1.00	-
22	320984.20	2219413.59	Аналитический метод	0.30	-
23	320979.77	2219404.03	Картометрический	1.00	-
24	320976.22	2219399.48	Аналитический метод	1.00	-
25	320942.82	2219190.34	Картометрический	1.00	-
26	320946.52	2219189.39	Картометрический	1.00	-
27	321094.60	2219200.27	Аналитический метод	0.30	-
28	321091.14	2219172.48	Аналитический метод	0.30	-
29	321136.85	2219165.99	Картометрический	1.00	-
30	321138.50	2219165.80	Картометрический	1.00	-
31	321138.50	2219165.79	Аналитический метод	0.30	-
32	321150.25	2219164.41	Аналитический метод	0.30	-
33	321148.57	2219151.50	Картометрический	1.00	-
34	321148.72	2219151.43	Картометрический	1.00	-
35	321148.29	2219147.99	Аналитический метод	0.10	-
36	321164.26	2219140.15	Аналитический метод	0.10	-
37	321180.20	2219133.06	Аналитический метод	0.10	-
38	321181.22	2219136.66	Картометрический	1.00	-
39	321182.39	2219136.14	Картометрический	1.00	-
40	321192.35	2219128.24	Картометрический	1.00	-
41	321201.57	2219125.95	Картометрический	1.00	-
42	321208.07	2219121.89	Картометрический	1.00	-
43	321217.94	2219116.44	Аналитический метод	0.30	-
44	321216.49	2219114.88	Картометрический	1.00	-
45	321213.00	2219116.54	Аналитический метод	0.10	-
46	321188.26	2219064.89	Аналитический метод	0.10	-
47	321182.01	2219047.58	Аналитический метод	0.10	-
48	321205.10	2219037.34	Аналитический метод	0.10	-

49	321207.82	2219042.59	Картометрический	1.00	-
50	321209.96	2219041.08	Аналитический метод	0.30	-
51	321198.01	2219017.39	Аналитический метод	0.10	-
52	321183.16	2218984.73	Аналитический метод	0.10	-
53	321177.02	2218963.55	Картометрический	1.00	-
54	321331.87	2218926.52	Картометрический	1.00	-
55	321353.94	2218921.24	Картометрический	1.00	-
56	321445.66	2218914.03	Картометрический	1.00	-
57	321642.48	2218924.92	Аналитический метод	1.00	-
58	321743.04	2219067.69	Аналитический метод	1.00	-
59	321914.85	2219284.74	Аналитический метод	1.00	-
60	321947.24	2219330.61	Аналитический метод	1.00	-
61	321968.80	2219365.31	Аналитический метод	1.00	-
62	322014.41	2219451.97	Аналитический метод	1.00	-
63	322020.26	2219467.33	Аналитический метод	1.00	-
64	322038.70	2219515.76	Аналитический метод	1.00	-
65	322040.43	2219520.30	Аналитический метод	1.00	-
66	322060.38	2219572.69	Аналитический метод	1.00	-
67	322294.56	2219601.72	Аналитический метод	1.00	-
68	322305.03	2219657.87	Аналитический метод	1.00	-
69	322328.13	2219732.68	Аналитический метод	1.00	-
70	322331.18	2219749.53	Картометрический	1.00	-
71	322329.23	2219750.00	Аналитический метод	0.10	-
72	322149.72	2219801.10	Аналитический метод	0.10	-
73	322085.70	2219821.42	Аналитический метод	0.10	-
74	322075.37	2219803.60	Аналитический метод	0.10	-
75	322062.24	2219780.92	Аналитический метод	0.10	-
76	322047.60	2219754.64	Аналитический метод	0.10	-
77	322043.23	2219744.27	Аналитический метод	0.10	-
78	322031.76	2219716.81	Аналитический метод	0.10	-
79	322017.93	2219719.09	Аналитический метод	0.10	-
80	321967.55	2219726.43	Аналитический метод	0.10	-
81	321950.55	2219728.63	Аналитический метод	0.10	-
82	321919.66	2219732.91	Аналитический метод	0.10	-
83	321858.80	2219739.63	Аналитический метод	0.10	-
84	321824.95	2219741.37	Аналитический метод	0.10	-
85	321788.59	2219742.64	Аналитический метод	0.10	-
86	321813.70	2219838.75	Аналитический метод	0.10	-
87	321828.87	2219887.66	Аналитический метод	0.10	-
88	321836.92	2219910.08	Аналитический метод	0.10	-
89	321846.22	2219936.00	Аналитический метод	0.10	-
90	321850.16	2219948.01	Аналитический метод	0.10	-
91	321855.93	2219970.31	Аналитический метод	0.10	-
92	321861.98	2219996.04	Аналитический метод	0.10	-
93	321867.98	2220017.21	Аналитический метод	0.10	-
94	321896.92	2220010.26	Аналитический метод	0.10	-

95	322060.38	2219969.08	Аналитический метод	0.10	-
96	322111.06	2219957.60	Аналитический метод	0.10	-
97	322103.55	2219922.77	Аналитический метод	0.10	-
98	322120.71	2219916.84	Аналитический метод	0.10	-
99	322126.97	2219914.71	Аналитический метод	0.10	-
100	322136.43	2219908.76	Аналитический метод	0.10	-
101	322135.48	2219902.97	Аналитический метод	0.10	-
102	322129.01	2219892.50	Аналитический метод	0.10	-
103	322360.78	2219883.87	Аналитический метод	0.10	-
104	322367.49	2219884.35	Аналитический метод	1.00	-
105	322407.10	2219882.00	Аналитический метод	1.00	-
106	322458.25	2219877.97	Аналитический метод	1.00	-
107	322465.22	2219945.92	Аналитический метод	1.00	-
108	322468.28	2219980.47	Аналитический метод	1.00	-
109	322472.04	2220006.06	Аналитический метод	0.30	-
110	322473.20	2220042.43	Аналитический метод	0.30	-
111	322473.33	2220046.67	Аналитический метод	0.30	-
112	322449.58	2220054.76	Аналитический метод	0.10	-
113	322435.73	2220059.47	Аналитический метод	0.30	-
114	322417.15	2220081.07	Аналитический метод	0.30	-
115	322400.00	2220101.09	Аналитический метод	0.30	-
116	322390.33	2220107.27	Аналитический метод	0.30	-
117	322363.20	2220124.53	Аналитический метод	0.30	-
118	322366.52	2220155.50	Аналитический метод	1.00	-
119	322367.00	2220160.01	Аналитический метод	0.30	-
120	322352.50	2220166.28	Аналитический метод	1.00	-
121	322335.99	2220187.08	Аналитический метод	1.00	-
122	322249.89	2220218.40	Аналитический метод	1.00	-
123	322233.63	2220224.32	Аналитический метод	0.30	-
124	322229.98	2220225.64	Аналитический метод	0.30	-
125	322015.84	2220303.55	Аналитический метод	0.30	-
126	322000.61	2220331.50	Аналитический метод	0.30	-
127	321994.55	2220342.61	Аналитический метод	0.30	-
128	321911.33	2220390.34	Аналитический метод	0.30	-
129	321862.65	2220297.52	Аналитический метод	0.30	-
130	321797.28	2220290.01	Аналитический метод	0.30	-
131	321788.76	2220253.02	Картометрический	1.00	-
132	321778.01	2220220.77	Картометрический	1.00	-
133	321775.68	2220214.46	Картометрический	1.00	-
134	321770.13	2220200.86	Картометрический	1.00	-
135	321760.44	2220184.93	Аналитический метод	0.30	-
136	321748.67	2220170.31	Аналитический метод	0.30	-
137	321736.05	2220152.15	Аналитический метод	0.30	-
138	321729.01	2220143.77	Картометрический	1.00	-
139	321707.51	2220132.27	Картометрический	1.00	-
140	321690.51	2220125.02	Картометрический	1.00	-

141	321683.12	2220121.64	Картометрический	1.00	-
142	321638.20	2220081.71	Аналитический метод	0.30	-
143	321505.87	2220088.98	Аналитический метод	0.30	-
144	321504.14	2220089.07	Картометрический	1.00	-
145	321497.43	2220087.69	Картометрический	1.00	-
146	321485.25	2220082.14	Картометрический	1.00	-
147	321479.38	2220075.94	Картометрический	1.00	-
148	321470.63	2220060.95	Картометрический	1.00	-
149	321462.26	2220044.02	Картометрический	1.00	-
150	321451.01	2220023.02	Картометрический	1.00	-
151	321439.51	2220006.52	Картометрический	1.00	-
152	321430.51	2219996.52	Картометрический	1.00	-
153	321419.26	2219986.27	Картометрический	1.00	-
154	321403.26	2219976.02	Картометрический	1.00	-
155	321393.60	2219972.86	Аналитический метод	0.30	-
156	321354.04	2219922.46	Аналитический метод	0.30	-
157	321352.53	2219898.82	Аналитический метод	0.30	-
158	321353.05	2219891.89	Картометрический	1.00	-
159	321354.02	2219883.72	Картометрический	1.00	-
160	321357.07	2219872.68	Картометрический	1.00	-
161	321358.05	2219862.12	Картометрический	1.00	-
162	321356.84	2219856.42	Аналитический метод	0.30	-
163	321369.30	2219803.55	Аналитический метод	0.30	-
164	321376.01	2219802.27	Картометрический	1.00	-
165	321386.26	2219792.52	Картометрический	1.00	-
166	321394.01	2219785.77	Картометрический	1.00	-
167	321405.26	2219776.02	Картометрический	1.00	-
168	321414.01	2219762.27	Картометрический	1.00	-
169	321417.26	2219750.02	Картометрический	1.00	-
170	321419.26	2219736.77	Картометрический	1.00	-
171	321421.01	2219727.77	Картометрический	1.00	-
172	321422.26	2219705.52	Картометрический	1.00	-
173	321419.76	2219679.02	Картометрический	1.00	-
174	321411.51	2219648.52	Картометрический	1.00	-
175	321400.76	2219631.27	Картометрический	1.00	-
176	321386.26	2219616.02	Картометрический	1.00	-
177	321368.26	2219610.27	Картометрический	1.00	-
178	321348.01	2219608.52	Картометрический	1.00	-
179	321329.51	2219610.27	Картометрический	1.00	-
180	321318.26	2219613.02	Картометрический	1.00	-
181	321304.76	2219617.27	Картометрический	1.00	-
182	321287.01	2219625.03	Картометрический	1.00	-
183	321257.76	2219630.78	Картометрический	1.00	-
184	321237.01	2219630.78	Картометрический	1.00	-
185	321223.99	2219631.89	Аналитический метод	0.10	-
186	321204.16	2219622.09	Картометрический	1.00	-

187	321176.17	2219607.70	Картометрический	1.00	-
188	321164.32	2219595.48	Картометрический	1.00	-
189	321150.01	2219586.28	Картометрический	1.00	-
190	321129.52	2219585.53	Картометрический	1.00	-
191	321113.02	2219588.78	Картометрический	1.00	-
192	321096.52	2219591.28	Картометрический	1.00	-
193	321077.02	2219591.28	Картометрический	1.00	-
194	321063.52	2219590.03	Картометрический	1.00	-
5	321044.52	2219582.53	Картометрический	1.00	-
195	321677.46	2219699.71	Аналитический метод	0.30	-
196	321650.80	2219693.74	Аналитический метод	0.30	-
197	321633.53	2219691.59	Аналитический метод	0.30	-
198	321627.18	2219690.77	Аналитический метод	0.30	-
199	321587.50	2219686.01	Аналитический метод	0.10	-
200	321571.20	2219684.27	Аналитический метод	0.10	-
201	321536.99	2219680.46	Аналитический метод	0.10	-
202	321519.89	2219691.09	Аналитический метод	0.10	-
203	321520.52	2219722.19	Аналитический метод	0.10	-
204	321521.26	2219744.95	Аналитический метод	0.30	-
205	321521.26	2219750.90	Аналитический метод	0.30	-
206	321521.26	2219763.75	Аналитический метод	0.30	-
207	321522.24	2219763.82	Аналитический метод	0.30	-
208	321522.25	2219768.11	Аналитический метод	0.30	-
209	321527.15	2219768.07	Аналитический метод	0.30	-
210	321526.77	2219762.33	Аналитический метод	0.30	-
211	321528.12	2219762.24	Аналитический метод	0.30	-
212	321537.20	2219761.63	Аналитический метод	0.10	-
213	321537.22	2219753.40	Аналитический метод	0.10	-
214	321572.72	2219753.33	Аналитический метод	0.10	-
215	321572.33	2219801.06	Аналитический метод	0.10	-
216	321572.11	2219836.48	Аналитический метод	0.10	-
217	321590.98	2219832.20	Аналитический метод	0.30	-
218	321591.12	2219833.64	Аналитический метод	0.30	-
219	321602.22	2219832.70	Аналитический метод	0.30	-
220	321608.11	2219832.09	Аналитический метод	0.30	-
221	321635.31	2219829.19	Аналитический метод	0.30	-
222	321638.08	2219826.57	Аналитический метод	0.30	-
223	321644.07	2219820.92	Аналитический метод	0.30	-
224	321647.80	2219820.16	Аналитический метод	0.30	-
225	321661.30	2219819.86	Аналитический метод	0.30	-
226	321661.15	2219813.34	Аналитический метод	0.30	-
227	321672.16	2219813.00	Аналитический метод	0.30	-
228	321675.53	2219812.33	Аналитический метод	0.30	-
229	321677.05	2219812.03	Аналитический метод	0.30	-
230	321671.93	2219759.64	Аналитический метод	0.30	-
231	321669.61	2219729.88	Аналитический метод	0.30	-

195	321677.46	2219699.71	Аналитический метод	0.30	-
232	321772.04	2220033.13	Аналитический метод	0.30	-
233	321774.37	2220050.45	Аналитический метод	0.30	-
234	321776.43	2220050.17	Аналитический метод	0.30	-
235	321776.53	2220050.81	Аналитический метод	0.30	-
236	321785.83	2220049.35	Аналитический метод	0.30	-
237	321785.73	2220048.80	Аналитический метод	0.30	-
238	321789.99	2220048.20	Аналитический метод	0.30	-
239	321794.84	2220047.35	Аналитический метод	0.30	-
240	321793.91	2220037.55	Аналитический метод	0.30	-
241	321793.55	2220032.41	Аналитический метод	0.30	-
242	321788.59	2220032.59	Аналитический метод	0.30	-
243	321778.56	2220032.82	Аналитический метод	0.30	-
232	321772.04	2220033.13	Аналитический метод	0.30	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №7-2**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	17 588 кв. м +/- 126 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6
1	321677.46	2219699.71	Аналитический	0.30	-
2	321669.61	2219729.88	Аналитический	0.30	-
3	321671.93	2219759.64	Аналитический	0.30	-
4	321677.05	2219812.03	Аналитический	0.30	-
5	321675.53	2219812.33	Аналитический	0.30	-
6	321672.16	2219813.00	Аналитический	0.30	-
7	321661.15	2219813.34	Аналитический	0.30	-
8	321661.30	2219819.86	Аналитический	0.30	-
9	321647.80	2219820.16	Аналитический	0.30	-
10	321644.07	2219820.92	Аналитический	0.30	-
11	321638.08	2219826.57	Аналитический	0.30	-
12	321635.31	2219829.19	Аналитический	0.30	-
13	321608.11	2219832.09	Аналитический	0.30	-
14	321602.22	2219832.70	Аналитический	0.30	-

15	321591.12	2219833.64	Аналитический	0.30	-
16	321590.98	2219832.20	Аналитический	0.30	-
17	321572.11	2219836.48	Аналитический	0.10	-
18	321572.33	2219801.06	Аналитический	0.10	-
19	321572.72	2219753.33	Аналитический	0.10	-
20	321537.22	2219753.40	Аналитический	0.10	-
21	321537.20	2219761.63	Аналитический	0.10	-
22	321528.12	2219762.24	Аналитический	0.30	-
23	321526.77	2219762.33	Аналитический	0.30	-
24	321527.15	2219768.07	Аналитический	0.30	-
25	321522.25	2219768.11	Аналитический	0.30	-
26	321522.24	2219763.82	Аналитический	0.30	-
27	321521.26	2219763.75	Аналитический	0.30	-
28	321521.26	2219750.90	Аналитический	0.30	-
29	321521.26	2219744.95	Аналитический	0.30	-
30	321520.52	2219722.19	Аналитический	0.10	-
31	321519.89	2219691.09	Аналитический	0.10	-
32	321536.99	2219680.46	Аналитический	0.10	-
33	321571.20	2219684.27	Аналитический	0.10	-
34	321587.50	2219686.01	Аналитический	0.10	-
35	321627.18	2219690.77	Аналитический	0.30	-
36	321633.53	2219691.59	Аналитический	0.30	-
37	321650.80	2219693.74	Аналитический	0.30	-
1	321677.46	2219699.71	Аналитический	0.30	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть N 1</b>					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона размещения кладбищ (СН1) №7-3**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	95 845 кв. м +/- 289 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	321967.55	2219726.43	Аналитический	0.10	-
2	322017.93	2219719.09	Аналитический	0.10	-
3	322031.76	2219716.81	Аналитический	0.10	-
4	322043.23	2219744.27	Аналитический	0.10	-
5	322047.60	2219754.64	Аналитический	0.10	-
6	322062.24	2219780.92	Аналитический	0.10	-
7	322075.37	2219803.60	Аналитический	0.10	-
8	322085.70	2219821.42	Аналитический	0.10	-
9	322149.72	2219801.10	Аналитический	0.10	-
10	322329.23	2219750.00	Аналитический	0.10	-
11	322331.18	2219749.53	Картометрический	1.00	-
12	322333.69	2219762.44	Аналитический	1.00	-
13	322335.46	2219771.98	Аналитический	1.00	-
14	322338.68	2219787.06	Аналитический	1.00	-

15	322367.49	2219884.35	Аналитический	1.00	-
16	322360.78	2219883.87	Аналитический	0.10	-
17	322129.01	2219892.50	Аналитический	0.10	-
18	322135.48	2219902.97	Аналитический	0.10	-
19	322136.43	2219908.76	Аналитический	0.10	-
20	322126.97	2219914.71	Аналитический	0.10	-
21	322120.71	2219916.84	Аналитический	0.10	-
22	322103.55	2219922.77	Аналитический	0.10	-
23	322111.06	2219957.60	Аналитический	0.10	-
24	322060.38	2219969.08	Аналитический	0.10	-
25	321896.92	2220010.26	Аналитический	0.10	-
26	321867.98	2220017.21	Аналитический	0.10	-
27	321861.98	2219996.04	Аналитический	0.10	-
28	321855.93	2219970.31	Аналитический	0.10	-
29	321850.16	2219948.01	Аналитический	0.10	-
30	321846.22	2219936.00	Аналитический	0.10	-
31	321836.92	2219910.08	Аналитический	0.10	-
32	321828.87	2219887.66	Аналитический	0.10	-
33	321813.70	2219838.75	Аналитический	0.10	-
34	321788.59	2219742.64	Аналитический	0.10	-
35	321824.95	2219741.37	Аналитический	0.10	-
36	321858.80	2219739.63	Аналитический	0.10	-
37	321919.66	2219732.91	Аналитический	0.10	-
38	321950.55	2219728.63	Аналитический	0.10	-
1	321967.55	2219726.43	Аналитический	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона индивидуальной жилой застройки (Ж1) №8-1**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	963 399 кв. м +/- 4 360 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
<b>Часть N 1</b>					
1	323330.03	2223381.64	Аналитический метод	0.30	-
2	323338.90	2223431.95	Аналитический метод	0.30	-
3	323309.73	2223533.69	Аналитический метод	0.30	-
4	323308.99	2223535.50	Аналитический метод	0.30	-

5	323308.80	2223536.13	Аналитический метод	0.30	-
6	323304.15	2223553.17	Аналитический метод	0.30	-
7	323301.79	2223609.13	Аналитический метод	0.30	-
8	323296.12	2223743.21	Аналитический метод	0.30	-
9	323267.81	2223768.64	Аналитический метод	0.30	-
10	323252.70	2223782.21	Аналитический метод	0.30	-
11	323196.97	2223784.17	Аналитический метод	0.30	-
12	323151.33	2223785.77	Аналитический метод	0.30	-
13	323136.08	2223786.31	Аналитический метод	0.30	-
14	323085.32	2223760.14	Аналитический метод	0.30	-
15	323080.59	2223757.70	Аналитический метод	0.30	-
16	323074.22	2223746.69	Аналитический метод	0.30	-
17	323052.99	2223709.99	Аналитический метод	0.30	-
18	323002.98	2223691.25	Картометрический	1.00	-
19	322973.54	2223693.90	Картометрический	1.00	-
20	322931.08	2223711.55	Аналитический метод	0.30	-
21	322925.01	2223720.83	Аналитический метод	0.30	-
22	322899.31	2223760.14	Аналитический метод	0.30	-
23	322894.32	2223767.76	Аналитический метод	0.30	-
24	322888.57	2223776.56	Аналитический метод	0.30	-
25	322896.12	2223912.01	Аналитический метод	0.30	-
26	322896.27	2223914.78	Аналитический метод	0.30	-
27	322852.50	2223958.42	Аналитический метод	0.30	-
28	322852.64	2223958.88	Аналитический метод	0.30	-
29	322851.11	2223959.81	Аналитический метод	0.30	-
30	322851.00	2223959.94	Аналитический метод	0.30	-
31	322850.79	2223960.15	Аналитический метод	0.30	-
32	322850.51	2223960.43	Аналитический метод	0.30	-
33	322849.56	2223961.37	Аналитический метод	1.00	-
34	322848.42	2223962.50	Картометрический	1.00	-
35	322847.77	2223963.14	Картометрический	1.00	-
36	322838.35	2223972.53	Картометрический	1.00	-
37	322815.77	2223995.04	Картометрический	1.00	-
38	322814.12	2223996.69	Картометрический	1.00	-
39	322807.15	2223988.42	Картометрический	1.00	-
40	322805.40	2223986.36	Картометрический	1.00	-
41	322805.36	2223986.31	Аналитический метод	1.00	-
42	322781.00	2223957.50	Аналитический метод	1.00	-
43	322759.33	2223931.74	Аналитический метод	1.00	-
44	322735.02	2223971.25	Картометрический	1.00	-
45	322734.41	2223972.24	Картометрический	1.00	-
46	322733.45	2223973.81	Картометрический	1.00	-
47	322672.12	2224073.49	Картометрический	1.00	-
48	322695.14	2224129.48	Картометрический	1.00	-
49	322726.19	2224163.84	Картометрический	1.00	-
50	322733.01	2224171.39	Аналитический метод	1.00	-

51	322766.89	2224208.87	Аналитический метод	1.00	-
52	322784.75	2224228.64	Картометрический	1.00	-
53	322837.26	2224286.75	Картометрический	1.00	-
54	322843.87	2224294.06	Картометрический	1.00	-
55	322840.26	2224299.99	Аналитический метод	1.00	-
56	322801.88	2224363.03	Аналитический метод	1.00	-
57	322782.33	2224346.51	Картометрический	1.00	-
58	322745.07	2224311.98	Аналитический метод	0.10	-
59	322703.45	2224276.59	Аналитический метод	0.10	-
60	322693.22	2224287.97	Картометрический	1.00	-
61	322541.80	2224166.15	Аналитический метод	0.10	-
62	322476.83	2224250.84	Картометрический	1.00	-
63	322473.34	2224248.70	Аналитический метод	1.00	-
64	322284.35	2224092.22	Аналитический метод	1.00	-
65	322224.48	2224175.18	Аналитический метод	1.00	-
66	322218.76	2224170.19	Аналитический метод	1.00	-
67	322122.49	2224086.17	Аналитический метод	1.00	-
68	322256.10	2223907.51	Картометрический	1.00	-
69	322180.19	2223841.61	Картометрический	1.00	-
70	322061.22	2223974.38	Аналитический метод	1.00	-
71	322000.76	2223923.54	Аналитический метод	1.00	-
72	321971.12	2223956.51	Картометрический	1.00	-
73	321875.70	2223856.94	Картометрический	1.00	-
74	322018.41	2223694.85	Аналитический метод	0.30	-
75	322026.90	2223685.21	Аналитический метод	0.30	-
76	322086.15	2223644.62	Аналитический метод	0.30	-
77	322211.53	2223640.74	Аналитический метод	1.00	-
78	322237.17	2223638.34	Аналитический метод	1.00	-
79	322254.85	2223636.69	Аналитический метод	1.00	-
80	322259.11	2223610.05	Аналитический метод	1.00	-
81	322258.01	2223609.27	Аналитический метод	1.00	-
82	322259.74	2223606.08	Аналитический метод	1.00	-
83	322265.39	2223570.74	Аналитический метод	0.30	-
84	322265.87	2223570.98	Аналитический метод	1.00	-
85	322270.08	2223562.33	Аналитический метод	1.00	-
86	322271.21	2223560.13	Аналитический метод	1.00	-
87	322269.94	2223559.43	Аналитический метод	1.00	-
88	322267.42	2223558.04	Аналитический метод	0.30	-
89	322273.25	2223521.56	Аналитический метод	1.00	-
90	322281.37	2223511.40	Аналитический метод	1.00	-
91	322292.97	2223496.90	Аналитический метод	0.30	-
92	322336.68	2223442.22	Аналитический метод	0.30	-
93	322346.34	2223390.37	Аналитический метод	0.30	-
94	322347.65	2223383.33	Аналитический метод	0.30	-
95	322353.87	2223349.94	Аналитический метод	1.00	-
96	322353.98	2223349.35	Аналитический метод	1.00	-

97	322354.01	2223349.19	Аналитический метод	1.00	-
98	322354.15	2223348.44	Аналитический метод	1.00	-
99	322354.19	2223348.20	Аналитический метод	0.30	-
100	322315.30	2223331.58	Аналитический метод	0.30	-
101	322304.84	2223327.11	Аналитический метод	0.10	-
102	322303.50	2223326.54	Аналитический метод	0.10	-
103	322299.65	2223327.36	Аналитический метод	0.10	-
104	322230.86	2223342.00	Аналитический метод	0.10	-
105	322228.20	2223331.11	Аналитический метод	0.10	-
106	322217.33	2223287.55	Аналитический метод	0.50	-
107	322211.42	2223289.05	Аналитический метод	0.30	-
108	322210.72	2223286.69	Аналитический метод	0.30	-
109	322208.37	2223278.86	Аналитический метод	0.30	-
110	322201.01	2223254.29	Аналитический метод	0.30	-
111	322200.95	2223254.12	Аналитический метод	0.30	-
112	322204.26	2223252.86	Аналитический метод	0.30	-
113	322202.14	2223244.68	Аналитический метод	0.30	-
114	322219.46	2223237.67	Аналитический метод	0.30	-
115	322220.36	2223237.28	Аналитический метод	0.10	-
116	322215.72	2223223.47	Аналитический метод	0.10	-
117	322217.37	2223221.59	Аналитический метод	0.10	-
118	322244.48	2223209.08	Аналитический метод	0.50	-
119	322235.65	2223185.64	Аналитический метод	0.10	-
120	322278.25	2223170.08	Аналитический метод	0.10	-
121	322273.78	2223155.17	Аналитический метод	0.10	-
122	322294.17	2223149.30	Аналитический метод	0.10	-
123	322288.31	2223134.02	Аналитический метод	0.10	-
124	322289.33	2223141.42	Аналитический метод	0.10	-
125	322282.26	2223148.58	Аналитический метод	0.10	-
126	322251.01	2223061.76	Аналитический метод	0.10	-
127	322314.01	2223054.26	Аналитический метод	0.30	-
128	322409.26	2223070.01	Аналитический метод	0.30	-
129	322436.51	2223072.01	Аналитический метод	0.30	-
130	322464.21	2223085.53	Аналитический метод	0.30	-
131	322529.53	2223043.46	Аналитический метод	0.30	-
132	322527.79	2223038.77	Аналитический метод	0.30	-
133	322512.67	2222998.11	Аналитический метод	0.30	-
134	322508.14	2222985.91	Аналитический метод	0.30	-
135	322499.15	2222961.73	Аналитический метод	0.30	-
136	322507.63	2222958.58	Аналитический метод	0.30	-
137	322599.67	2222924.38	Аналитический метод	0.30	-
138	322660.61	2222901.75	Аналитический метод	0.30	-
139	322662.48	2222901.05	Аналитический метод	0.30	-
140	322664.85	2222897.99	Аналитический метод	0.30	-
141	322666.25	2222896.19	Аналитический метод	0.30	-
142	322730.50	2222813.39	Аналитический метод	0.30	-

143	322763.07	2222839.30	Аналитический метод	0.10	-
144	322764.40	2222838.24	Аналитический метод	0.30	-
145	322768.52	2222842.73	Картометрический	1.00	-
146	322771.58	2222846.06	Аналитический метод	0.30	-
147	322775.51	2222849.19	Аналитический метод	0.30	-
148	322776.55	2222851.48	Аналитический метод	0.30	-
149	322781.10	2222856.44	Аналитический метод	0.30	-
150	322779.41	2222857.80	Аналитический метод	0.10	-
151	322805.70	2222915.68	Аналитический метод	0.30	-
152	322833.08	2222948.19	Аналитический метод	0.30	-
153	322884.91	2222987.46	Аналитический метод	0.30	-
154	322907.68	2223004.71	Аналитический метод	0.30	-
155	322985.07	2223095.23	Аналитический метод	0.30	-
156	322984.17	2223101.57	Аналитический метод	0.30	-
157	322978.33	2223142.85	Аналитический метод	0.30	-
158	322967.86	2223216.75	Аналитический метод	0.30	-
159	322965.76	2223231.55	Аналитический метод	0.30	-
160	322975.88	2223248.95	Аналитический метод	0.30	-
161	323005.08	2223299.13	Аналитический метод	0.30	-
162	323023.34	2223330.50	Аналитический метод	0.30	-
163	323247.06	2223402.66	Аналитический метод	0.30	-
164	323267.77	2223373.07	Аналитический метод	0.30	-
1	323330.03	2223381.64	Аналитический метод	0.30	-
165	322706.10	2223802.92	Аналитический метод	0.10	-
166	322679.11	2223811.15	Аналитический метод	0.10	-
167	322648.80	2223817.74	Аналитический метод	0.10	-
168	322595.04	2223827.91	Аналитический метод	0.10	-
169	322558.47	2223835.35	Аналитический метод	0.10	-
170	322528.76	2223904.76	Аналитический метод	0.10	-
171	322494.24	2223955.71	Аналитический метод	0.10	-
172	322593.98	2224077.42	Аналитический метод	0.10	-
173	322593.78	2224077.67	Аналитический метод	0.10	-
174	322627.12	2224118.40	Аналитический метод	0.10	-
175	322638.24	2224117.38	Аналитический метод	0.10	-
176	322658.45	2224083.78	Аналитический метод	0.10	-
177	322657.95	2224083.17	Аналитический метод	0.10	-
178	322660.38	2224079.15	Аналитический метод	0.10	-
179	322661.12	2224079.15	Аналитический метод	0.10	-
180	322666.16	2224070.78	Аналитический метод	0.10	-
181	322666.24	2224069.32	Аналитический метод	0.10	-
182	322714.84	2223985.09	Аналитический метод	0.10	-
183	322768.10	2223892.75	Аналитический метод	0.10	-
184	322763.93	2223879.29	Аналитический метод	0.10	-
185	322760.38	2223867.80	Аналитический метод	0.10	-
186	322728.31	2223828.55	Аналитический метод	0.10	-
165	322706.10	2223802.92	Аналитический метод	0.10	-

187	322845.26	2223412.51	Аналитический метод	0.30	-
188	322815.01	2223426.89	Аналитический метод	0.30	-
189	322815.19	2223430.93	Аналитический метод	0.30	-
190	322818.83	2223441.49	Аналитический метод	0.30	-
191	322814.42	2223443.56	Аналитический метод	0.30	-
192	322834.00	2223476.23	Картометрический	1.00	-
193	322834.61	2223477.79	Картометрический	1.00	-
194	322831.96	2223479.05	Картометрический	1.00	-
195	322834.08	2223483.02	Картометрический	1.00	-
196	322836.80	2223505.00	Аналитический метод	0.30	-
197	322830.44	2223508.19	Картометрический	1.00	-
198	322836.56	2223527.22	Аналитический метод	0.10	-
199	322845.81	2223524.38	Аналитический метод	0.10	-
200	322852.80	2223541.52	Аналитический метод	0.30	-
201	322853.50	2223545.63	Аналитический метод	0.10	-
202	322898.45	2223528.88	Аналитический метод	0.30	-
203	322897.41	2223525.29	Аналитический метод	0.30	-
204	322882.05	2223485.93	Аналитический метод	0.30	-
205	322864.85	2223463.42	Аналитический метод	0.30	-
187	322845.26	2223412.51	Аналитический метод	0.30	-
206	322703.63	2223560.45	Картометрический	1.00	-
207	322698.90	2223551.10	Аналитический метод	0.10	-
208	322690.05	2223532.45	Аналитический метод	0.10	-
209	322663.04	2223540.48	Аналитический метод	0.10	-
210	322642.01	2223546.91	Аналитический метод	0.10	-
211	322656.82	2223571.33	Аналитический метод	0.10	-
212	322675.51	2223597.13	Картометрический	1.00	-
213	322683.24	2223593.39	Картометрический	1.00	-
214	322710.03	2223581.01	Картометрический	1.00	-
215	322723.03	2223608.44	Картометрический	1.00	-
216	322727.91	2223607.28	Картометрический	1.00	-
217	322729.65	2223610.96	Картометрический	1.00	-
218	322756.47	2223603.67	Картометрический	1.00	-
219	322763.02	2223605.89	Картометрический	1.00	-
220	322766.62	2223607.97	Картометрический	1.00	-
221	322772.23	2223621.36	Картометрический	1.00	-
222	322779.67	2223640.69	Картометрический	1.00	-
223	322809.32	2223634.88	Аналитический метод	0.30	-
224	322820.10	2223617.26	Аналитический метод	0.30	-
225	322817.27	2223594.96	Картометрический	1.00	-
226	322816.62	2223595.19	Аналитический метод	0.10	-
227	322816.87	2223596.21	Картометрический	1.00	-
228	322807.89	2223599.42	Аналитический метод	0.10	-
229	322800.85	2223580.73	Аналитический метод	0.10	-
230	322801.59	2223576.96	Аналитический метод	0.10	-
231	322801.89	2223576.35	Картометрический	1.00	-

232	322802.01	2223575.75	Картометрический	1.00	-
233	322807.19	2223565.49	Картометрический	1.00	-
234	322814.63	2223562.98	Картометрический	1.00	-
235	322812.24	2223557.42	Картометрический	1.00	-
236	322812.97	2223556.99	Картометрический	1.00	-
237	322812.74	2223556.42	Картометрический	1.00	-
238	322821.78	2223550.44	Картометрический	1.00	-
239	322820.34	2223546.05	Картометрический	1.00	-
240	322809.23	2223546.69	Картометрический	1.00	-
241	322801.70	2223529.59	Картометрический	1.00	-
242	322798.29	2223530.78	Картометрический	1.00	-
243	322794.64	2223523.60	Картометрический	1.00	-
244	322744.20	2223544.22	Картометрический	1.00	-
206	322703.63	2223560.45	Картометрический	1.00	-

#### Часть N 2

245	321991.07	2223550.91	Аналитический метод	1.00	-
246	322001.70	2223582.79	Аналитический метод	1.00	-
247	321946.64	2223596.45	Аналитический метод	1.00	-
248	321936.01	2223564.56	Аналитический метод	1.00	-
245	321991.07	2223550.91	Аналитический метод	1.00	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД) №8-2**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15 904 кв. м +/- 521 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y				
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**Часть N 1**

1	322845.26	2223412.51	Аналитический метод	0.30	-
2	322864.85	2223463.42	Аналитический метод	0.30	-
3	322882.05	2223485.93	Аналитический метод	0.30	-
4	322897.41	2223525.29	Аналитический метод	0.30	-

5	322898.45	2223528.88	Аналитический метод	0.30	-
6	322853.50	2223545.63	Аналитический метод	0.10	-
7	322852.80	2223541.52	Аналитический метод	0.30	-
8	322845.81	2223524.38	Аналитический метод	0.10	-
9	322836.56	2223527.22	Аналитический метод	0.10	-
10	322830.44	2223508.19	Картометрический	1.00	-
11	322836.80	2223505.00	Аналитический метод	0.30	-
12	322834.08	2223483.02	Картометрический	1.00	-
13	322831.96	2223479.05	Картометрический	1.00	-
14	322834.61	2223477.79	Картометрический	1.00	-
15	322834.00	2223476.23	Картометрический	1.00	-
16	322814.42	2223443.56	Аналитический метод	0.30	-
17	322818.83	2223441.49	Аналитический метод	0.30	-
18	322815.19	2223430.93	Аналитический метод	0.30	-
19	322815.01	2223426.89	Аналитический метод	0.30	-
1	322845.26	2223412.51	Аналитический метод	0.30	-

Часть N 2

20	322703.63	2223560.45	Картометрический	1.00	-
21	322744.20	2223544.22	Картометрический	1.00	-
22	322794.64	2223523.60	Картометрический	1.00	-
23	322798.29	2223530.78	Картометрический	1.00	-
24	322801.70	2223529.59	Картометрический	1.00	-
25	322809.23	2223546.69	Картометрический	1.00	-
26	322820.34	2223546.05	Картометрический	1.00	-
27	322821.78	2223550.44	Картометрический	1.00	-
28	322812.74	2223556.42	Картометрический	1.00	-
29	322812.97	2223556.99	Картометрический	1.00	-
30	322812.24	2223557.42	Картометрический	1.00	-
31	322814.63	2223562.98	Картометрический	1.00	-
32	322807.19	2223565.49	Картометрический	1.00	-
33	322802.01	2223575.75	Картометрический	1.00	-
34	322801.89	2223576.35	Картометрический	1.00	-
35	322801.59	2223576.96	Аналитический метод	0.10	-
36	322800.85	2223580.73	Аналитический метод	0.10	-
37	322807.89	2223599.42	Аналитический метод	0.10	-
38	322816.87	2223596.21	Картометрический	1.00	-
39	322816.62	2223595.19	Аналитический метод	0.10	-
40	322817.27	2223594.96	Картометрический	1.00	-
41	322820.10	2223617.26	Аналитический метод	0.30	-
42	322809.32	2223634.88	Аналитический метод	0.30	-
43	322779.67	2223640.69	Картометрический	1.00	-
44	322772.23	2223621.36	Картометрический	1.00	-
45	322766.62	2223607.97	Картометрический	1.00	-
46	322763.02	2223605.89	Картометрический	1.00	-
47	322756.47	2223603.67	Картометрический	1.00	-
48	322729.65	2223610.96	Картометрический	1.00	-

49	322727.91	2223607.28	Картометрический	1.00	-
50	322723.03	2223608.44	Картометрический	1.00	-
51	322710.03	2223581.01	Картометрический	1.00	-
52	322683.24	2223593.39	Картометрический	1.00	-
53	322675.51	2223597.13	Картометрический	1.00	-
54	322656.82	2223571.33	Аналитический метод	0.10	-
55	322642.01	2223546.91	Аналитический метод	0.10	-
56	322663.04	2223540.48	Аналитический метод	0.10	-
57	322690.05	2223532.45	Аналитический метод	0.10	-
58	322698.90	2223551.10	Аналитический метод	0.10	-
20	322703.63	2223560.45	Картометрический	1.00	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

Зона рекреационного назначения (Р2) №8-3

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	67 210 кв. м +/- 218 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6
1	323690.99	2223374.74	Аналитический	0.10	-
2	323685.49	2223390.99	Аналитический	0.10	-
3	323685.24	2223391.99	Аналитический	0.10	-
4	323669.74	2223437.99	Аналитический	0.10	-
5	323666.40	2223457.73	Аналитический	1.00	-
6	323665.86	2223458.02	Аналитический	0.30	-
7	323654.64	2223463.93	Аналитический	0.10	-
8	323621.59	2223481.90	Аналитический	0.10	-
9	323551.83	2223520.61	Аналитический	0.10	-
10	323508.32	2223544.59	Аналитический	0.10	-
11	323429.99	2223580.70	Аналитический	0.10	-
12	323382.19	2223607.91	Аналитический	0.10	-
13	323338.74	2223634.50	Аналитический	0.10	-
14	323334.24	2223606.75	Аналитический	0.10	-

15	323332.99	2223572.50	Аналитический	0.10	-
16	323334.99	2223556.00	Аналитический	0.10	-
17	323338.74	2223542.00	Аналитический	0.10	-
18	323351.49	2223502.50	Аналитический	0.10	-
19	323360.24	2223481.50	Аналитический	0.10	-
20	323360.49	2223481.00	Аналитический	0.30	-
21	323360.74	2223480.50	Аналитический	0.10	-
22	323366.74	2223464.50	Аналитический	0.30	-
23	323373.48	2223440.56	Аналитический	0.30	-
24	323376.24	2223430.75	Аналитический	0.30	-
25	323375.49	2223399.75	Аналитический	0.10	-
26	323369.99	2223366.75	Аналитический	0.10	-
27	323358.99	2223347.00	Аналитический	0.10	-
28	323342.49	2223324.75	Аналитический	0.10	-
29	323338.74	2223319.75	Аналитический	0.30	-
30	323319.74	2223308.25	Аналитический	0.30	-
31	323310.74	2223307.50	Аналитический	0.30	-
32	323310.74	2223296.75	Аналитический	0.30	-
33	323313.99	2223293.75	Аналитический	0.30	-
34	323320.49	2223291.00	Аналитический	0.30	-
35	323332.49	2223289.25	Аналитический	0.30	-
36	323338.24	2223289.25	Аналитический	0.30	-
37	323347.74	2223289.75	Аналитический	0.30	-
38	323436.49	2223312.75	Аналитический	0.30	-
39	323580.74	2223350.74	Аналитический	0.30	-
40	323660.74	2223370.49	Аналитический	0.10	-
1	323690.99	2223374.74	Аналитический	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона размещения кладбищ (СН1) №8-4**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	город Нурлат муниципального образования «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	49 585 кв. м +/- 86 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	322706.10	2223802.92	Аналитический	0.10	-
2	322728.31	2223828.55	Аналитический	0.10	-
3	322760.38	2223867.80	Аналитический	0.10	-
4	322763.93	2223879.29	Аналитический	0.10	-
5	322768.10	2223892.75	Аналитический	0.10	-
6	322714.84	2223985.09	Аналитический	0.10	-
7	322666.24	2224069.32	Аналитический	0.10	-
8	322666.16	2224070.78	Аналитический	0.10	-
9	322661.12	2224079.15	Аналитический	0.10	-
10	322660.38	2224079.15	Аналитический	0.10	-
11	322657.95	2224083.17	Аналитический	0.10	-
12	322658.45	2224083.78	Аналитический	0.10	-
13	322638.24	2224117.38	Аналитический	0.10	-
14	322627.12	2224118.40	Аналитический	0.10	-

15	322593.78	2224077.67	Аналитический	0.10	-
16	322593.98	2224077.42	Аналитический	0.10	-
17	322494.24	2223955.71	Аналитический	0.10	-
18	322528.76	2223904.76	Аналитический	0.10	-
19	322558.47	2223835.35	Аналитический	0.10	-
20	322595.04	2223827.91	Аналитический	0.10	-
21	322648.80	2223817.74	Аналитический	0.10	-
22	322679.11	2223811.15	Аналитический	0.10	-
1	322706.10	2223802.92	Аналитический	0.10	-

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть N 1</b>					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона инженерной инфраструктуры (И) №9-1**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27 813 кв. м +/- 176 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	326218.59	2221691.96	Аналитический	0.10	-
2	326220.79	2221694.25	Аналитический	0.10	-
3	326221.56	2221792.37	Аналитический	0.10	-
4	326221.71	2221814.90	Аналитический	0.10	-
5	326220.32	2221835.57	Аналитический	0.10	-
6	326219.19	2221839.31	Аналитический	0.10	-
7	326216.34	2221842.55	Аналитический	0.10	-
8	326201.81	2221843.80	Аналитический	0.10	-
9	326103.04	2221845.24	Аналитический	0.10	-
10	325773.28	2221796.77	Аналитический	0.10	-
11	325735.49	2221795.50	Аналитический	0.10	-
12	325703.14	2221804.30	Аналитический	0.10	-
13	325544.90	2221873.40	Аналитический	0.10	-
14	325524.94	2221882.57	Аналитический	0.10	-
15	325519.53	2221885.93	Аналитический	0.10	-

16	325514.02	2221878.32	Аналитический	0.10	-
17	325515.01	2221877.92	Аналитический	0.10	-
18	325701.28	2221798.63	Аналитический	0.10	-
19	325735.77	2221789.42	Аналитический	0.10	-
20	325774.00	2221791.16	Аналитический	0.10	-
21	326063.39	2221830.04	Аналитический	0.10	-
22	326058.46	2221697.93	Аналитический	0.10	-
23	326059.57	2221697.53	Аналитический	0.10	-
24	326127.79	2221695.15	Аналитический	0.10	-
25	326128.16	2221704.72	Аналитический	0.10	-
26	326133.35	2221704.54	Аналитический	0.10	-
27	326133.02	2221694.96	Аналитический	0.10	-
1	326218.59	2221691.96	Аналитический	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ2) №9-2**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	103 916 кв. м +/- 900 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	322248.17	2223062.43	Аналитический метод	0.10	-
2	322149.71	2223096.56	Аналитический метод	0.10	-
3	322155.69	2223113.97	Аналитический метод	0.10	-
4	322153.41	2223114.57	Аналитический метод	0.50	-
5	322174.76	2223179.74	Аналитический метод	0.10	-

6	322178.29	2223190.66	Аналитический метод	0.10	-
7	322218.85	2223185.64	Аналитический метод	0.10	-
8	322221.11	2223191.21	Аналитический метод	0.10	-
9	322235.65	2223185.64	Аналитический метод	0.10	-
10	322244.48	2223209.08	Аналитический метод	0.50	-
11	322217.37	2223221.59	Аналитический метод	0.10	-
12	322215.72	2223223.47	Аналитический метод	0.10	-
13	322220.36	2223237.28	Аналитический метод	0.10	-
14	322219.46	2223237.67	Аналитический метод	0.30	-
15	322202.14	2223244.68	Аналитический метод	0.30	-
16	322204.26	2223252.86	Аналитический метод	0.30	-
17	322200.95	2223254.12	Аналитический метод	0.30	-
18	322200.79	2223254.19	Аналитический метод	0.50	-
19	322189.47	2223257.66	Аналитический метод	0.50	-
20	322198.66	2223292.29	Аналитический метод	0.50	-
21	322211.42	2223289.05	Аналитический метод	0.30	-
22	322217.33	2223287.55	Аналитический метод	0.50	-
23	322228.20	2223331.11	Аналитический метод	0.10	-
24	322230.85	2223342.01	Аналитический метод	0.30	-
25	322233.05	2223350.85	Аналитический метод	0.50	-
26	322241.57	2223348.34	Аналитический метод	0.50	-
27	322244.75	2223362.99	Аналитический метод	1.00	-
28	322250.47	2223361.73	Аналитический метод	1.00	-
29	322251.20	2223365.09	Аналитический метод	0.30	-
30	322252.64	2223371.66	Аналитический метод	1.00	-
31	322257.67	2223370.60	Аналитический метод	1.00	-
32	322299.28	2223359.49	Аналитический метод	1.00	-
33	322296.19	2223402.79	Аналитический метод	1.00	-
34	322262.78	2223413.03	Аналитический метод	1.00	-
35	322265.53	2223426.89	Аналитический метод	1.00	-
36	322262.91	2223427.53	Аналитический метод	1.00	-
37	322259.26	2223441.34	Аналитический метод	1.00	-
38	322263.06	2223454.69	Аналитический метод	1.00	-
39	322262.50	2223455.43	Аналитический метод	0.30	-
40	322250.72	2223470.96	Аналитический метод	1.00	-
41	322246.21	2223472.37	Аналитический метод	1.00	-
42	322248.01	2223479.02	Аналитический метод	0.30	-
43	322237.51	2223478.52	Аналитический метод	0.20	-
44	322236.01	2223478.27	Аналитический метод	0.20	-
45	322209.43	2223478.70	Аналитический метод	0.20	-
46	322056.47	2223487.23	Аналитический метод	0.50	-
47	322012.51	2223501.36	Аналитический метод	0.50	-
48	322053.94	2223209.91	Аналитический метод	0.50	-
49	322119.79	2222876.95	Аналитический метод	0.50	-
50	322172.47	2222892.15	Аналитический метод	0.50	-
51	322205.08	2222921.18	Аналитический метод	0.50	-

52	322204.61	2222995.04	Аналитический метод	0.50	-
53	322223.38	2223030.62	Аналитический метод	0.50	-
1	322248.17	2223062.43	Аналитический метод	0.10	-
Часть N 2					
54	322230.55	2223498.95	Аналитический метод	0.10	-
55	322228.44	2223570.40	Аналитический метод	0.10	-
56	322194.95	2223570.36	Аналитический метод	0.10	-
57	322135.33	2223573.84	Аналитический метод	0.10	-
58	322129.30	2223568.69	Аналитический метод	0.10	-
59	322081.34	2223570.57	Аналитический метод	0.10	-
60	322066.10	2223572.15	Аналитический метод	0.10	-
61	322062.02	2223548.88	Аналитический метод	0.10	-
62	322057.48	2223510.76	Аналитический метод	0.10	-
63	322140.81	2223504.48	Аналитический метод	0.10	-
64	322209.62	2223500.05	Аналитический метод	0.10	-
54	322230.55	2223498.95	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона коллективного садоводства и огородничества (СХ4) №9-3**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	450 609 кв. м +/- 1 293 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть N 1</b>					
1	327397.71	2221548.66	Картометрический	1.00	-
2	327305.41	2221643.40	Аналитический метод	0.30	-
3	327295.41	2221653.67	Аналитический метод	0.30	-
4	327294.85	2221654.14	Аналитический метод	0.30	-
5	327233.17	2221630.18	Аналитический метод	0.30	-

6	327164.96	2221602.01	Аналитический метод	0.30	-
7	327134.01	2221588.56	Аналитический метод	0.30	-
8	327094.91	2221572.14	Аналитический метод	0.30	-
9	327094.00	2221570.13	Аналитический метод	0.30	-
10	327093.32	2221569.33	Аналитический метод	0.30	-
11	327092.11	2221568.70	Аналитический метод	0.30	-
12	327090.05	2221568.39	Аналитический метод	0.30	-
13	327086.49	2221568.93	Аналитический метод	0.30	-
14	327019.82	2221537.05	Аналитический метод	0.30	-
15	326985.60	2221521.52	Аналитический метод	0.30	-
16	326981.27	2221518.68	Аналитический метод	0.30	-
17	326980.95	2221516.81	Аналитический метод	0.30	-
18	326980.85	2221516.21	Аналитический метод	0.30	-
19	326978.18	2221512.69	Аналитический метод	0.30	-
20	326977.26	2221511.90	Аналитический метод	0.30	-
21	326974.29	2221509.67	Аналитический метод	0.30	-
22	326969.19	2221508.92	Аналитический метод	0.30	-
23	326966.62	2221510.06	Аналитический метод	0.30	-
24	326964.16	2221511.16	Аналитический метод	0.30	-
25	326956.13	2221507.15	Аналитический метод	0.30	-
26	326946.90	2221502.93	Аналитический метод	0.30	-
27	326937.76	2221496.19	Аналитический метод	0.30	-
28	326911.61	2221480.56	Аналитический метод	0.30	-
29	326895.41	2221469.43	Аналитический метод	0.30	-
30	326842.86	2221427.66	Аналитический метод	0.30	-
31	326786.56	2221379.42	Аналитический метод	0.30	-
32	326735.21	2221336.00	Аналитический метод	0.30	-
33	326685.47	2221293.22	Аналитический метод	0.30	-
34	326644.45	2221257.15	Аналитический метод	0.30	-
35	326644.32	2221257.02	Аналитический метод	0.30	-
36	326629.05	2221244.63	Аналитический метод	0.30	-
37	326603.58	2221221.53	Аналитический метод	0.30	-
38	326601.58	2221220.02	Аналитический метод	0.30	-
39	326603.74	2221218.64	Аналитический метод	0.30	-
40	326608.60	2221215.77	Аналитический метод	0.30	-
41	326608.58	2221215.89	Аналитический метод	0.30	-
42	326609.56	2221216.08	Аналитический метод	0.30	-
43	326609.75	2221215.10	Аналитический метод	0.30	-
44	326623.46	2221207.00	Аналитический метод	0.10	-
45	326625.50	2221208.78	Аналитический метод	0.10	-
46	326621.01	2221213.65	Аналитический метод	0.10	-
47	326628.76	2221222.92	Аналитический метод	0.10	-
48	326636.80	2221232.61	Аналитический метод	0.10	-
49	326644.29	2221231.24	Аналитический метод	0.10	-
50	326652.29	2221230.00	Аналитический метод	0.10	-
51	326661.23	2221226.53	Аналитический метод	0.10	-

52	326652.83	2221207.57	Аналитический метод	0.10	-
53	326651.34	2221204.21	Аналитический метод	0.10	-
54	326642.52	2221195.76	Аналитический метод	0.10	-
55	326879.39	2221055.98	Аналитический метод	0.30	-
56	327206.17	2220877.26	Аналитический метод	0.30	-
57	327293.04	2220802.41	Аналитический метод	0.30	-
58	327382.57	2220962.96	Картометрический	1.00	-
59	327411.12	2221005.77	Аналитический метод	1.00	-
60	327437.20	2221053.03	Аналитический метод	0.30	-
61	327444.73	2221066.68	Аналитический метод	0.30	-
62	327595.10	2221339.25	Картометрический	1.00	-
63	327593.36	2221340.59	Картометрический	1.00	-
64	327593.26	2221340.79	Аналитический метод	0.30	-
65	327443.98	2221501.17	Аналитический метод	0.30	-
1	327397.71	2221548.66	Картометрический	1.00	-

Часть N 2

66	327972.50	2220916.93	Аналитический метод	0.30	-
67	327983.70	2220935.09	Аналитический метод	0.30	-
68	327955.11	2220946.94	Аналитический метод	0.30	-
69	327946.98	2220931.93	Аналитический метод	0.30	-
66	327972.50	2220916.93	Аналитический метод	0.30	-

Часть N 3

70	328012.82	2220985.36	Аналитический метод	0.10	-
71	328021.13	2220999.35	Аналитический метод	0.10	-
72	327995.81	2221012.99	Аналитический метод	0.10	-
73	327987.40	2220996.73	Аналитический метод	0.10	-
70	328012.82	2220985.36	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 4

74	328023.11	2221003.26	Аналитический метод	0.30	-
75	328033.51	2221021.88	Аналитический метод	0.30	-
76	328007.22	2221032.16	Аналитический метод	0.30	-
77	327996.61	2221014.50	Аналитический метод	0.30	-
74	328023.11	2221003.26	Аналитический метод	0.30	-

Часть N 5

78	327711.32	2221084.23	Аналитический метод	0.10	-
79	327721.96	2221103.37	Аналитический метод	0.10	-
80	327691.51	2221114.59	Аналитический метод	0.10	-
81	327682.58	2221096.92	Аналитический метод	0.10	-
78	327711.32	2221084.23	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 6

82	327728.41	2221120.58	Аналитический метод	0.10	-
83	327738.08	2221136.31	Аналитический метод	0.10	-
84	327709.07	2221150.16	Аналитический метод	0.10	-
85	327699.89	2221133.75	Аналитический метод	0.10	-
82	327728.41	2221120.58	Аналитический метод	0.10	-

Часть N 7

86	327659.17	2221190.07	Аналитический метод	0.20	-
87	327670.29	2221208.99	Аналитический метод	0.20	-
88	327644.26	2221220.66	Аналитический метод	0.20	-
89	327633.88	2221201.92	Аналитический метод	0.20	-
86	327659.17	2221190.07	Аналитический метод	0.20	-
Часть N 8					
90	327723.69	2221238.71	Аналитический метод	1.00	-
91	327731.79	2221255.97	Аналитический метод	1.00	-
92	327706.39	2221267.86	Аналитический метод	1.00	-
93	327698.29	2221250.10	Аналитический метод	1.00	-
90	327723.69	2221238.71	Аналитический метод	1.00	-
Часть N 9					
94	327597.47	2221212.70	Аналитический метод	0.20	-
95	327605.65	2221228.55	Аналитический метод	0.20	-
96	327580.86	2221241.22	Аналитический метод	0.20	-
97	327570.96	2221224.81	Аналитический метод	0.20	-
94	327597.47	2221212.70	Аналитический метод	0.20	-
Часть N 10					
98	327674.79	2221347.19	Аналитический метод	0.10	-
99	327684.27	2221365.44	Аналитический метод	0.10	-
100	327663.52	2221376.77	Аналитический метод	0.10	-
101	327652.82	2221358.14	Аналитический метод	0.10	-
98	327674.79	2221347.19	Аналитический метод	0.10	-
Часть N 11					
102	327569.39	2221225.46	Аналитический метод	1.00	-
103	327578.68	2221242.71	Аналитический метод	0.20	-
104	327587.20	2221260.40	Аналитический метод	0.20	-
105	327561.68	2221278.57	Аналитический метод	0.20	-
106	327551.99	2221259.81	Аналитический метод	0.20	-
107	327542.02	2221239.58	Аналитический метод	1.00	-
102	327569.39	2221225.46	Аналитический метод	1.00	-
Часть N 12					
108	328107.63	2221014.59	Аналитический метод	0.10	-
109	328115.68	2221031.40	Аналитический метод	0.10	-
110	328083.99	2221047.41	Аналитический метод	0.10	-
111	328077.06	2221030.01	Аналитический метод	0.10	-
108	328107.63	2221014.59	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат _____					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
 особо охраняемых природных территорий,  
 зон с особыми условиями использования территории

**Зона размещения кладбищ (СН1) №9-4**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «город Нурлат» Нурлатского муниципального района Республики Татарстан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24 027 кв. м +/- 280 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	326645.66	2218103.89	Аналитический метод	0.10	-
2	326682.07	2218201.97	Аналитический метод	0.10	-
3	326665.84	2218208.98	Аналитический метод	0.10	-
4	326648.01	2218221.87	Аналитический метод	0.10	-
5	326599.43	2218146.49	Аналитический метод	0.10	-

6	326602.91	2218143.78	Аналитический метод	0.10	-
1	326645.66	2218103.89	Аналитический метод	0.10	-
Часть N 2					
7	323881.40	2217946.95	Аналитический метод	0.30	-
8	323974.12	2218105.22	Аналитический метод	0.30	-
9	323897.54	2218165.18	Аналитический метод	0.30	-
10	323790.23	2218011.32	Аналитический метод	1.00	-
11	323799.96	2218005.26	Аналитический метод	1.00	-
7	323881.40	2217946.95	Аналитический метод	0.30	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	- (описание не установлено)

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

## Зона производственных и складских объектов V класса опасности (П4) №4-18

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нурлатский район, город Нурлат
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9 000 кв. м +/- 1 660 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	323555.55	2218329.17	Картометрический	5.00	-
2	323471.32	2218347.68	Картометрический	5.00	-
3	323473.33	2218356.85	Картометрический	5.00	-
4	323401.95	2218365.56	Картометрический	5.00	-
5	323365.73	2218372.23	Картометрический	5.00	-
6	323370.73	2218380.89	Картометрический	5.00	-
7	323403.82	2218375.38	Картометрический	5.00	-
8	323475.48	2218366.62	Картометрический	5.00	-
9	323476.71	2218383.49	Картометрический	5.00	-
10	323474.65	2218392.62	Картометрический	5.00	-
11	323511.11	2218425.79	Картометрический	5.00	-
12	323596.31	2218402.75	Картометрический	5.00	-
1	323555.55	2218329.17	Картометрический	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

## Зона рекреационного назначения (Р2) №7-4

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нурлатский район, город Нурлат
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	23 574 кв. м +/- 2 687 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	321094.84	2219219.22	Картометрический	5.00	-
2	321085.00	2219214.86	Картометрический	5.00	-
3	321026.10	2219212.78	Картометрический	5.00	-
4	321011.26	2219215.83	Картометрический	5.00	-
5	320959.76	2219217.88	Картометрический	5.00	-
6	320947.87	2219219.28	Картометрический	5.00	-
7	320973.70	2219382.35	Картометрический	5.00	-
8	320976.13	2219383.90	Картометрический	5.00	-
9	320987.48	2219391.24	Картометрический	5.00	-
10	321009.08	2219388.84	Картометрический	5.00	-
11	321024.50	2219392.07	Картометрический	5.00	-
12	321047.33	2219398.92	Картометрический	5.00	-
13	321065.23	2219399.41	Картометрический	5.00	-
14	321064.39	2219367.68	Картометрический	5.00	-
15	321085.99	2219365.62	Картометрический	5.00	-
16	321107.95	2219361.08	Картометрический	5.00	-
17	321100.29	2219314.12	Картометрический	5.00	-
18	321096.65	2219274.15	Картометрический	5.00	-

19	321097.00	2219244.53	Картометрический	5.00	-
20	321097.14	2219226.58	Картометрический	5.00	-
1	321094.84	2219219.22	Картометрический	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

## Зона рекреационного назначения (Р2) №7-5

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нурлатский район, город Нурлат
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	19 451 кв. м +/- 2 441 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	322187.39	2219588.37	Картометрический	5.00	-
2	322177.82	2219587.25	Картометрический	5.00	-
3	322135.00	2219582.23	Картометрический	5.00	-
4	322127.57	2219589.41	Картометрический	5.00	-
5	322096.22	2219593.04	Картометрический	5.00	-
6	322037.88	2219589.23	Картометрический	5.00	-
7	321996.95	2219603.84	Картометрический	5.00	-
8	321953.74	2219609.35	Картометрический	5.00	-
9	321918.36	2219604.55	Картометрический	5.00	-
10	321883.40	2219595.57	Картометрический	5.00	-
11	321852.56	2219590.15	Картометрический	5.00	-
12	321813.91	2219593.30	Картометрический	5.00	-
13	321788.64	2219606.45	Картометрический	5.00	-
14	321764.35	2219603.93	Картометрический	5.00	-
15	321731.51	2219592.90	Картометрический	5.00	-
16	321689.51	2219608.88	Картометрический	5.00	-
17	321654.31	2219607.44	Картометрический	5.00	-
18	321634.59	2219605.14	Картометрический	5.00	-

19	321606.91	2219600.46	Картометрический	5.00	-
20	321583.42	2219591.68	Картометрический	5.00	-
21	321551.33	2219587.15	Картометрический	5.00	-
22	321523.44	2219587.30	Картометрический	5.00	-
23	321489.57	2219577.62	Картометрический	5.00	-
24	321470.53	2219577.83	Картометрический	5.00	-
25	321461.37	2219578.58	Картометрический	5.00	-
26	321418.50	2219575.87	Картометрический	5.00	-
27	321391.23	2219574.56	Картометрический	5.00	-
28	321374.03	2219578.54	Картометрический	5.00	-
29	321361.76	2219587.40	Картометрический	5.00	-
30	321345.30	2219605.66	Картометрический	5.00	-
31	321362.11	2219604.96	Картометрический	5.00	-
32	321376.36	2219607.99	Картометрический	5.00	-
33	321391.62	2219600.49	Картометрический	5.00	-
34	321413.70	2219598.02	Картометрический	5.00	-
35	321439.02	2219599.58	Картометрический	5.00	-
36	321458.52	2219599.57	Картометрический	5.00	-
37	321458.36	2219601.97	Картометрический	5.00	-
38	321485.68	2219602.26	Картометрический	5.00	-
39	321486.09	2219599.88	Картометрический	5.00	-
40	321508.41	2219602.23	Картометрический	5.00	-
41	321508.56	2219606.63	Картометрический	5.00	-
42	321543.81	2219611.75	Картометрический	5.00	-
43	321579.22	2219612.87	Картометрический	5.00	-
44	321602.42	2219618.50	Картометрический	5.00	-
45	321635.29	2219619.73	Картометрический	5.00	-
46	321669.38	2219626.71	Картометрический	5.00	-
47	321699.47	2219631.66	Картометрический	5.00	-
48	321724.14	2219625.38	Картометрический	5.00	-
49	321748.61	2219626.47	Картометрический	5.00	-
50	321771.44	2219632.39	Картометрический	5.00	-
51	321792.09	2219631.06	Картометрический	5.00	-
52	321812.17	2219619.93	Картометрический	5.00	-
53	321830.37	2219621.82	Картометрический	5.00	-
54	321849.43	2219623.12	Картометрический	5.00	-
55	321869.43	2219619.37	Картометрический	5.00	-
56	321895.10	2219622.61	Картометрический	5.00	-
57	321922.14	2219626.92	Картометрический	5.00	-
58	321956.86	2219629.62	Картометрический	5.00	-
59	321998.31	2219625.12	Картометрический	5.00	-
60	322044.63	2219620.36	Картометрический	5.00	-
61	322086.83	2219613.09	Картометрический	5.00	-
62	322108.37	2219613.81	Картометрический	5.00	-
63	322135.22	2219609.06	Картометрический	5.00	-
64	322163.83	2219603.64	Картометрический	5.00	-
65	322176.09	2219598.28	Картометрический	5.00	-
66	322187.33	2219588.43	Картометрический	5.00	-
1	322187.39	2219588.37	Картометрический	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

## Зона рекреационного назначения (Р2) №8-5

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Нурлатский район, город Нурлат
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	73 026 кв. м +/- 4 729 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-16					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	322403.28	2223194.37	Картометрический	5.00	-
2	322402.52	2223197.66	Картометрический	5.00	-
3	322401.09	2223210.70	Картометрический	5.00	-
4	322408.85	2223234.88	Картометрический	5.00	-
5	322417.79	2223248.68	Картометрический	5.00	-
6	322423.75	2223254.83	Картометрический	5.00	-
7	322435.69	2223267.93	Картометрический	5.00	-
8	322455.92	2223285.53	Картометрический	5.00	-
9	322462.12	2223294.74	Картометрический	5.00	-
10	322472.66	2223305.98	Картометрический	5.00	-
11	322483.25	2223317.48	Картометрический	5.00	-
12	322499.45	2223335.87	Картометрический	5.00	-
13	322522.65	2223361.87	Картометрический	5.00	-
14	322547.10	2223385.79	Картометрический	5.00	-
15	322580.66	2223405.87	Картометрический	5.00	-
16	322615.42	2223416.21	Картометрический	5.00	-
17	322656.24	2223417.41	Картометрический	5.00	-
18	322687.46	2223410.97	Картометрический	5.00	-

19	322707.27	2223390.57	Картометрический	5.00	-
20	322730.79	2223356.30	Картометрический	5.00	-
21	322737.85	2223318.44	Картометрический	5.00	-
22	322740.30	2223265.70	Картометрический	5.00	-
23	322722.03	2223215.23	Картометрический	5.00	-
24	322684.33	2223214.77	Картометрический	5.00	-
25	322671.22	2223177.79	Картометрический	5.00	-
26	322660.35	2223131.80	Картометрический	5.00	-
27	322649.36	2223092.94	Картометрический	5.00	-
28	322651.59	2223073.64	Картометрический	5.00	-
29	322681.96	2223055.86	Картометрический	5.00	-
30	322691.38	2223043.48	Картометрический	5.00	-
31	322693.22	2223026.96	Картометрический	5.00	-
32	322690.14	2223003.39	Картометрический	5.00	-
33	322684.66	2222978.39	Картометрический	5.00	-
34	322679.20	2222961.57	Картометрический	5.00	-
35	322675.61	2222958.38	Картометрический	5.00	-
36	322648.58	2222973.95	Картометрический	5.00	-
37	322651.18	2222991.22	Картометрический	5.00	-
38	322656.71	2223023.24	Картометрический	5.00	-
39	322653.64	2223034.91	Картометрический	5.00	-
40	322638.12	2223048.07	Картометрический	5.00	-
41	322626.99	2223068.96	Картометрический	5.00	-
42	322620.14	2223073.37	Картометрический	5.00	-
43	322624.86	2223086.95	Картометрический	5.00	-
44	322623.79	2223093.64	Картометрический	5.00	-
45	322452.06	2223187.17	Картометрический	5.00	-
46	322443.46	2223187.29	Картометрический	5.00	-
47	322438.58	2223182.76	Картометрический	5.00	-
48	322431.74	2223181.43	Картометрический	5.00	-
49	322414.34	2223182.44	Картометрический	5.00	-
50	322406.00	2223187.36	Картометрический	5.00	-
1	322403.28	2223194.37	Картометрический	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
-	-	-	-	-	-

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположение границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-(описание не установлено)