

Российская Федерация

Липецкая область

Становлянский муниципальный район

Совет депутатов сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет

пятьдесят шестая сессия пятого созыва

РЕШЕНИЕ

25.02.2020

с. Пальна-Михайловка

№ 168

Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

Рассмотрев представленный администрацией Пальна-Михайловского сельсовета Становлянского района проект Правил землепользования и застройки сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации, руководствуясь [Градостроительным кодексом Российской Федерации](#), Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», [Уставом сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации](#), учитывая материалы публичных слушаний и решение постоянной депутатской комиссии по социальным вопросам, экономике, бюджету, местным налогам и сборам, Совет депутатов Пальна-Михайловского сельсовета Становлянского района

РЕШИЛ:

1. Утвердить Правила землепользования и застройки сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации (прилагаются).
2. Направить данный нормативный правовой акт главе Пальна-Михайловского сельсовета Становлянского района для подписания и официального опубликования.
3. Администрации Пальна-Михайловского сельсовета Становлянского района:
 - 1) в соответствии с требованиями части 3 статьи 32 [Градостроительного кодекса Российской Федерации](#):
 - а) опубликовать Правила землепользования и застройки сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации согласно [Устава сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации](#);
 - б) разместить Правила землепользования и застройки сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации на официальном сайте администрации Пальна-Михайловского сельсовета Становлянского района (<http://palina-mixaylovskiy.ru/>);
 - 2) в соответствии с требованиями части 3.1 статьи 32 [Градостроительного кодекса Российской Федерации](#) разместить изменения в Правила землепользования и застройки сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации в ФГИС ТП в 10-ти дневной срок со дня утверждения.
4. Настоящее решение вступает в силу с даты подписания.

Председатель Совета депутатов Пальна-Михайловского сельсовета Становлянского района
Т.В. Стахович

Утверждены решением Совета депутатов сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации от 25.02.2020 № 168

Правила землепользования и застройки сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

ВВЕДЕНИЕ

Правила землепользования и застройки сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации (далее - Правила) являются нормативным правовым актом сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации (далее - сельское поселение, также Совет депутатов, глава, администрация), принятым в соответствии с [Градостроительным кодексом Российской Федерации](#), [Земельным кодексом Российской Федерации](#), Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными законами и иными нормативными актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Липецкой области, [Уставом сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации](#) (далее - Устав сельского поселения), [Генеральным планом сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области](#) (далее - Генеральный план), а также с учетом положений иных актов и документов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития сельского поселения, охраны его культурного наследия, окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ

РАЗДЕЛ I

ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

Статья 1. Сфера применения Правил

1. Правила устанавливают градостроительные требования к планированию развития территории сельского поселения, порядок осуществления градостроительной деятельности на территории сельского поселения, регулируют порядок строительного изменения объектов недвижимости, определяют полномочия, права и обязанности участников процесса градостроительных преобразований.

2. Правила разрабатываются 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. Правила действуют на всей территории сельского поселения и обязательны для соблюдения органами государственной власти, органов местного самоуправления сельского поселения, граждан и юридических лиц, должностных лиц, осуществляющих и контролирующими градостроительную деятельность и земельные отношения на территории поселения, а также судебных органов как основание для разрешения споров по вопросам землепользования и застройки.

4. Принятые до введения в действие настоящих Правил нормативные правовые акты местного уровня по вопросам землепользования и застройки применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

5. Дополнения и изменения в Правила вносятся в случаях и в порядке, предусмотренных разделом 5 настоящих Правил.

6. Правила подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещаются на официальном сайте сельского поселения, в сети «Интернет».

7. Настоящие Правила, включая все входящие в их состав картографические и иные документы, являются открытыми для всех физических и юридических лиц, а также должностных лиц.

8. Администрация сельского поселения обеспечивает возможность ознакомиться с настоящими Правилами всем желающим путем:

- 1) публикации Правил;
- 2) помещения Правил в сети «Интернет»;
- 3) размещения Правил в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

Статья 2. Полномочия органов местного самоуправления в области регулирования отношений по вопросам землепользования и застройки

1. К полномочиям Совета депутатов сельского поселения в области регулирования отношений по вопросам землепользования и застройки относятся:

- 1) утверждение правил землепользования и застройки, утверждение внесения изменений в правила землепользования и застройки;
- 2) утверждение местных нормативов градостроительного проектирования;
- 3) иные полномочия в соответствии с действующим законодательством.

2. К полномочиям администрации сельского поселения в области регулирования отношений по вопросам землепользования и застройки относятся:

- 1) принятие решения о подготовке проекта правил землепользования и застройки внесения в них изменений;
- 2) принятие решений о предоставлении разрешений на условно разрешенный вид использования объектов капитального строительства или земельного участка;
- 3) принятие решений о предоставлении разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 4) иные вопросы землепользования и застройки, относящиеся к ведению исполнительных органов местного самоуправления.

Статья 3. Комиссия по землепользованию и застройке

1. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки (далее - комиссия), создаваемая главой администрации для рассмотрения вопросов по подготовке проекта правил землепользования и застройки, внесения в них изменений, предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков и объектов капитального строительства, на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, является постоянно действующей.

2. Комиссия состоит из председателя, заместителя председателя, секретаря и членов комиссии.

3. Комиссия должна состоять из нечетного числа членов общей численностью не менее 5 человек.

4. В состав комиссии в обязательном порядке включаются представители:

- 1) представительного органа сельского поселения;
- 2) уполномоченных органов местного самоуправления:
 - а) в сфере градостроительной деятельности;
 - б) в сфере имущественных отношений;
 - в) в сфере земельных отношений.

5. Председатель комиссии назначается главой администрации при утверждении персонального состава членов комиссии.

6. В состав комиссии могут включаться представители исполнительных органов государственной власти области, иных государственных органов, органов государственного контроля и надзора, научных, строительных и проектных организаций, коммерческих организаций, общественных объединений и иных некоммерческих организаций.

7. Комиссия осуществляет свою деятельность в форме заседаний в соответствии с положением о порядке деятельности комиссии, утверждаемым главой администрации, с учетом требований настоящей статьи.

8. Необходимость и периодичность проведения заседаний комиссии определяются председателем комиссии и обуславливаются сроками проведения работ по подготовке проекта правил землепользования и застройки, процедурой их согласования и внесения в них изменений, процедурой подготовки и предоставления разрешений на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

9. Заседание комиссии считается правомочным, если в нем принимает участие не менее половины ее состава.

10. Итоги каждого заседания оформляются протоколом, который подписывают председательствующий на заседании и член комиссии, ведущий протокол. К протоколу могут прилагаться копии материалов, связанных с темой заседания.

11. Решения комиссии принимаются большинством голосов присутствующих на заседании ее членов путем открытого голосования.

РАЗДЕЛ II ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Статья 4. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. 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.

2. Применительно к каждой территориальной зоне устанавливаются виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

2.1. Установление основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства является обязательным применительно к каждой территориальной зоне, в отношении которой устанавливается градостроительный регламент.

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. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 39 [Градостроительного кодекса Российской Федерации](#).

7. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в суде решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства либо об отказе в предоставлении такого разрешения.

Статья 5. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

1. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства на территории сельского поселения осуществляется в соответствии с [Административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства»](#), утвержденным Постановлением администрации сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации от 26.05.2016 № 19.

2. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее - разрешение на условно разрешенный вид использования), направляет заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования в комиссию.

3. Проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном [Градостроительным кодексом Российской Федерации](#), [Уставом сельского поселения](#), Разделом 4 настоящих Правил.

4. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их главе местной администрации.

5. На основании указанных в части 4 настоящей статьи рекомендаций глава администрации в течение трех дней со дня поступления таких рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения. Указанное решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте муниципального образования в сети "Интернет".

6. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

7. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в правила землепользования и застройки порядке после проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по инициативе физического или юридического

лица, заинтересованного в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования такому лицу принимается без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний.

8. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 [Градостроительного кодекса Российской Федерации](#), не допускается предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, или в отношении такой постройки до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления, которые указаны в части 2 статьи 55.32 [Градостроительного кодекса Российской Федерации](#) и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

9. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения.

Статья 6. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории сельского поселения осуществляется в соответствии с [Административным регламентом предоставления муниципальной услуги «Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства»](#), утверждённым Постановлением администрации сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации от 26.05.2016 № 18.

2. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

3. Правообладатели земельных участков вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.

4. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в части предельного количества этажей, предельной высоты зданий, строений, сооружений и требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства в границах территорий исторических поселений федерального или регионального значения не допускается.

5. Заинтересованное в получении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства лицо направляет в комиссию заявление о предоставлении такого разрешения.

6. Проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, с учетом положений статьи 39 [Градостроительного кодекса Российской Федерации](#), за исключением случая, указанного в части 3 настоящей статьи. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

7. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет указанные рекомендации главе местной администрации.

8. Глава администрации в течение семи дней со дня поступления указанных в части 7 настоящей статьи рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения.

9. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 [Градостроительного кодекса Российской Федерации](#), не допускается предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления, которые указаны в части 2 статьи 55.32 [Градостроительного кодекса Российской Федерации](#) и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

10. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.

Статья 7. Установление публичных сервитутов

1. Органы местного самоуправления сельского поселения имеют право устанавливать применительно к земельным участкам и иным объектам недвижимости, принадлежащим физическим и юридическим лицам, публичный сервитут – ограниченное право пользования объектом недвижимости для третьих лиц в связи с обеспечением общественных нужд; могут устанавливаться публичные сервитуты для:

- 1) проезда, прохода через земельный участок;
- 2) использования земельного участка в целях ремонта коммунальных, электрических и других линий и сетей, а также объектов транспортной инфраструктуры;
- 3) размещения на земельном участке межевых и геодезических знаков и подъездов к ним;
- 4) открытого доступа к прибрежной полосе;
- 5) проведения дренажных работ;
- 6) забора воды и водопооя;
- 7) прогона сельскохозяйственных животных через земельный участок;
- 8) сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных в установленном порядке на земельных участках в сроки, продолжительность которых соответствует местным условиям и обычаям;
- 9) использования земельного участка в целях охоты, рыбной ловли в расположенном на земельном участке водном объекте в установленные сроки и в установленном порядке;
- 10) временного использования земельного участка в целях проведения изыскательских, исследовательских и других работ.

2. Осуществление сервитута должно быть наименее обременительным для земельного участка, в отношении которого он установлен. В случаях, если установление публичного сервитута приводит к невозможности использования земельного участка, собственник земельного участка, землепользователь, землевладелец вправе требовать изъятия, в том числе путем выкупа, у него данного земельного участка с возмещением органом местного самоуправления, установившим публичный сервитут, убытков или предоставления равноценного земельного участка с возмещением убытков.

Сервитуты подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним».

Публичный сервитут может быть прекращен в случае отсутствия общественных нужд, для которых он был установлен, путем принятия акта об отмене сервитута.

РАЗДЕЛ III

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

Статья 8. Общие положения о планировке территории

1. Решения о подготовке документации по планировке территории (проектов планировки и проектов межевания) принимаются органом местного самоуправления по собственной инициативе, в целях реализации [Генерального плана](#), либо на основании предложений физических или юридических лиц о подготовке документации по планировке территории.

2. Документация по планировке территории готовится на основании [Генерального плана](#), настоящих Правил.

3. Состав и содержание документации по планировке территории определяется [Градостроительным кодексом Российской Федерации](#), законодательством Липецкой области и нормативными правовыми актами Становлянского муниципального района и сельского поселения.

4. Проекты планировки территории и проекты межевания территории, подготовленные в составе документации по планировке территории на основании решения органа местного самоуправления, до их утверждения подлежат обязательному рассмотрению на публичных слушаниях.

5. Публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории проводятся с участием граждан, проживающих на территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта ее планировки и проекта ее межевания правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на указанной территории, лиц, законные интересы которых могут быть нарушены в связи с реализацией таких проектов.

6. Документация по планировке территории утверждается главой муниципального образования.

7. Утвержденная документация по планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территории) подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, в течение семи дней со дня утверждения указанной документации и размещается на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет».

РАЗДЕЛ IV

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ, ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ В СФЕРЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

Статья 9. Общие положения об общественных обсуждениях, публичных слушаниях

1. В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства по проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, 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 также в настоящей статье - проекты) в соответствии с [Уставом сельского поселения](#) и [Порядком проведения общественных обсуждений, публичных слушаний в сфере градостроительных отношений на территории сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации](#), утверждённым Решением Совета депутатов сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации от 02.07.2019 № 144 и с учетом положений [Градостроительного кодекса Российской Федерации](#) проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, за исключением случаев, предусмотренных [Градостроительным кодексом Российской Федерации](#) и другими федеральными законами.

2. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, являются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

3. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по 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 являются граждане, постоянно проживающие в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, в отношении которых подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территориальной зоны земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, граждане, постоянно проживающие в границах земельных участков, прилегающих к земельному участку, в отношении которого подготовлены данные проекты, правообладатели таких земельных участков или расположенных на них объектов капитального строительства, правообладатели помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, в отношении которого подготовлены данные проекты, а в случае, предусмотренном частью 3 статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, также правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску негативного воздействия на окружающую среду в результате реализации данных проектов.

4. Процедура проведения общественных обсуждений состоит из следующих этапов:

1) оповещение о начале общественных обсуждений;

2) размещение проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационных материалов к нему на официальном сайте уполномоченного органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее в настоящей статье - официальный сайт) и (или) в государственной или муниципальной информационной системе, обеспечивающей проведение общественных обсуждений с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее также - сеть "Интернет"), либо на региональном портале государственных и муниципальных услуг (далее в настоящей статье - информационные системы) и открытие экспозиции или экспозиций такого проекта;

3) проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях;

4) подготовка и оформление протокола общественных обсуждений;

5) подготовка и опубликование заключения о результатах общественных обсуждений.

5. Процедура проведения публичных слушаний состоит из следующих этапов:

1) оповещение о начале публичных слушаний;

2) размещение проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, и информационных материалов к нему на официальном сайте и открытие экспозиции или экспозиций такого проекта;

3) проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях;

4) проведение собрания или собраний участников публичных слушаний;

5) подготовка и оформление протокола публичных слушаний;

6) подготовка и опубликование заключения о результатах публичных слушаний.

6. Оповещение о начале общественных обсуждений или публичных слушаний должно содержать:

1) информацию о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и перечень информационных материалов к такому проекту;

2) информацию о порядке и сроках проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях;

3) информацию о месте, дате открытия экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, о сроках проведения экспозиции или экспозиций такого проекта, о днях и часах, в которые возможно посещение указанных экспозиции или экспозиций;

4) информацию о порядке, сроке и форме внесения участниками общественных обсуждений или публичных слушаний предложений и замечаний, касающихся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

7. Оповещение о начале общественных обсуждений также должно содержать информацию об официальном сайте, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к нему, или информационных системах, в которых будут размещены такой проект и информационные материалы к нему, с использованием которых будут проводиться общественные обсуждения. Оповещение о начале публичных слушаний также должно содержать информацию об официальном сайте, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на публичных слушаниях, и информационные материалы к нему, информацию о дате, времени и месте проведения собрания или собраний участников публичных слушаний.

8. Оповещение о начале общественных обсуждений или публичных слушаний:

1) не позднее чем за семь дней до дня размещения на официальном сайте или в информационных системах проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, а также в случае, если это предусмотрено муниципальными правовыми актами, в иных средствах массовой информации;

2) распространяется на информационных стендах, оборудованных около здания уполномоченного на проведение общественных обсуждений или публичных слушаний органа местного самоуправления, в местах массового скопления граждан и в иных местах, расположенных на территории, в отношении которой подготовлены соответствующие проекты, и (или) в границах территориальных зон и (или) земельных участков, указанных в части 3 настоящей статьи (далее - территория, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания), иными способами, обеспечивающими доступ участников общественных обсуждений или публичных слушаний к указанной информации.

9. В течение всего периода размещения проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и информационных материалов к нему проводятся экспозиция или экспозиции такого проекта. В ходе работы экспозиции должны быть организованы консультирование посетителей экспозиции, распространение информационных материалов о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях. Консультирование посетителей экспозиции осуществляется представителями уполномоченного на проведение общественных обсуждений или публичных слушаний органа местного самоуправления или созданного им коллегиального совещательного органа (далее - организатор общественных обсуждений или публичных слушаний) и (или) разработчика проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

10. В период размещения проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и информационных материалов к нему и проведения экспозиции или экспозиций такого проекта участники общественных обсуждений или публичных слушаний, имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся такого проекта:

1) посредством официального сайта или информационных систем (в случае проведения общественных обсуждений);

2) в письменной или устной форме в ходе проведения собрания или собраний участников публичных слушаний (в случае проведения публичных слушаний);

3) в письменной форме в адрес организатора общественных обсуждений или публичных слушаний;

4) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

11. Предложения и замечания, подлежат регистрации, а также обязательному рассмотрению организатором общественных обсуждений или публичных слушаний, за исключением случая, выявления факта представления участником общественных обсуждений или публичных слушаний недостоверных сведений.

12. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

13. Не требуется представление указанных в части 12 настоящей статьи документов, подтверждающих сведения об участниках общественных обсуждений (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц), если данными лицами вносятся предложения и замечания, касающиеся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, посредством официального сайта или информационных систем (при условии, что эти сведения содержатся на официальном сайте или в информационных системах). При этом для подтверждения сведений, указанных в части 12 настоящей статьи, может использоваться единая система идентификации и аутентификации.

14. Обработка персональных данных участников общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляется с учетом требований, установленных Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ "О персональных данных".

15. Организатором общественных обсуждений или публичных слушаний обеспечивается равный доступ к проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, всех участников общественных обсуждений или публичных слушаний (в том числе путем предоставления при проведении общественных обсуждений доступа к официальному сайту, информационным системам в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг и (или) помещениях органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, подведомственных им организаций).

16. Официальный сайт и (или) информационные системы должны обеспечивать возможность:

1) проверки участниками общественных обсуждений полноты и достоверности отражения на официальном сайте и (или) в информационных системах внесенных ими предложений и замечаний;

2) представления информации о результатах общественных обсуждений, количестве участников общественных обсуждений.

17. Организатор общественных обсуждений или публичных слушаний подготавливает и оформляет протокол общественных обсуждений или публичных слушаний, в котором указываются:

1) дата оформления протокола общественных обсуждений или публичных слушаний;

2) информация об организаторе общественных обсуждений или публичных слушаний;

3) информация, содержащаяся в опубликованном оповещении о начале общественных обсуждений или публичных слушаний, дата и источник его опубликования;

4) информация о сроке, в течение которого принимались предложения и замечания участников общественных обсуждений или публичных слушаний, о территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания;

5) все предложения и замечания участников общественных обсуждений или публичных слушаний с разделением на предложения и замечания граждан, являющихся участниками общественных обсуждений или публичных слушаний и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, и предложения и замечания иных участников общественных обсуждений или публичных слушаний.

18. К протоколу общественных обсуждений или публичных слушаний прилагается перечень принявших участие в рассмотрении проекта участников общественных обсуждений или публичных слушаний, включающий в себя сведения об участниках общественных обсуждений или публичных слушаний (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц).

19. Участник общественных обсуждений или публичных слушаний, который внес предложения и замечания, касающиеся проекта, рассмотренного на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, имеет право получить выписку из протокола общественных обсуждений или публичных слушаний, содержащую внесенные этим участником предложения и замечания.

20. На основании протокола общественных обсуждений или публичных слушаний организатор общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляет подготовку заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

21. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте и (или) в информационных системах.

РАЗДЕЛ V ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА

Статья 10. Основания для внесения изменений в Правила

1. Внесение изменений в Правила осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 31 и 32 [Градостроительного кодекса Российской Федерации](#), с учетом особенностей, установленных статьей 33 [Градостроительного кодекса Российской Федерации](#).

2. Основаниями для рассмотрения вопроса о внесении изменений в Правила являются:

1) несоответствие Правил [Генеральному плану](#), [Схеме территориального планирования Становлянского муниципального района Липецкой области](#), возникшее в результате внесения в [Генеральный план](#) или [Схему территориального планирования Становлянского муниципального района Липецкой области](#) изменений;

2) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в правилах землепользования и застройки сельского поселения, городского округа, межселенной территории;

3) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;

4) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

5) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

6) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения.

3. Предложения о внесении изменений в Правила в комиссию по подготовке проекта Правил направляются:

1) федеральными органами исполнительной власти в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства федерального значения;

2) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства регионального значения;

3) органами местного самоуправления муниципального района в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства местного значения;

4) органами местного самоуправления в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на соответствующей территории сельского поселения;

5) физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения правил землепользования и застройки земельные участки и объекты капитального строительства не используются эффективно, причиняется вред их правообладателям, снижается стоимость земельных участков и объектов капитального строительства, не реализуются права и законные интересы граждан и их объединений.

4. Комиссия в течение тридцати дней со дня поступления предложения о внесении изменения в правила землепользования и застройки осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в правила землепользования и застройки или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение главе местной администрации. Проект о внесении изменений в правила землепользования и застройки, предусматривающих приведение данных правил в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, рассмотрению комиссией не подлежит.

5. Глава администрации с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении комиссии, в течение тридцати дней принимает решение о подготовке проекта о внесении изменения в правила землепользования и застройки или об отклонении предложения о внесении изменения в данные правила с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителям.

6. Глава администрации после поступления от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти предписания, указанного в пункте 2 части 2 настоящей статьи, обязан принять решение о внесении изменений в Правила. Предписание, указанное в пункте 2 части 2 настоящей статьи, может быть обжаловано главой администрации в суд.

РАЗДЕЛ VI

ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 11. О регулировании иных вопросов землепользования и застройки

Иные вопросы землепользования и застройки на территории сельского поселения регулируются законодательством Российской Федерации, Липецкой области, нормативными правовыми актами Становлянского муниципального района и сельского поселения.

Статья 12. О введении в действие настоящих Правил

Настоящие Правила вводятся в действие с даты их официального опубликования. Иные нормативные правовые акты местного самоуправления сельского поселения в области градостроительства и землепользования действуют в части, не противоречащей настоящим Правилам.

ЧАСТЬ ВТОРАЯ КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

РАЗДЕЛ VII КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

Статья 13. Состав карт градостроительного зонирования

В ходе градостроительного зонирования в соответствии со статьей 35 [Градостроительного кодекса Российской Федерации](#), устанавливаются следующие территориальные зоны: жилые, общественно-деловые, зоны инженерной и транспортной инфраструктур, зоны сельскохозяйственного использования, производственные зоны, зоны рекреационного назначения, зоны специального назначения. Органы местного самоуправления муниципальных образований могут вводить и иные виды территориальных зон.

Границы территориальных зон должны отвечать требованиям принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне. Формирование одного земельного участка из нескольких земельных участков, расположенных в различных территориальных зонах, не допускается.

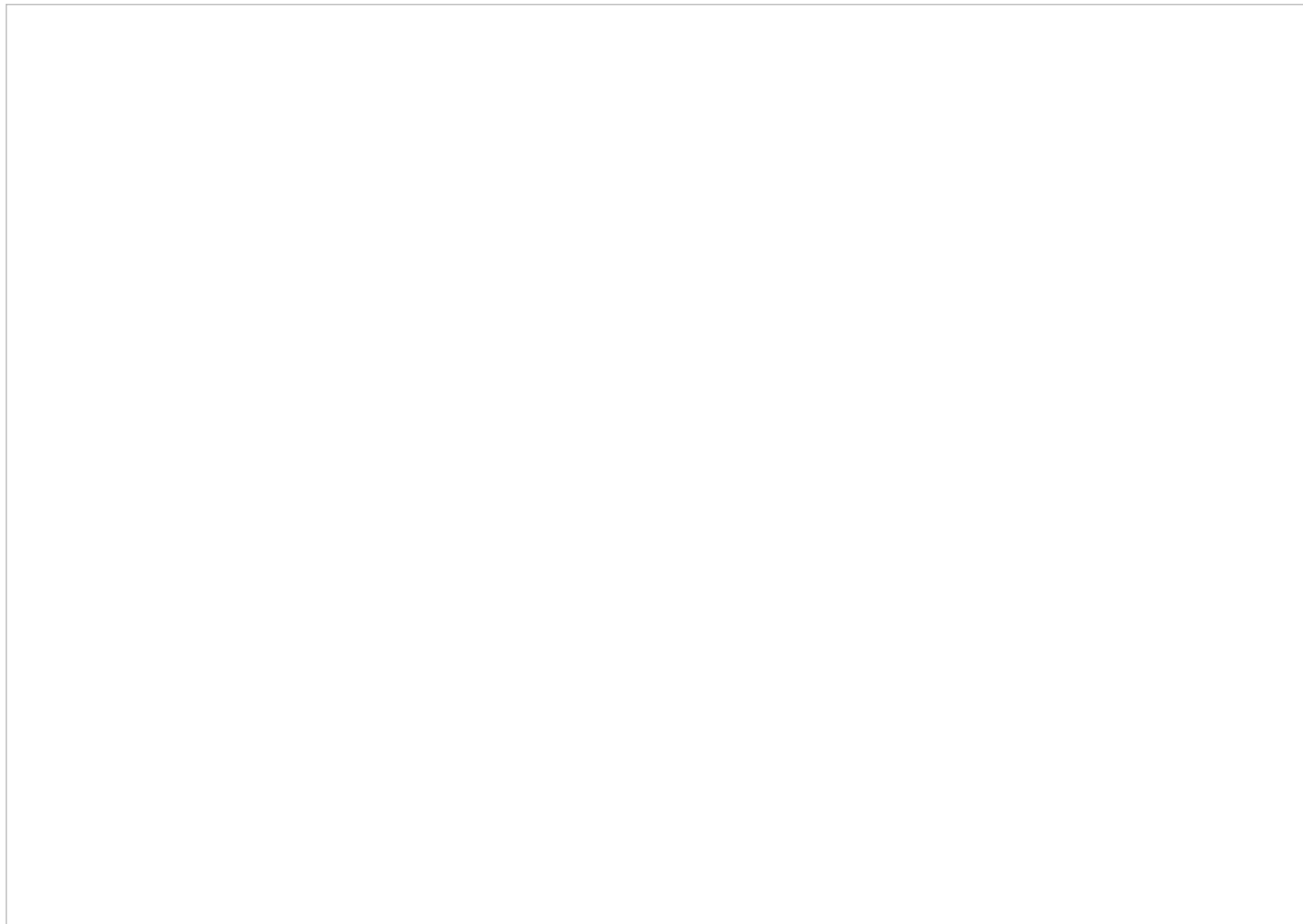
3. На карте градостроительного зонирования показаны объекты и указаны размеры санитарно-защитных и охранных зон вокруг них, в соответствии с санитарной классификацией.

4. Состав карт:

1) Карта градостроительного зонирования сельского поселения, М 1: 20 000:

2) Карта градостроительного зонирования населенного пункта д. Алексеевка, М 1: 5 000:

3) Карта градостроительного зонирования населенного пункта д. Белевец, М 1: 5 000:



4) Карта градостроительного зонирования населенного пункта д. Михайловка, М 1: 5 000:

5) Карта градостроительного зонирования населенного пункта д. Морская, М 1: 5 000:

6) Карта градостроительного зонирования населенного пункта с. Пальна-Михайловка, М 1: 5 000:

7) Карта градостроительного зонирования населенного пункта с. Трегубово, М 1: 5 000:

ЧАСТЬ ТРЕТЬЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

РАЗДЕЛ VIII ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ О ВИДАХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Статья 14. Порядок установления территориальных зон

1. В соответствии со статьей 34 [Градостроительного кодекса Российской Федерации](#) при подготовке Правил границы территориальных зон устанавливаются с учетом:

- 1) возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков;
- 2) функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных [Генеральным планом](#) и [Схемой территориального планирования Становлянского муниципального района Липецкой области](#);
- 3) определенных [Градостроительным кодексом Российской Федерации](#) территориальных зон;
- 4) сложившейся планировки территории и существующего землепользования;
- 5) планируемых изменений границ земель различных категорий в соответствии с документами территориального планирования и документацией по планировке территорий;
- 6) предотвращения возможности причинения вреда объектам капитального строительства, расположенных на смежных земельных участках.

2. Границы территориальных зон могут устанавливаться по:

- 1) красным линиям;
- 2) границам земельных участков;
- 3) границам населенных пунктов в пределах муниципальных образований;
- 4) границам муниципальных образований;
- 5) естественным границам природных объектов;
- 6) иным обоснованным границам.

3. Границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, могут не совпадать с границами территориальных зон.

Статья 15. Порядок применения градостроительных регламентов

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

2. 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.

3. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

1) 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 вновь 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;

2) в границах территорий общего пользования (площадей, улиц, проездов, скверов, пляжей, автомобильных дорог, набережных, закрытых водоёмов, бульваров и других подобных территорий);

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

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

4. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон.

5. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти Липецкой области или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами.

6. Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешённого использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) 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.

7. Реконструкция указанных в части 9 настоящей статьи объектов капитального строительства может осуществляться только путём приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путём уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешённого строительства, реконструкции. Изменение видов разрешённого использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

8. В случае, если использование указанных в части 9 настоящей статьи земельных участков и объектов капитального строительства 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.

9. 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 (минимальные и (или) максимальные) 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.

Статья 16. Перечень территориальных зон, выделенных на картах градостроительного зонирования

На картах градостроительного зонирования территории и населённых пунктов сельского поселения, в соответствии с [Градостроительным кодексом Российской Федерации](#) и [Земельным кодексом Российской Федерации](#) выделены следующие виды территориальных зон.

Виды территориальных зон сельского поселения:

1) жилые зоны;

2) общественно - деловые зоны;

3) зоны инженерной и транспортной инфраструктур;

4) зоны сельскохозяйственного использования;

5) производственные зоны;

6) зоны рекреационного назначения;

7) зоны специального назначения.

Код обозначения территориальных зон	Наименование территориальных зон
	ЖИЛЫЕ ЗОНЫ
Ж-1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
Ж-2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами
	ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ
ОД-1	Многофункциональная общественно-деловая зона
	ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУР
ИТ-1	Зона транспортной инфраструктуры
	ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
СХ-1	Зона сельскохозяйственных угодий
СХ-1.1	Зона сельскохозяйственного использования в границах населенных пунктов
СХ-2	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ
П-1	Коммунально-складская зона
	ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Р-1	Зона отдыха
Р-2	Зона ландшафтных территорий

	ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
СН-1	Зона кладбищ

Статья 17. Жилые зоны**Индекс зоны Ж-1****Зона застройки индивидуальными жилыми домами****Основные виды разрешенного использования**

№ п/п	Виды разрешенного использования		Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					
	Земельных участков	Описание вида разрешенного использования		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	Минимальные отступы от границ земельных участков	Предельное количество этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Иные параметры	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
1.	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек	Хранение автотранспорта (2.7.1) Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машиноместа, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9	Минимальный размер – 1000 кв.м. Максимальный размер – 2500 кв.м.	3 м	Предельное количество этажей – 3	60 %	Минимальный отступ от красной линии - 5 м. Максимальная высота ограждения между соседними участками - 1,5 м.	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
2.	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1;	Хранение автотранспорта (2.7.1) Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в	Минимальный размер – 1000 кв.м. Максимальный размер – 2500 кв.м.	3 м	Предельное количество этажей – 3	60 %	Минимальный отступ от красной линии - 5 м. Максимальная высота ограждения между	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с

		производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных	том числе подземных, предназначенных для хранения транспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9					соседними участками - 1,5 м.	законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 Настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
3.	Блокированная жилая застройка (код 2.3)	Размещение жилого дома, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количеством этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок,	Хранение транспорта (2.7.1) Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения транспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9	Минимальный размер – 1000 кв.м. Максимальный размер – 2500 кв.м.	3 м	Предельное количество этажей – 3	60 %	Минимальный отступ от красной линии - 5 м. Максимальная высота ограждения между соседними участками - 1,5 м.	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории

		площадок для отдыха							
4.	Средне-этажная жилая застройка (код 2.5)	Размещение много-квартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях много-квартирного дома, если общая площадь таких помещений в много-квартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	Хранение авто-транспорта (2.7.1) Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машиноместа, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9	Минимальный размер – 1000 кв.м. Максимальный размер – 2500 кв.м.	3 м	Предельное количество этажей – 3	60 %	Минимальный отступ от красной линии - 5 м. Максимальная высота ограждения между соседними участками - 1,5 м.	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
5.	Обслуживание жилой застройки (код 2.7)	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории

		нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны							
6.	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
7.	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1)	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велоспортивной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории

		транспортных средств							
8.	Благоустройство территории (код 12.0.2)	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Виды разрешенного использования		Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					
	Земельных участков	Описание вида разрешенного использования		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	Минимальные отступы от границ земельных участков	Предельное количество этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Иные параметры	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
1.	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
2.	Предоставление комму-	Размещение зданий и	Не подлежат установ-	Не подлежат установле-	Не подлежат установ-	Не подлежат установ-	Не подлежат установле-	Не подлежат установле-	Ограничения использования земельных

	нальных услуг (код 3.1.1)	сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	лению	нию	лению	лению	нию	нию	участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
3.	Связь (код 6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории

		которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Индекс зоны Ж-2

Зона застройки малоэтажными жилыми домами

Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Виды разрешенного использования		Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					
	Земельных участков	Описание вида разрешенного использования		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	Минимальные отступы от границ земельных участков	Предельное количество этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Иные параметры	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
1.	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания) количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и	Хранение автотранспорта (2.7.1) Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9	Минимальный размер – 1000 кв.м. Максимальный размер – 2500 кв.м.	3 м	Предельное количество этажей – 3	60 %	Минимальный отступ от красной линии - 5 м. Максимальная высота ограждения между соседними участками - 1,5 м.	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории

		хозяйственных построек							
2.	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1)	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома	Хранение автотранспорта (2.7.1) Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9	Минимальный размер – 1000 кв.м. Максимальный размер – 2500 кв.м.	3 м	Предельное количество этажей – 3	60 %	Минимальный отступ от красной линии - 5 м. Максимальная высота ограждения между соседними участками - 1,5 м.	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
3.	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2)	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных	Хранение автотранспорта (2.7.1) Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9	Минимальный размер – 1000 кв.м. Максимальный размер – 2500 кв.м.	3 м	Предельное количество этажей – 3	60 %	Минимальный отступ от красной линии - 5 м. Максимальная высота ограждения между соседними участками - 1,5 м.	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
4.	Блокированная жилая	Размещение жилого дома, имеющего	Хранение автотранспорта	Минимальный размер –	3 м	Предельное колич-	60 %	Минимальный отступ от	Ограничения использования земельных

	застройка (код 2.3)	одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количество этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	(2.7.1) Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9	1000 кв.м. Максимальный размер – 2500 кв.м.		ество этажей – 3		красной линии - 5 м. Максимальная высота ограждения между соседними участками - 1,5 м.	участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
5.	Средне-этажная жилая застройка (код 2.5)	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных	Хранение автотранспорта (2.7.1) Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей,	Минимальный размер – 1000 кв.м. Максимальный размер – 2500 кв.м.	3 м	Преельное количество этажей – 3	60 %	Минимальный отступ от красной линии - 5 м. Максимальная высота ограждения между соседними участками - 1,5 м.	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории

		помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9						
6.	Обслуживание жилой застройки (код 2.7)	Размещение объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено видами разрешенного использования с кодами 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.5.1, 3.6, 3.7, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.2, 5.1.3, если их размещение необходимо для обслуживания жилой застройки, а также связано с проживанием граждан, не причиняет вреда окружающей среде и санитарному благополучию, не нарушает права жителей, не требует установления санитарной зоны	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
7.	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
8.	Улично-дорожная	Размещение объектов	Не подлежат	Не	Не	Не	Не	Не подлежат	Ограничения использования

	сеть (код 12.0.1)	улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств	установлению	подлежат установлению	подлежат установлению	подлежат установлению	подлежат установлению	установлению	земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
9.	Благоустройство территории (код 12.0.2)	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Виды разрешенного использования		Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Ограничения использования земельных участков и
	Земельных участков	Описание вида разрешен-		Предельные (минимальные и (или) макси-	Минимальные отступы от границ	Предельное количество этажей, предельная	Максимальный процент застройки	Иные параметры	

		ного использования		мальные) размеры земельных участков	земельных участков	высота зданий, строений, сооружений	в границах земельного участка		объектов капитального строительства
1.	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
2.	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1)	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
3.	Связь (код 6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения,	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального

		включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиодиффузии, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3						строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
--	--	--	--	--	--	--	--	---

Статья 18. Общественно-деловые зоны

Общественно - деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового обслуживания, предпринимательской деятельности, образовательных учреждений, административных, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан. В перечень объектов капитального строительства, разрешенных к размещению в общественно-деловых зонах также включены существующие жилые дома, гаражи.

Индекс зоны ОД-1

Многофункциональная общественно-деловая зона

Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Виды разрешенного использования		Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					
	Земельных участков	Описание вида разрешенного использования		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	Минимальные отступы от границ земельных участков	Предельное количество этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Иные параметры	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
1.	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешен-	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих

		ного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2							Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
2.	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1)	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	3 м	Предельное количество этажей - 3.	60 %	Минимальный отступ от красной линии - 5 м.	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
3.	Социальное обслуживание (код 3.2)	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4	Служебные гаражи (код 4.9) Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного транспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использо-	Не подлежат установлению	3 м	Предельное количество этажей - 3.	60 %	Минимальный отступ от красной линии - 5 м.	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории

			вания с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо						
4.	Бытовое обслуживание (код 3.3)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	Служебные гаражи (код 4.9) Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	Не подлежат установлению	3 м	Предельное количество этажей - 3.	60 %	Минимальный отступ от красной линии - 5 м.	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
5.	Здравоохранение (код 3.4)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2	Служебные гаражи (код 4.9) Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0,	Не подлежат установлению	3 м	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории

			а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо						
6.	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	Служебные гаражи (код 4.9) Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	Не подлежат установлению	3 м	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
7.	Образование и просвещение (код 3.5)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.5.1 - 3.5.2	Служебные гаражи (код 4.9) Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
8.	Дошкольное, начальное и среднее	Размещение объектов капитального	Служебные гаражи	Не подлежат	Не подлежат	Не подлежат	Не подлежат	Не под-	Ограничения использования земельных

	общее образование (код 3.5.1)	строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению, в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом)	(код 4.9) Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	установлению	установлению	установлению	установлению	лежат установлению	участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границы зон с особыми условиями использования территории
9.	Культурное развитие (код 3.6)	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1-3.6.3	Служебные гаражи (код 4.9) Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границы зон с особыми условиями использования территории
10.	Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий и сооружений, предназначен-	Служебные гаражи (код 4.9)	Не подлежат уста-	Не подлежат уста-	Не подлежат уста-	Не подлежат уста-	Не подлежат уста-	Ограничения использования земельных участков и

	(код 3.6.1)	ных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1-3.6.3	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	новле-нию	новле-нию	новле-нию	новле-нию	новле-нию	объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
11.	Религиозное использование (код 3.7)	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2	Служебные гаражи (код 4.9) Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
12.	Осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1)	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для	Служебные гаражи (код 4.9) Размещение постоянных или	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального

		совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)	временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо						строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
13	Общественное управление (код 3.8)	Размещение зданий, предназначенных для размещения органов и организаций общественного управления. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.8.1-3.8.2	Служебные гаражи (код 4.9) Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	Не подлежат обновлению	Не подлежат обновлению	Не подлежат обновлению	Не подлежат обновлению	Не подлежат обновлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
14	Государственное управление (код 3.8.1)	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправле-	Служебные гаражи (код 4.9) Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автот-	Не подлежат обновлению	Не подлежат обновлению	Не подлежат обновлению	Не подлежат обновлению	Не подлежат обновлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях

		ния, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги	ранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо						24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
15	Деловое управление (код 4.1)	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	Служебные гаражи (код 4.9) Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных идами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
16	Рынки (код 4.3)	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое	Служебные гаражи (код 4.9) Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом

		из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв. м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо						отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
17	Магазины (код 4.4)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м.	Служебные гаражи (код 4.9) Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	Не подлежат установке	3 м	Предельное количество этажей - 2	40	Минимальный отступ от красной линии - 5 м.	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
18	Банковская и страховая деятельность (код 4.5)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	Служебные гаражи (код 4.9) Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешен-	Не подлежат установке	Не подлежат установке	Не подлежат установке	Не подлежат установке	Не подлежат установке	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории

			ного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо						
19	Общественное питание (код 4.6)	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	Служебные гаражи (код 4.9) Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебно-го автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	Не подлежат установлению	3 м	Предельное количество этажей - 2	40	Минимальный отступ от красной линии - 5 м.	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
20	Спорт (код 5.1)	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	3 м	Предельное количество этажей - 2	40	Минимальный отступ от красной линии - 5 м.	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
21	Обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3)	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в

		внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий							соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
22	Историко-культурная деятельность (код 9.3)	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
23	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с

									особыми условиями использования территории
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Виды разрешенного использования		Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					
	Земельных участков	Описание вида разрешенного использования		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	Минимальные отступы от границ земельных участков	Предельное количество этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Иные параметры	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
1.	Связь (код 6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории

Статья 19. Зоны инженерной и транспортной инфраструктур

Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры предназначены для размещения объектов транспортной инфраструктуры, в том числе сооружений и коммуникаций автомобильного, речного и трубопроводного транспорта, связи; для размещения и функционирования сооружений и коммуникаций энергообеспечения, водоснабжения, канализации и очистки стоков, газоснабжения, теплоснабжения, связи, а также территорий, необходимых для их технического обслуживания и охраны, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Территории зон инженерной и транспортной инфраструктуры, как правило, относятся к территориям общего пользования, за исключением земельных участков, предоставляемых предприятиям, учреждениям и организациям автомобильного транспорта и трубопроводного транспорта для осуществления возложенных на них специальных задач по эксплуатации, содержанию, строительству, реконструкции, ремонту, развитию подземных и наземных зданий, строений и сооружений.

Индекс зоны ИТ-1**Зона транспортной инфраструктуры****Основные виды разрешенного использования**

№ п/п	Виды разрешенного использования		Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					
	Земельных участков	Описание вида разрешенного использования		Предельные (минимальные и (или) макси-	Мини-мальные отступы от	Предельное количество	Максимальный процент застройки	Иные параметры	Ограничения использования земельных участков и объектов

				мальные) размеры земельных участков	границ земель- ных участков	этажей, предель- ная высота зданий, строений, сооруже- ний	в границах земельно- го участка		капитального строительства
1.	Коммуна- льное обслужи- вание (код 3.1)	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юриди- ческих лиц коммуналь- ными услугами. Содержа- ние данного вида разрешен- ного использова- ния включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	Не под- лежат уста- новле- нию	Не под- лежат уста- новле- нию	Не под- лежат уста- новле- нию	Не под- лежат уста- новле- нию	Не под- лежат уста- новле- нию	Не под- лежат уста- новле- нию	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
2.	Служеб- ные гаражи (код 4.9)	Размеще- ние постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотран- спорта, используе- мого в целях осуществле- ния видов деятельности, предусмотрен- ных видами разрешен- ного использо- вания с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	Не под- лежат уста- новле- нию	Не под- лежат уста- новле- нию	Не под- лежат уста- новле- нию	Не под- лежат уста- новле- нию	Не под- лежат уста- новле- нию	Не под- лежат уста- новле- нию	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
3.	Объекты дорожно- го сервиса (код 4.9.1)	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешен- ного использова- ния включает в себя содержание видов разрешен- ного использова- ния с кодами	Не под- лежат уста- новле- нию	Не под- лежат уста- новле- нию	Не под- лежат уста- новле- нию	Не под- лежат уста- новле- нию	Не под- лежат уста- новле- нию	Не под- лежат уста- новле- нию	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями

		4.9.1.1 - 4.9.1.4							использования территории
4.	Связь (код 6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
5.	Транспорт (код 7.0)	Размещение различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов, либо передачи веществ. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1 -7.5	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
6.	Автомобильный транспорт (код 7.2)	Размещение зданий и сооружений автомобильного транспор-	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в

		та. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.2.1 - 7.2.3							соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
7.	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 – 12.0.2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории

Условно разрешенные виды использования – не подлежат установлению.

Статья 20. Зоны сельскохозяйственного использования

В состав зон сельскохозяйственного использования могут включаться: зоны сельскохозяйственных угодий, зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, личного подсобного хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения.

Территории зон сельскохозяйственного использования могут быть использованы в целях ведения сельского хозяйства до момента принятия решения об изменении их использования в соответствии с проектами планировки (статья 85 Земельного кодекса Российской Федерации).

Порядок осуществления хозяйственной деятельности на территориях зон сельскохозяйственного использования определяется собственниками, пользователями, арендаторами земельных участков в соответствии с природно-сельскохозяйственным районированием земель, градостроительным зонированием, проектами планировки и землеустроительной документацией.

Земельные участки, расположенные на территориях зон сельскохозяйственного использования могут быть предоставлены гражданам и юридическим лицам в собственность или аренду для садоводства, огородничества, сенокосения и других аналогичных целей, не связанных со строительством.

Территории зон сельскохозяйственного использования могут быть переведены в состав другой функциональной зоны, в соответствии с утвержденной градостроительной документацией, градостроительным регламентом, установленным настоящими Правилами для конкретных территорий сельского поселения.

На территориях зон сельскохозяйственного использования не допускается размещение объектов производственного несельскохозяйственного назначения, оказывающих вредное влияние на окружающую среду.

Индекс зоны СХ-1 Зона сельскохозяйственных угодий

В соответствии с частью 6 статьи 36 [Градостроительного кодекса Российской Федерации](#) для зоны сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения градостроительные регламенты не устанавливаются. Использование земельных участков, для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными органами в соответствии с федеральными законами.

Индекс зоны СХ-1.1 Зона сельскохозяйственного использования в границах населенных пунктов

Основные виды разрешенного использования

№	Виды разрешенного	Вспомогательные	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства,
---	-------------------	-----------------	--

п/п	использования		виды разрешенного использования	реконструкции объектов капитального строительства					
	Земельных участков	Описание вида разрешенного использования		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	Минимальные отступы от границ земельных участков	Предельное количество этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Иные параметры	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
1.	Садоводство (код 1.5)	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда, и иных многолетних культур	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
2.	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (код 1.16)	Производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Минимальный отступ от красной линии - 5 м. Максимальная высота ограждения между соседними участками - 1,5 м.	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
3.	Водные объекты (код 11.0)	Ледники, снежники, ручьи, реки, озера, болота, территориальные моря и другие поверхностные водные объекты	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих

									Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
4.	Общее пользование водными объектами (код 11.1)	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха а водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
5.	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с

									учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особым и условиями использования территории
6.	Ведение огородничества (код 13.1)	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Минимальный отступ от красной линии - 5 м. Максимальная высота ограждения между соседними участками - 1,5 м.	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
7.	Ведение садоводства (код 13.2)	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Минимальный отступ от красной линии - 5 м. Максимальная высота ограждения между соседними участками - 1,5 м.	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Виды разрешенного использования		Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Ограничения использования земельных участков и
	Земельных участков	Описание вида разрешенного		Предельные (минимальные и (или)	Минимальные отступы от границ	Предельное количество этажей,	Максимальный процент застройки	Иные параметры	

		использования		максимальные) размеры земельных участков	земельных участков	предельная высота зданий, строений, сооружений	в границах земельного участка		объектов капитального строительства
1.	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
2.	Связь (код 6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории

Индекс зоны СХ-2

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Виды разрешенного использования		Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Ограничения использования земельных участков и
	Земельных участков	Описание вида разрешенного		Предельные (минимальные и (или) максим-	Минимальные отступы от границ	Предельное количество	Максимальный процент застройки	Иные параметры	

		использова- ния		мальные) размеры земельных участков	земельных участков	этажей, предель- ная высота зданий, строений, сооруже- ний	в границах земель- ного участка		объектов капитального строительства
1.	Растение- водство (код 1.1)	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.2-1.6	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
2.	Овоще- водство (код 1.3)	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
3.	Животно- водство (код 1.7)	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, в том числе сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала), размещение	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроите-

		зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.8-1.11, 1.15, 1.19, 1.20							льного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
4.	Скотоводство (код 1.8)	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, кошадей, верблюдов, оленей); сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
5.	Птицеводство (код 1.10)	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением домашних пород птиц, в том числе водоплавающих; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных,	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих

		производства, хранения и первичной переработки продукции птицеводства; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)							Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
6.	Свиноводство (код 1.11)	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением свиней; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
7.	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (код 1.15)	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
8.	Обеспечение сельскохозяйственного производства (код 1.18)	Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в

		иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства							статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
9.	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
10.	Служебные гаражи (код 4.9)	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
11.	Связь (код 6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, адземные и подземные кабельные линии связи,	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации,

		линии радиодиффузии, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3						Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
--	--	--	--	--	--	--	--	---

Условно разрешенные виды использования - не подлежат установлению.

Статья 21. Производственные зоны

Индекс зоны П-1 Коммунально-складская зона

Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Виды разрешенного использования		Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					
	Земельных участков	Описание вида разрешенного использования		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	Минимальные отступы от границ земельных участков	Предельное количество этажей, предельная высота зданий, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Иные параметры	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
1.	Животноводство (код 1.7)	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, в том числе сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала), размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных,	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории

		производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.8-1.11, 1.15, 1.19, 1.20							
2.	Скотоводство (код 1.8)	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей); сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
3.	Птицеводство (код 1.10)	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением домашних пород птиц, в том числе водоплавающих; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных,	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных

		производства, хранения и первичной переработки продукции птицеводства; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)							на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
4.	Свиноводство (код 1.11)	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением свиней; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
5.	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (код 1.15)	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
6.	Обеспечение сельскохозяйственного производства (код 1.18)	Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и аражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодате-

		башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства							льством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
7.	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
8.	Деловое управление (код 4.1)	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
9.	Служеб-	Размещение	Не	Не	Не	Не	Не	Не	Ограничения

	ные гаражи (код 4.9)	постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	подлежат установлению	подлежат установлению	подлежат установлению	подлежат установлению	подлежат установлению	подлежат установлению	использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
10.	Объекты дорожного сервиса (код 4.9.1)	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
11.	Производственная деятельность (код 6.0)	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми

									условиями использования территории
12.	Недропользование (код 6.1)	Осуществление геологических изысканий; добыча полезных ископаемых открытым карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых; размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования, если добыча полезных ископаемых происходит на межселенной территории	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
13.	Пищевая промышленность (код 6.4)	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлеб-опечение), в том числе для производства напитков,	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостро-

		алкогольных напитков и табачных изделий							ительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
14.	Связь (код 6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
15.	Склады (код 6.9)	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсат-	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории

		ные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов							
16.	Складские площадки (код 6.9.1)	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
17.	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 – 12.0.2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории

Условно разрешенные виды использования – не подлежат установлению.

Статья 22. Зоны рекреационного назначения

В состав зон рекреационного назначения включаются зоны в границах территорий, занятых лесами, скверами, садами, а также в границах иных территорий, используемых и предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.

На территориях рекреационных зон допускается ограниченная хозяйственная деятельность в соответствии с установленным для них особым правовым режимом.

Парки, скверы, бульвары, набережные относятся к территории общего пользования, на которые градостроительный регламент не распространяется (часть 4 статьи 36 [Градостроительного кодекса Российской Федерации](#)).

**Индекс зоны Р-1
Зона отдыха**

Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Виды разрешенного использования		Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					
	Земельных участков	Описание вида разрешенного использования		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	Минимальные отступы от границ земельных участков	Предельное количество этажей, предельная высота зданий, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Иные параметры	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
1	Отдых (рекреация) (код 5.0)	Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за городскими лесами, скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также обустройство мест отдыха в них. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1 - 5.5	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границы зон с особыми условиями использования территории
2	Спорт (код 5.1)	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях

		кодами 5.1.1 - 5.1.7							24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
3	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории

Условно разрешенные виды использования

№ п/п	Виды разрешенного использования		Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					
	Земельных участков	Описание вида разрешенного использования		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	Минимальные отступы от границ земельных участков	Предельное количество этажей, предельная высота зданий, сооружений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Иные параметры	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
1	Коммунальное обслуживание (код 3.1)	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории

2	Культурное развитие (код 3.6)	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1-3.6.3	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
3	Общественное питание (код 4.6)	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории

**Индекс зоны Р-2
Зона ландшафтных территорий**

Основные виды разрешенного использования

№ п/п	Виды разрешенного использования		Вспомогательные виды разрешенного использования	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					
	Земельных участков	Описание вида разрешенного использования		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	Минимальные отступы от границ земельных участков	Предельное количество этажей, предельная высота зданий, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Иные параметры	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
1	Охрана природных территорий (код 9.1)	Сохранение отдельных природных объектов окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих

		уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными							Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
2	Историко-культурная деятельность (код 9.3)	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств исторических поселений, действующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории

Условно разрешенные виды использования - не подлежат установлению.

Статья 23. Зоны специального назначения

Индекс зоны- СН-1
Зона кладбищ

Основные виды разрешенного использования

№	Виды	Вспомо-	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры
---	------	---------	---

п/п	разрешенного использования		гательные виды разрешенного использования	земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					
	Земельных участков	Описание вида разрешенного использования		Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков	Минимальные отступы от границ земельных участков	Предельное количество этажей, предельная высота зданий, строений, сооружений	Максимальный процент застройки в границах земельного участка	Иные параметры	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
1	Религиозное использование (код 3.7)	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
2	Ритуальная деятельность (код 12.1)	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений; осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории
3	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0)	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, указаны в статьях 24-30 настоящих Правил с учетом отображенных на карте градостроительного зонирования границ зон с особыми условиями использования территории

Условно разрешенные виды использования – не подлежат установлению.

РАЗДЕЛ IX

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ В ЗОНАХ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Статья 24. Дополнительные градостроительные регламенты на территориях с высоким уровнем стояния грунтовых вод

1. При проектировании и строительстве необходимо предусмотреть инженерную защиту от подтопления зданий и сооружений.
2. Выбор вариантов защитных мероприятий (подсыпка территории, устройство дренажных систем, пригрузка слоем минеральных грунтов, выборочное выторфовывание) на основе сравнения технико-экономических показателей и получения градостроительного эффекта.
3. Применение специальных фундаментов, гидроизоляция подвалов, местное водопонижение (выбор типа дренажных систем в соответствии с инженерно-строительным обоснованием).
4. Организация системы ливневой канализации.
5. Посадка мелиоративных защитных насаждений.

Статья 25. Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

Границы и режимы использования водоохранных зон установлены [Водным кодексом Российской Федерации](#).

1. Параметры зоны:

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 десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет 5 метров. Береговая полоса болот и природных выходов подземных вод (родников) – не определяется.

Водоохранные зоны примыкают к береговой линии рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ. Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока и для реки Пальна составляет – 200 метров, для реки Ельчик- 100 м.

Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере 50 метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере 50 метров.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности. Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30-50 метров.

2. Ограничения деятельности.

1) В границах водоохранных зон запрещаются:

- а) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- б) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- в) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- г) 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;
- д) 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;
- е) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- ж) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- з) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 "О недрах").

2) В границах прибрежных защитных полос наряду с указанными выше ограничениями запрещаются:

- а) распашка земель;
 - б) размещение отвалов размываемых грунтов;
 - в) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.
- 3) В границах водоохранных зон допускаются 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. В целях настоящей статьи под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:
- а) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;
 - б) 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;
 - в) 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 настоящего кодекса;
 - г) 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;
 - д) сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду.
- 4) 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 централизованным системам водоотведения (канализации), централизованным ливневым системам водоотведения допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.

На территориях, расположенных в границах водоохраных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов, наряду с установленными ограничениями действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

Статья 26. Дополнительные градостроительные регламенты в границах санитарно-защитных зон (СЗЗ) и зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения

Источники водоснабжения имеют зоны санитарной охраны (ЗСО). Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов. Первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водоподводящего канала. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

1. Параметры зоны:

Зоны санитарной охраны 1 пояса подземных источников водоснабжения составляют 30 м. Границы второго пояса зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения устанавливаются расчетом. Территория первого пояса зон санитарной охраны должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной.

2. Ограничения деятельности:

1) На территории первого пояса запрещается:

- а) посадка высокоствольных деревьев;
- б) все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;
- в) размещение жилых и общественных зданий, проживание людей;
- г) выпуск в поверхностные источники сточных вод, купание, водопой и выпас скота, стирка белья, рыбная ловля, применение ядохимикатов, удобрений и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

2) На территории первого пояса 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 зоны санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса при их вывозе.

Допускаются рубки ухода и санитарные рубки леса.

3) На территории второго и третьего пояса зоны санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения запрещается:

- а) отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;
- б) загрязнение территории нечистотами, мусором, навозом, промышленными отходами и др.;
- в) размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей, шламохранилищ и других объектов, которые могут вызвать химические загрязнения источников водоснабжения;
- г) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, земледельческих полей орошения, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, которые могут вызвать микробные загрязнения источников водоснабжения;
- д) применение удобрений и ядохимикатов;
- е) добыча песка и гравия из водотока или водоема, а также дноуглубительные работы;
- ж) расположение стойбищ и выпаса скота, а также другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;
- з) на территории третьего пояса рубка леса главного пользования и реконструкции. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса.

В пределах второго пояса зоны санитарной охраны поверхностного источника водоснабжения допускаются: птицеразведение, стирка белья, купание, туризм, водный спорт, устройство пляжей и рыбная ловля в установленных местах при обеспечении специального режима, согласованного с органами Роспотребнадзора.

Статья 27. Санитарно-защитные зоны промышленных, сельскохозяйственных и иных предприятий

1. Параметры зоны.

1) Размеры и границы санитарно-защитной зоны определяются в проекте санитарно-защитной зоны, с учетом объема производства, используемых технологий и т.д. При отсутствии разработанного проекта применяется универсальная зона, определенная СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

2) Границы санитарно-защитной зоны устанавливаются от источников химического, биологического и/или физического воздействия либо от границы земельного участка, принадлежащего промышленному производству и объекту для ведения хозяйственной деятельности и оформленного в установленном порядке, далее – промышленная площадка, до ее внешней границы в заданном направлении.

3) В зависимости от характеристики выбросов для промышленного объекта и производства, по которым ведущим для установления санитарно-защитной зоны фактором является химическое загрязнение атмосферного воздуха, размер санитарно-защитной зоны устанавливается от границы промплощадки и/или от источника выбросов загрязняющих веществ.

4) В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для промышленных объектов и производств, сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, а также с учетом предусматриваемых мер по уменьшению неблагоприятного влияния их на среду обитания и здоровье человека в соответствии с санитарной классификацией промышленных объектов и производств устанавливаются следующие ориентировочные размеры санитарно-защитных зон:

- а) промышленные объекты и производства четвертого класса – 100 м;
- б) промышленные объекты и производства пятого класса – 50 м;

2. Режим территории санитарно-защитной зоны.

1) В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

2) В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

3) Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства: нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

4) В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

3. Санитарно-защитные зоны кладбищ

1) Параметры зоны:

Сельские и закрытых кладбищ и мемориальные комплексы с погребением путем предания тела (останков) умершего земле (захоронение в могилу, склеп) могут находиться на расстоянии:

- а) 100 м от жилых, общественных зданий, спортивно-оздоровительных зон;
- б) от водозаборных сооружений централизованного источника водоснабжения населения - не менее 1000 м с подтверждением достаточности расстояния расчетами поясов зон санитарной охраны водоисточника и времени фильтрации;
- в) в сельских населенных пунктах, в которых используются колодцы, каптажи, родники и другие природные источники водоснабжения, при размещении кладбищ выше по потоку грунтовых вод, санитарно-защитная зона между кладбищем и населенным пунктом обеспечивается в соответствии с результатами расчетов очистки грунтовых вод и данными лабораторных исследований.

2) Ограничения деятельности:

После закрытия кладбища по истечении 25 лет после последнего захоронения расстояние до жилой застройки может быть сокращено до 100 м.

По территории санитарно-защитных зон и кладбищ запрещается прокладка сетей централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Размер санитарно-защитных зон после переноса кладбищ, а также закрытых кладбищ для новых погребений по истечении кладбищенского периода остается неизменной.

4. Санитарно защитные зоны объектов утилизации, уничтожения биологических отходов (скотомогильников)

1) Размер санитарно-защитной зоны от скотомогильника (биотермической ямы) принимается до:

- а) жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) - 1000 м;
- б) скотопогонов и пастбищ - 200 м;
- в) автомобильных, железных дорог в зависимости от их категории - 60 - 300 м.

2) По истечении 25 лет с момента последнего захоронения возможно уменьшение размеров санитарно-защитной зоны.

3) Изменение размеров установленных санитарно-защитных зон для объектов I класса опасности, к которым относится скотомогильник, осуществляется постановлением Главного государственного санитарного врача Липецкой области.

4) В исключительных случаях с разрешения главного государственного ветеринарного инспектора Липецкой области допускается использование территории скотомогильника для промышленного строительства, если с момента последнего захоронения в биотермическую яму прошло не менее 2 лет, в земляную яму - не менее 25 лет. Промышленный объект не должен быть связан с приемом, производством и переработкой продуктов питания и кормов.

Статья 28. Ограничения по требованиям охраны инженерно-транспортных коммуникаций

1. Полоса отвода и придорожная полоса автомобильных дорог

Под полосой отвода автодороги понимается совокупность земельных участков, предоставленных в установленном порядке для размещения конструктивных элементов и инженерных сооружений такой дороги, а также зданий, строений, сооружений, защитных и декоративных лесонасаждений и устройств, других объектов, имеющих специальное назначение по обслуживанию дороги и являющихся ее неотъемлемой технологической частью.

2. В пределах полосы отвода автомобильной дороги запрещается:

- а) строительство жилых и общественных зданий, складов;
- б) проведение строительных, геолого-разведочных, топографических, горных и изыскательских работ, а также устройство наземных сооружений;
- в) размещение зданий, строений, сооружений, устройств и объектов, не связанных с обслуживанием федеральной автомобильной дороги, ее строительством, реконструкцией, ремонтом, содержанием и эксплуатацией;
- г) распашка земельных участков, покос травы, рубка и повреждение лесных насаждений и иных многолетних насаждений, снятие дерна и выемка грунта;
- д) установка рекламных конструкций, не соответствующих требованиям технического регламента и нормативных актов по вопросам безопасности движения транспорта, а также информационных щитов и указателей, не имеющих отношения к безопасности дорожного движения.

3. В пределах полосы отвода автомобильной дороги могут размещаться объекты дорожного сервиса, инженерные коммуникации, железные дороги, линии электропередачи, линии связи, объекты трубопроводного и железнодорожного транспорта, а также иные сооружения и объекты, которые располагаются вдоль автомобильной дороги либо пересекают ее;

подъезды, съезды и примыкания (включая переходно-скоростные полосы) к объектам, расположенным вне полосы отвода федеральной автомобильной дороги и требующим доступа к ним.

4. Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства

1) Размеры охранных зон:

а) вдоль воздушных линий электропередачи - 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.

1-20 кВ – 10 м.

35 кВ – 15 м.;

б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи - 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 (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

2) 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;

3) В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

д) 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);

ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи);

4) В целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ), устанавливаются санитарные разрывы - территория вдоль трассы высоковольтной линии, в которой напряженность электрического поля превышает 1 кВ/м.

5. Охранная зона газопроводов

1. Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

а) вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м. 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) 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;

г) 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.

2. Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода - для однопольных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов - для многониточных.

Статья 29. Ограничения использования земельных участков по условиям охраны объектов культурного наследия

До утверждения в установленном порядке проекта зон охраны памятников истории и культуры, находящихся на территории муниципального образования, ограничения использования земельных участков и иных объектов недвижимости, которые не являются памятниками истории и культуры и расположены в границах зон, отображенных на картах статьи 24 настоящих Правил, определяются действующим законодательством, регулирующим отношения в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Статья 30. Ограничения, связанные с наличием месторождений полезных ископаемых

1. Не допускается размещение промышленного и гражданского строительства на площадях залегания всех полезных ископаемых до их полной отработки. Не подлежат застройке площади месторождений полезных ископаемых, не вовлеченных и не вовлекаемых в эксплуатацию.

2. Обязательная рекультивация земли после окончания добычи.

Выбор способа вскрытия полезного ископаемого и расположения вскрывающих выработок, оптимальных контуров, систем разработки и основных их элементов, включая углы откоса карьера, высоту этажа подземной отработки и т.п. (при повариантных подсчетах запасов - по каждому варианту отдельно), производится исходя из геологических и горнотехнических условий месторождения, с использованием данных проектов-аналогов по разрабатываемым месторождениям с учётом экологических ограничений, размеров капитальных вложений, эксплуатационных затрат и потерь полезного ископаемого в предохранительных целях."

Глава Пальна-Михайловского сельсовета Становлянского района
И.А. Аверьянова

Приложение к Правилам землепользования и застройки сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

Сведения о границах территориальных зон сельского поселения Пальна-Михайловский Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

Лист № 1	
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Территориальная зона - зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации (наименование объекта)	
Сведения об объекте	

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с, д. Алексеевка; Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с, д. Белевец; Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с, д. Михайловка; Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с, д. Морская; Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с, с. Пальна-Михайловка; Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с, с. Трегубово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3414106±6467 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) (Основной, предельные значения: 1000-2500); Хранение автотранспорта (код 2.7.1) (Вспомогательный); Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2) (Основной, предельные значения: 1000-2500); Хранение автотранспорта (2.7.1) (Вспомогательный); Блокированная жилая застройка (код 2.3) (Основной, предельные значения: 1000-2500); Хранение автотранспорта (код 2.7.1) (Вспомогательный); Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5) (Основной, предельные значения: 1000-2500); Хранение автотранспорта (2.7.1) (Вспомогательный); Обслуживание жилой застройки (код 2.7) (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) (Основной); Улично-дорожная сеть (код 12.0.1) (Основной); Благоустройство территории (код 12.0.2) (Основной); Коммунальное обслуживание (код 3.1) (Условно-разрешенный); Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) (Условно-разрешенный); Связь (код 6.8) (Условно-разрешенный)

1. Система координат МСК-48				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433776,53	1254716,96	Картометрический метод; 1,00	—
2	433807,80	1254854,71	Картометрический метод; 1,00	—
3	433803,31	1254889,13	Картометрический метод; 1,00	—
4	433799,91	1254895,09	Картометрический метод; 1,00	—
5	433751,85	1254917,03	Картометрический метод; 1,00	—
6	433693,17	1254937,05	Картометрический метод; 1,00	—
7	433699,09	1254967,77	Картометрический метод; 1,00	—
8	433597,60	1255002,24	Картометрический метод; 1,00	—
9	433521,43	1255028,12	Картометрический метод; 1,00	—
10	433457,77	1255049,75	Картометрический метод; 1,00	—
11	433401,95	1255068,72	Картометрический метод; 1,00	—
12	433357,19	1255096,11	Картометрический метод; 1,00	—

13	433319,96	1255118,89	Картометрический метод; 1,00	—
14	433282,68	1255126,07	Картометрический метод; 1,00	—
15	433245,40	1255133,24	Картометрический метод; 1,00	—
16	433208,13	1255140,42	Картометрический метод; 1,00	—
17	433210,10	1255188,69	Картометрический метод; 1,00	—
18	433178,09	1255190,01	Картометрический метод; 1,00	—
19	433129,64	1255188,23	Картометрический метод; 1,00	—
20	433084,76	1255182,99	Картометрический метод; 1,00	—
21	433059,83	1255174,01	Картометрический метод; 1,00	—
22	433035,08	1255161,01	Картометрический метод; 1,00	—
23	433000,58	1255143,14	Картометрический метод; 1,00	—
24	432952,00	1255131,87	Картометрический метод; 1,00	—
25	432923,71	1255123,69	Картометрический метод; 1,00	—
26	432923,91	1255072,35	Картометрический метод; 1,00	—
27	432852,99	1255067,73	Картометрический метод; 1,00	—
28	432777,17	1255050,99	Картометрический метод; 1,00	—
29	432766,97	1255030,04	Картометрический метод; 1,00	—
30	432730,91	1254958,86	Картометрический метод; 1,00	—
31	432722,02	1254913,77	Картометрический метод; 1,00	—
32	432715,03	1254885,19	Картометрический метод; 1,00	—
33	432720,11	1254868,04	Картометрический метод; 1,00	—
34	432741,07	1254860,42	Картометрический метод; 1,00	—
35	432772,82	1254854,71	Картометрический метод; 1,00	—
36	432839,50	1254850,26	Картометрический метод; 1,00	—
37	432980,49	1254840,73	Картометрический метод; 1,00	—
38	433096,70	1254829,30	Картометрический метод; 1,00	—
39	433256,74	1254801,35	Картометрический метод; 1,00	—
40	433433,92	1254773,41	Картометрический метод; 1,00	—
41	433522,83	1254756,26	Картометрический метод; 1,00	—
42	433637,14	1254730,22	Картометрический метод; 1,00	—
43	433710,80	1254721,97	Картометрический метод; 1,00	—
1	433776,53	1254716,96	Картометрический метод; 1,00	—
44	434310,30	1254645,72	Картометрический метод; 1,00	—
45	434313,33	1254661,77	Картометрический метод; 1,00	—
46	434321,51	1254710,38	Картометрический метод; 1,00	—
47	434286,60	1254729,60	Картометрический метод; 1,00	—
48	434258,10	1254753,90	Картометрический метод; 1,00	—
49	434235,73	1254781,28	Картометрический метод; 1,00	—
50	434227,15	1254803,19	Картометрический метод; 1,00	—
51	434218,68	1254836,01	Картометрический метод; 1,00	—
52	434214,05	1254880,12	Картометрический метод; 1,00	—
53	433894,76	1254977,33	Картометрический метод; 1,00	—
54	433839,08	1254992,50	Картометрический метод; 1,00	—
55	433816,03	1254890,95	Картометрический метод; 1,00	—
56	433818,69	1254882,40	Картометрический метод; 1,00	—
57	433820,94	1254873,63	Картометрический метод; 1,00	—
58	433821,78	1254866,51	Картометрический метод; 1,00	—
59	433822,06	1254856,22	Картометрический метод; 1,00	—
60	433821,03	1254834,03	Картометрический метод; 1,00	—
61	433820,69	1254810,97	Картометрический метод; 1,00	—
62	433822,66	1254801,67	Картометрический метод; 1,00	—
63	433828,00	1254793,67	Картометрический метод; 1,00	—

64	433835,87	1254788,49	Картометрический метод; 1,00	—
65	433861,67	1254779,28	Картометрический метод; 1,00	—
66	433887,10	1254771,24	Картометрический метод; 1,00	—
67	433911,99	1254765,06	Картометрический метод; 1,00	—
68	433944,81	1254754,04	Картометрический метод; 1,00	—
69	433964,43	1254749,70	Картометрический метод; 1,00	—
70	433994,24	1254738,89	Картометрический метод; 1,00	—
71	434032,09	1254724,68	Картометрический метод; 1,00	—
72	434045,36	1254720,80	Картометрический метод; 1,00	—
73	434072,41	1254714,37	Картометрический метод; 1,00	—
74	434110,60	1254703,66	Картометрический метод; 1,00	—
75	434130,56	1254694,20	Картометрический метод; 1,00	—
76	434157,48	1254686,27	Картометрический метод; 1,00	—
77	434174,54	1254679,64	Картометрический метод; 1,00	—
78	434202,93	1254668,73	Картометрический метод; 1,00	—
79	434220,52	1254663,57	Картометрический метод; 1,00	—
80	434274,79	1254649,67	Картометрический метод; 1,00	—
81	434292,23	1254646,89	Картометрический метод; 1,00	—
44	434310,30	1254645,72	Картометрический метод; 1,00	—
82	434154,61	1254035,41	Картометрический метод; 1,00	—
83	434423,49	1254597,71	Картометрический метод; 1,00	—
84	434410,26	1254606,94	Картометрический метод; 1,00	—
85	434395,00	1254616,60	Картометрический метод; 1,00	—
86	434381,48	1254624,80	Картометрический метод; 1,00	—
87	434369,76	1254629,96	Картометрический метод; 1,00	—
88	434363,17	1254632,39	Картометрический метод; 1,00	—
89	434352,08	1254634,97	Картометрический метод; 1,00	—
90	434340,94	1254636,47	Картометрический метод; 1,00	—
91	434328,04	1254637,75	Картометрический метод; 1,00	—
92	434293,19	1254641,03	Картометрический метод; 1,00	—
93	434274,56	1254644,08	Картометрический метод; 1,00	—
94	434247,81	1254651,07	Картометрический метод; 1,00	—
95	434200,88	1254663,10	Картометрический метод; 1,00	—
96	434188,58	1254668,55	Картометрический метод; 1,00	—
97	434157,35	1254680,27	Картометрический метод; 1,00	—
98	434128,09	1254689,08	Картометрический метод; 1,00	—
99	434108,20	1254698,11	Картометрический метод; 1,00	—
100	434085,00	1254705,05	Картометрический метод; 1,00	—
101	434048,93	1254713,50	Картометрический метод; 1,00	—
102	434031,60	1254718,82	Картометрический метод; 1,00	—
103	434005,80	1254728,78	Картометрический метод; 1,00	—
104	433964,09	1254743,83	Картометрический метод; 1,00	—
105	433943,69	1254748,98	Картометрический метод; 1,00	—
106	433912,40	1254759,01	Картометрический метод; 1,00	—
107	433888,07	1254765,20	Картометрический метод; 1,00	—
108	433847,81	1254777,85	Картометрический метод; 1,00	—
109	433835,15	1254782,67	Картометрический метод; 1,00	—
110	433760,37	1254427,24	Картометрический метод; 1,00	—
111	433838,00	1254262,43	Картометрический метод; 1,00	—
112	433891,20	1254248,69	Картометрический метод; 1,00	—
113	434007,23	1254261,02	Картометрический метод; 1,00	—
114	434115,92	1254181,16	Картометрический метод; 1,00	—

115	434120,77	1254170,21	Картометрический метод; 1,00	—
116	434087,86	1254048,52	Картометрический метод; 1,00	—
82	434154,61	1254035,41	Картометрический метод; 1,00	—
117	434207,42	1253810,65	Картометрический метод; 1,00	—
118	434266,44	1253903,70	Картометрический метод; 1,00	—
119	434181,60	1254003,62	Картометрический метод; 1,00	—
120	434110,25	1253868,44	Картометрический метод; 1,00	—
121	434163,59	1253839,87	Картометрический метод; 1,00	—
117	434207,42	1253810,65	Картометрический метод; 1,00	—
122	434708,48	1254100,86	Картометрический метод; 1,00	—
123	434736,71	1254125,15	Картометрический метод; 1,00	—
124	434767,36	1254163,69	Картометрический метод; 1,00	—
125	434781,64	1254188,70	Картометрический метод; 1,00	—
126	434777,34	1254202,30	Картометрический метод; 1,00	—
127	434767,10	1254216,52	Картометрический метод; 1,00	—
128	434764,13	1254224,80	Картометрический метод; 1,00	—
129	434759,98	1254229,31	Картометрический метод; 1,00	—
130	434764,31	1254233,19	Картометрический метод; 1,00	—
131	434760,06	1254237,75	Картометрический метод; 1,00	—
132	434754,76	1254242,78	Картометрический метод; 1,00	—
133	434748,80	1254251,75	Картометрический метод; 1,00	—
134	434759,90	1254263,62	Картометрический метод; 1,00	—
135	434753,39	1254271,10	Картометрический метод; 1,00	—
136	434721,13	1254292,81	Картометрический метод; 1,00	—
137	434726,25	1254299,46	Картометрический метод; 1,00	—
138	434689,35	1254350,66	Картометрический метод; 1,00	—
139	434701,31	1254369,28	Картометрический метод; 1,00	—
140	434728,00	1254417,40	Картометрический метод; 1,00	—
141	434698,51	1254442,33	Картометрический метод; 1,00	—
142	434663,03	1254474,01	Картометрический метод; 1,00	—
143	434617,31	1254427,97	Картометрический метод; 1,00	—
144	434605,43	1254443,49	Картометрический метод; 1,00	—
145	434567,49	1254481,84	Картометрический метод; 1,00	—
146	434533,71	1254495,34	Картометрический метод; 1,00	—
147	434520,09	1254467,96	Картометрический метод; 1,00	—
148	434428,92	1254526,31	Картометрический метод; 1,00	—
149	434347,39	1254357,70	Картометрический метод; 1,00	—
150	434461,38	1254319,26	Картометрический метод; 1,00	—
151	434408,81	1254170,59	Картометрический метод; 1,00	—
152	434355,91	1254024,00	Картометрический метод; 1,00	—
153	434328,69	1253949,32	Картометрический метод; 1,00	—
154	434325,82	1253938,81	Картометрический метод; 1,00	—
155	434323,70	1253932,42	Картометрический метод; 1,00	—
156	434284,01	1253857,71	Картометрический метод; 1,00	—
157	434207,42	1253810,65	Картометрический метод; 1,00	—
158	434222,02	1253794,14	Картометрический метод; 1,00	—
159	434232,18	1253764,92	Картометрический метод; 1,00	—
160	434234,06	1253742,14	Картометрический метод; 1,00	—
161	434281,72	1253729,36	Картометрический метод; 1,00	—
162	434353,48	1253705,23	Картометрический метод; 1,00	—
163	434419,52	1253686,43	Картометрический метод; 1,00	—

164	434454,45	1253770,00	Картометрический метод; 1,00	—
165	434479,86	1253823,98	Картометрический метод; 1,00	—
166	434501,45	1253883,68	Картометрический метод; 1,00	—
167	434521,23	1253940,81	Картометрический метод; 1,00	—
168	434633,31	1254207,60	Картометрический метод; 1,00	—
169	434654,50	1254180,88	Картометрический метод; 1,00	—
170	434665,93	1254154,84	Картометрический метод; 1,00	—
171	434691,33	1254121,18	Картометрический метод; 1,00	—
172	434708,48	1254100,86	Картометрический метод; 1,00	—
172	435033,09	1254476,42	Картометрический метод; 1,00	—
173	435091,52	1254580,85	Картометрический метод; 1,00	—
174	435076,93	1254582,53	Картометрический метод; 1,00	—
175	435061,52	1254585,71	Картометрический метод; 1,00	—
176	435044,83	1254590,22	Картометрический метод; 1,00	—
177	435029,71	1254594,98	Картометрический метод; 1,00	—
178	434994,18	1254606,08	Картометрический метод; 1,00	—
179	434929,37	1254623,61	Картометрический метод; 1,00	—
180	434929,32	1254619,89	Картометрический метод; 1,00	—
181	434914,87	1254568,90	Картометрический метод; 1,00	—
172	435033,09	1254476,42	Картометрический метод; 1,00	—
182	436110,32	1254418,34	Картометрический метод; 1,00	—
183	436118,15	1254419,00	Картометрический метод; 1,00	—
184	436143,48	1254424,64	Картометрический метод; 1,00	—
185	436139,44	1254462,17	Картометрический метод; 1,00	—
186	436140,59	1254480,31	Картометрический метод; 1,00	—
187	436142,37	1254504,97	Картометрический метод; 1,00	—
188	436106,38	1254524,93	Картометрический метод; 1,00	—
189	436092,88	1254528,40	Картометрический метод; 1,00	—
190	436087,33	1254539,14	Картометрический метод; 1,00	—
191	436086,12	1254569,68	Картометрический метод; 1,00	—
192	436057,97	1254575,23	Картометрический метод; 1,00	—
193	436002,72	1254583,49	Картометрический метод; 1,00	—
194	435963,99	1254593,65	Картометрический метод; 1,00	—
195	435943,03	1254594,92	Картометрический метод; 1,00	—
196	435832,53	1254644,46	Картометрический метод; 1,00	—
197	435756,96	1254700,34	Картометрический метод; 1,00	—
198	435682,02	1254746,70	Картометрический метод; 1,00	—
199	435581,68	1254838,79	Картометрический метод; 1,00	—
200	435541,15	1254876,42	Картометрический метод; 1,00	—
201	435498,90	1254742,85	Картометрический метод; 1,00	—
202	435482,13	1254695,01	Картометрический метод; 1,00	—
203	435465,40	1254643,64	Картометрический метод; 1,00	—
204	435374,26	1254650,33	Картометрический метод; 1,00	—
205	435353,06	1254651,45	Картометрический метод; 1,00	—
206	435301,62	1254659,07	Картометрический метод; 1,00	—
207	435283,13	1254660,08	Картометрический метод; 1,00	—
208	435220,33	1254663,52	Картометрический метод; 1,00	—
209	435182,23	1254673,68	Картометрический метод; 1,00	—
210	435163,81	1254701,62	Картометрический метод; 1,00	—
211	435158,10	1254742,90	Картометрический метод; 1,00	—
212	435169,53	1254765,13	Картометрический метод; 1,00	—

213	435197,47	1254805,14	Картометрический метод; 1,00	—
214	435210,86	1254823,20	Картометрический метод; 1,00	—
215	435224,78	1254841,97	Картометрический метод; 1,00	—
216	435190,49	1254876,90	Картометрический метод; 1,00	—
217	435173,97	1254863,56	Картометрический метод; 1,00	—
218	435161,27	1254850,86	Картометрический метод; 1,00	—
219	435147,08	1254826,59	Картометрический метод; 1,00	—
220	435108,91	1254823,49	Картометрический метод; 1,00	—
221	435066,88	1254835,65	Картометрический метод; 1,00	—
222	434889,80	1254742,12	Картометрический метод; 1,00	—
223	434905,18	1254716,07	Картометрический метод; 1,00	—
224	434985,62	1254648,54	Картометрический метод; 1,00	—
225	435009,49	1254625,42	Картометрический метод; 1,00	—
226	435027,91	1254610,17	Картометрический метод; 1,00	—
227	435023,47	1254600,01	Картометрический метод; 1,00	—
228	435074,56	1254589,40	Картометрический метод; 1,00	—
229	435095,53	1254587,14	Картометрический метод; 1,00	—
230	435174,51	1254581,22	Картометрический метод; 1,00	—
231	435217,45	1254577,95	Картометрический метод; 1,00	—
232	435266,93	1254574,17	Картометрический метод; 1,00	—
233	435332,27	1254566,80	Картометрический метод; 1,00	—
234	435370,28	1254561,51	Картометрический метод; 1,00	—
235	435383,13	1254559,32	Картометрический метод; 1,00	—
236	435403,38	1254555,75	Картометрический метод; 1,00	—
237	435425,05	1254554,82	Картометрический метод; 1,00	—
238	435465,18	1254555,70	Картометрический метод; 1,00	—
239	435523,97	1254557,23	Картометрический метод; 1,00	—
240	435573,07	1254558,62	Картометрический метод; 1,00	—
241	435624,18	1254556,94	Картометрический метод; 1,00	—
242	435662,93	1254556,01	Картометрический метод; 1,00	—
243	435670,09	1254555,44	Картометрический метод; 1,00	—
244	435711,91	1254546,81	Картометрический метод; 1,00	—
245	435734,77	1254542,18	Картометрический метод; 1,00	—
246	435748,87	1254537,51	Картометрический метод; 1,00	—
247	435772,97	1254527,99	Картометрический метод; 1,00	—
248	435798,05	1254518,85	Картометрический метод; 1,00	—
249	435822,86	1254508,63	Картометрический метод; 1,00	—
250	435837,95	1254503,05	Картометрический метод; 1,00	—
251	435848,13	1254500,96	Картометрический метод; 1,00	—
252	435855,47	1254499,69	Картометрический метод; 1,00	—
253	435865,46	1254499,28	Картометрический метод; 1,00	—
254	435872,70	1254498,61	Картометрический метод; 1,00	—
255	435885,91	1254496,30	Картометрический метод; 1,00	—
256	435901,16	1254494,23	Картометрический метод; 1,00	—
257	435921,78	1254491,20	Картометрический метод; 1,00	—
258	435945,01	1254488,82	Картометрический метод; 1,00	—
259	435950,13	1254533,69	Картометрический метод; 1,00	—
260	435962,62	1254531,59	Картометрический метод; 1,00	—
261	436017,44	1254520,51	Картометрический метод; 1,00	—
262	436013,87	1254494,26	Картометрический метод; 1,00	—
263	436011,65	1254475,89	Картометрический метод; 1,00	—
264	436023,60	1254469,43	Картометрический метод; 1,00	—
265	436039,31	1254460,16	Картометрический метод; 1,00	—

266	436052,78	1254450,74	Картометрический метод; 1,00	—
267	436075,06	1254435,74	Картометрический метод; 1,00	—
268	436091,44	1254423,71	Картометрический метод; 1,00	—
269	436102,28	1254419,31	Картометрический метод; 1,00	—
182	436110,32	1254418,34	Картометрический метод; 1,00	—
270	435523,19	1254410,38	Картометрический метод; 1,00	—
271	435531,26	1254460,82	Картометрический метод; 1,00	—
272	435537,73	1254551,84	Картометрический метод; 1,00	—
273	435485,21	1254550,55	Картометрический метод; 1,00	—
274	435424,44	1254548,29	Картометрический метод; 1,00	—
275	435407,00	1254549,02	Картометрический метод; 1,00	—
276	435394,58	1254488,53	Картометрический метод; 1,00	—
277	435355,98	1254402,80	Картометрический метод; 1,00	—
278	435518,66	1254399,62	Картометрический метод; 1,00	—
270	435523,19	1254410,38	Картометрический метод; 1,00	—
279	436377,42	1254207,95	Картометрический метод; 1,00	—
280	436437,43	1254320,29	Картометрический метод; 1,00	—
281	436378,91	1254353,35	Картометрический метод; 1,00	—
282	436362,05	1254326,60	Картометрический метод; 1,00	—
283	436354,15	1254313,70	Картометрический метод; 1,00	—
284	436337,44	1254323,94	Картометрический метод; 1,00	—
285	436314,53	1254334,58	Картометрический метод; 1,00	—
286	436287,55	1254279,34	Картометрический метод; 1,00	—
287	436277,28	1254259,06	Картометрический метод; 1,00	—
288	436237,31	1254279,27	Картометрический метод; 1,00	—
289	436216,67	1254340,93	Картометрический метод; 1,00	—
290	436250,76	1254429,46	Картометрический метод; 1,00	—
291	436211,94	1254406,70	Картометрический метод; 1,00	—
292	436186,91	1254347,24	Картометрический метод; 1,00	—
293	436165,56	1254266,74	Картометрический метод; 1,00	—
294	436289,14	1254182,13	Картометрический метод; 1,00	—
295	436348,53	1254144,83	Картометрический метод; 1,00	—
279	436377,42	1254207,95	Картометрический метод; 1,00	—
296	435964,55	1253616,93	Картометрический метод; 1,00	—
297	435992,26	1253680,55	Картометрический метод; 1,00	—
298	435981,90	1253685,39	Картометрический метод; 1,00	—
299	435978,45	1253683,48	Картометрический метод; 1,00	—
300	435962,87	1253691,03	Картометрический метод; 1,00	—
301	435990,80	1253768,80	Картометрический метод; 1,00	—
302	435867,77	1253819,48	Картометрический метод; 1,00	—
303	435852,62	1253779,49	Картометрический метод; 1,00	—
304	435831,67	1253727,05	Картометрический метод; 1,00	—
305	435809,43	1253670,18	Картометрический метод; 1,00	—
306	435804,96	1253658,71	Картометрический метод; 1,00	—
307	435848,43	1253642,22	Картометрический метод; 1,00	—
308	435931,95	1253598,88	Картометрический метод; 1,00	—
309	435936,35	1253608,03	Картометрический метод; 1,00	—
310	435944,87	1253626,11	Картометрический метод; 1,00	—
296	435964,55	1253616,93	Картометрический метод; 1,00	—

311	436531,39	1252318,27	Картометрический метод; 1,00	—
312	436831,78	1252658,61	Картометрический метод; 1,00	—
313	436830,25	1252673,41	Картометрический метод; 1,00	—
314	436707,08	1252821,04	Картометрический метод; 1,00	—
315	436561,20	1252849,86	Картометрический метод; 1,00	—
316	436524,52	1252863,84	Картометрический метод; 1,00	—
317	436548,98	1252952,06	Картометрический метод; 1,00	—
318	436556,84	1252980,89	Картометрический метод; 1,00	—
319	436465,12	1253042,91	Картометрический метод; 1,00	—
320	436340,21	1253101,44	Картометрический метод; 1,00	—
321	436376,89	1253210,62	Картометрический метод; 1,00	—
322	436385,63	1253318,07	Картометрический метод; 1,00	—
323	436370,78	1253355,63	Картометрический метод; 1,00	—
324	436295,66	1253350,39	Картометрический метод; 1,00	—
325	436261,59	1253312,83	Картометрический метод; 1,00	—
326	436127,94	1253153,85	Картометрический метод; 1,00	—
327	436126,11	1253154,30	Картометрический метод; 1,00	—
328	436124,64	1253144,56	Картометрический метод; 1,00	—
329	436089,09	1253154,60	Картометрический метод; 1,00	—
330	436090,99	1253182,86	Картометрический метод; 1,00	—
331	436028,44	1253176,02	Картометрический метод; 1,00	—
332	435881,12	1253196,80	Картометрический метод; 1,00	—
333	435881,20	1253148,15	Картометрический метод; 1,00	—
334	435882,56	1253088,26	Картометрический метод; 1,00	—
335	435881,69	1253022,70	Картометрический метод; 1,00	—
336	435883,14	1252956,11	Картометрический метод; 1,00	—
337	435884,51	1252852,56	Картометрический метод; 1,00	—
338	435885,57	1252725,50	Картометрический метод; 1,00	—
339	436092,94	1252664,49	Картометрический метод; 1,00	—
340	436081,47	1252620,52	Картометрический метод; 1,00	—
341	436068,77	1252558,28	Картометрический метод; 1,00	—
342	436057,98	1252513,20	Картометрический метод; 1,00	—
343	436050,04	1252472,27	Картометрический метод; 1,00	—
344	436082,62	1252472,27	Картометрический метод; 1,00	—
345	436100,72	1252452,36	Картометрический метод; 1,00	—
346	436107,96	1252433,35	Картометрический метод; 1,00	—
347	436358,64	1252379,05	Картометрический метод; 1,00	—
348	436383,98	1252366,38	Картометрический метод; 1,00	—
349	436419,68	1252360,51	Картометрический метод; 1,00	—
350	436447,14	1252360,51	Картометрический метод; 1,00	—
351	436497,48	1252334,20	Картометрический метод; 1,00	—
311	436531,39	1252318,27	Картометрический метод; 1,00	—
352	436294,85	1253042,20	Картометрический метод; 1,00	—
353	436301,84	1253068,87	Картометрический метод; 1,00	—
354	436258,66	1253079,67	Картометрический метод; 1,00	—
355	436228,54	1253087,19	Картометрический метод; 1,00	—
356	436223,35	1253057,86	Картометрический метод; 1,00	—
357	436251,35	1253051,73	Картометрический метод; 1,00	—
352	436294,85	1253042,20	Картометрический метод; 1,00	—
358	434475,06	1250412,92	Картометрический метод; 1,00	—
359	434613,82	1250642,19	Картометрический метод; 1,00	—

360	434717,37	1250778,87	Картометрический метод; 1,00	—
361	434636,35	1250855,43	Картометрический метод; 1,00	—
362	434621,48	1250874,77	Картометрический метод; 1,00	—
363	434570,67	1250900,17	Картометрический метод; 1,00	—
364	434498,28	1250918,59	Картометрический метод; 1,00	—
365	434490,66	1250890,01	Картометрический метод; 1,00	—
366	434495,74	1250864,61	Картометрический метод; 1,00	—
367	434434,77	1250869,69	Картометрический метод; 1,00	—
368	434424,61	1250826,50	Картометрический метод; 1,00	—
369	434394,13	1250765,54	Картометрический метод; 1,00	—
370	434350,94	1250696,95	Картометрический метод; 1,00	—
371	434310,93	1250637,89	Картометрический метод; 1,00	—
372	434289,45	1250622,36	Картометрический метод; 1,00	—
373	434277,53	1250613,74	Картометрический метод; 1,00	—
374	434269,66	1250608,05	Картометрический метод; 1,00	—
375	434269,66	1250568,67	Картометрический метод; 1,00	—
376	434259,49	1250524,22	Картометрический метод; 1,00	—
377	434242,98	1250454,36	Картометрический метод; 1,00	—
378	434226,47	1250399,75	Картометрический метод; 1,00	—
379	434250,60	1250371,81	Картометрический метод; 1,00	—
380	434288,07	1250319,09	Картометрический метод; 1,00	—
381	434319,75	1250343,74	Картометрический метод; 1,00	—
382	434416,82	1250313,68	Картометрический метод; 1,00	—
383	434438,38	1250379,57	Картометрический метод; 1,00	—
384	434454,11	1250389,98	Картометрический метод; 1,00	—
358	434475,06	1250412,92	Картометрический метод; 1,00	—
385	434799,29	1250053,00	Картометрический метод; 1,00	—
386	434853,27	1250167,94	Картометрический метод; 1,00	—
387	434886,30	1250273,36	Картометрический метод; 1,00	—
388	434916,78	1250345,76	Картометрический метод; 1,00	—
389	434958,69	1250418,79	Картометрический метод; 1,00	—
390	435003,78	1250488,01	Картометрический метод; 1,00	—
391	435018,39	1250523,57	Картометрический метод; 1,00	—
392	435007,59	1250548,34	Картометрический метод; 1,00	—
393	434973,30	1250567,39	Картометрический метод; 1,00	—
394	434921,22	1250594,70	Картометрический метод; 1,00	—
395	434907,89	1250606,77	Картометрический метод; 1,00	—
396	434848,83	1250642,97	Картометрический метод; 1,00	—
397	434805,29	1250685,90	Картометрический метод; 1,00	—
398	434628,84	1250515,71	Картометрический метод; 1,00	—
399	434595,36	1250458,41	Картометрический метод; 1,00	—
400	434640,76	1250284,78	Картометрический метод; 1,00	—
401	434526,37	1250125,80	Картометрический метод; 1,00	—
402	434425,60	1250000,39	Картометрический метод; 1,00	—
403	434386,30	1249903,25	Картометрический метод; 1,00	—
404	434422,54	1249889,07	Картометрический метод; 1,00	—
405	434415,03	1249783,50	Картометрический метод; 1,00	—
406	434433,05	1249686,95	Картометрический метод; 1,00	—
407	434555,74	1249473,54	Картометрический метод; 1,00	—
408	434659,58	1249487,16	Картометрический метод; 1,00	—
409	434678,63	1249546,86	Картометрический метод; 1,00	—
410	434687,52	1249602,74	Картометрический метод; 1,00	—

411	434684,98	1249628,14	Картометрический метод; 1,00	—
412	434672,28	1249671,96	Картометрический метод; 1,00	—
413	434654,50	1249721,50	Картометрический метод; 1,00	—
414	434631,64	1249800,25	Картометрический метод; 1,00	—
415	434632,26	1249847,57	Картометрический метод; 1,00	—
416	434632,27	1249848,51	Картометрический метод; 1,00	—
417	434608,14	1249849,78	Картометрический метод; 1,00	—
418	434643,07	1249917,10	Картометрический метод; 1,00	—
419	434657,68	1249968,54	Картометрический метод; 1,00	—
420	434597,35	1249996,48	Картометрический метод; 1,00	—
421	434561,78	1250026,01	Картометрический метод; 1,00	—
422	434657,04	1250117,78	Картометрический метод; 1,00	—
423	434688,16	1250107,61	Картометрический метод; 1,00	—
424	434749,76	1250081,58	Картометрический метод; 1,00	—
385	434799,29	1250053,00	Картометрический метод; 1,00	—
425	434369,36	1249453,51	Картометрический метод; 1,00	—
426	434364,06	1249734,42	Картометрический метод; 1,00	—
427	434326,50	1249844,84	Картометрический метод; 1,00	—
428	434313,47	1249997,75	Картометрический метод; 1,00	—
429	434272,20	1249989,50	Картометрический метод; 1,00	—
430	434202,34	1249979,34	Картометрический метод; 1,00	—
431	434150,27	1249969,18	Картометрический метод; 1,00	—
432	434114,70	1249950,13	Картометрический метод; 1,00	—
433	434080,41	1249924,73	Картометрический метод; 1,00	—
434	434060,09	1249890,43	Картометрический метод; 1,00	—
435	434043,58	1249866,30	Картометрический метод; 1,00	—
436	434000,39	1249840,90	Картометрический метод; 1,00	—
437	434009,28	1249810,17	Картометрический метод; 1,00	—
438	434004,44	1249602,51	Картометрический метод; 1,00	—
439	434183,07	1249576,11	Картометрический метод; 1,00	—
440	434234,09	1249509,40	Картометрический метод; 1,00	—
441	434251,87	1249499,23	Картометрический метод; 1,00	—
442	434291,88	1249482,72	Картометрический метод; 1,00	—
425	434369,36	1249453,51	Картометрический метод; 1,00	—
443	434795,33	1248356,76	Картометрический метод; 1,00	—
444	434980,68	1248376,60	Картометрический метод; 1,00	—
445	435006,11	1248412,08	Картометрический метод; 1,00	—
446	435018,39	1248436,77	Картометрический метод; 1,00	—
447	435021,10	1248456,50	Картометрический метод; 1,00	—
448	435011,75	1248459,99	Картометрический метод; 1,00	—
449	434998,34	1248468,00	Картометрический метод; 1,00	—
450	434963,31	1248485,89	Картометрический метод; 1,00	—
451	434901,38	1248515,89	Картометрический метод; 1,00	—
452	434832,39	1248549,51	Картометрический метод; 1,00	—
453	434820,70	1248535,10	Картометрический метод; 1,00	—
454	434819,20	1248532,32	Картометрический метод; 1,00	—
455	434813,76	1248521,54	Картометрический метод; 1,00	—
456	434809,54	1248523,21	Картометрический метод; 1,00	—
457	434807,61	1248519,72	Картометрический метод; 1,00	—
458	434802,74	1248522,41	Картометрический метод; 1,00	—
459	434809,96	1248536,87	Картометрический метод; 1,00	—

460	434811,34	1248539,83	Картометрический метод; 1,00	—
461	434814,48	1248558,10	Картометрический метод; 1,00	—
462	434761,94	1248583,39	Картометрический метод; 1,00	—
463	434687,27	1248617,88	Картометрический метод; 1,00	—
464	434618,88	1248650,23	Картометрический метод; 1,00	—
465	434540,29	1248687,44	Картометрический метод; 1,00	—
466	434460,65	1248725,70	Картометрический метод; 1,00	—
467	434383,70	1248760,32	Картометрический метод; 1,00	—
468	434306,96	1248799,19	Картометрический метод; 1,00	—
469	434223,17	1248838,14	Картометрический метод; 1,00	—
470	434134,91	1248880,45	Картометрический метод; 1,00	—
471	434055,78	1248918,35	Картометрический метод; 1,00	—
472	433970,50	1248957,20	Картометрический метод; 1,00	—
473	433928,00	1248975,44	Картометрический метод; 1,00	—
474	433923,56	1248960,26	Картометрический метод; 1,00	—
475	433897,68	1248871,90	Картометрический метод; 1,00	—
476	433927,61	1248858,23	Картометрический метод; 1,00	—
477	433907,33	1248800,59	Картометрический метод; 1,00	—
478	433880,34	1248812,72	Картометрический метод; 1,00	—
479	433873,99	1248799,40	Картометрический метод; 1,00	—
480	433916,73	1248723,79	Картометрический метод; 1,00	—
481	433957,27	1248656,99	Картометрический метод; 1,00	—
482	433948,16	1248646,92	Картометрический метод; 1,00	—
483	433937,73	1248620,55	Картометрический метод; 1,00	—
484	433912,75	1248541,57	Картометрический метод; 1,00	—
485	433849,25	1248395,51	Картометрический метод; 1,00	—
486	433823,85	1248375,19	Картометрический метод; 1,00	—
487	433951,51	1248289,20	Картометрический метод; 1,00	—
488	434007,04	1248272,00	Картометрический метод; 1,00	—
489	434068,47	1248420,56	Картометрический метод; 1,00	—
490	434143,10	1248638,89	Картометрический метод; 1,00	—
491	434565,88	1248453,21	Картометрический метод; 1,00	—
492	434665,94	1248392,80	Картометрический метод; 1,00	—
443	434795,33	1248356,76	Картометрический метод; 1,00	—
493	432073,63	1249100,45	Картометрический метод; 1,00	—
494	432213,34	1249358,28	Картометрический метод; 1,00	—
495	432252,88	1249399,45	Картометрический метод; 1,00	—
496	432185,57	1249441,45	Картометрический метод; 1,00	—
497	432164,49	1249450,39	Картометрический метод; 1,00	—
498	432131,30	1249468,80	Картометрический метод; 1,00	—
499	432087,65	1249491,97	Картометрический метод; 1,00	—
500	432073,48	1249498,14	Картометрический метод; 1,00	—
501	432065,79	1249502,21	Картометрический метод; 1,00	—
502	432055,73	1249508,79	Картометрический метод; 1,00	—
503	432034,30	1249519,64	Картометрический метод; 1,00	—
504	432012,75	1249463,59	Картометрический метод; 1,00	—
505	431989,34	1249401,14	Картометрический метод; 1,00	—
506	431970,99	1249355,73	Картометрический метод; 1,00	—
507	431967,33	1249343,30	Картометрический метод; 1,00	—
508	431951,01	1249313,03	Картометрический метод; 1,00	—
509	431930,97	1249283,94	Картометрический метод; 1,00	—
510	431899,24	1249250,01	Картометрический метод; 1,00	—

511	431831,48	1249175,71	Картометрический метод; 1,00	—
512	431824,42	1249167,10	Картометрический метод; 1,00	—
513	431813,35	1249148,84	Картометрический метод; 1,00	—
514	431795,78	1249118,99	Картометрический метод; 1,00	—
515	431774,59	1249081,45	Картометрический метод; 1,00	—
516	431769,22	1249067,68	Картометрический метод; 1,00	—
517	431767,34	1249060,56	Картометрический метод; 1,00	—
518	431767,19	1249050,64	Картометрический метод; 1,00	—
519	431769,84	1249043,57	Картометрический метод; 1,00	—
520	431776,89	1249034,76	Картометрический метод; 1,00	—
521	431788,15	1249024,84	Картометрический метод; 1,00	—
522	431797,67	1249017,62	Картометрический метод; 1,00	—
523	431813,18	1249008,00	Картометрический метод; 1,00	—
524	431841,15	1248991,45	Картометрический метод; 1,00	—
525	431871,99	1248974,26	Картометрический метод; 1,00	—
526	431896,69	1248958,90	Картометрический метод; 1,00	—
527	431917,44	1248946,63	Картометрический метод; 1,00	—
528	431934,20	1248937,47	Картометрический метод; 1,00	—
529	431948,09	1248932,26	Картометрический метод; 1,00	—
530	431974,56	1248940,42	Картометрический метод; 1,00	—
531	431997,42	1248969,63	Картометрический метод; 1,00	—
532	432045,68	1249056,85	Картометрический метод; 1,00	—
493	432073,63	1249100,45	Картометрический метод; 1,00	—
533	431650,68	1248696,56	Картометрический метод; 1,00	—
534	431718,00	1248742,28	Картометрический метод; 1,00	—
535	431769,68	1248778,96	Картометрический метод; 1,00	—
536	431881,84	1248879,45	Картометрический метод; 1,00	—
537	431930,27	1248933,12	Картометрический метод; 1,00	—
538	431905,90	1248945,97	Картометрический метод; 1,00	—
539	431868,04	1248967,91	Картометрический метод; 1,00	—
540	431833,48	1248989,13	Картометрический метод; 1,00	—
541	431792,44	1249014,85	Картометрический метод; 1,00	—
542	431782,46	1249022,79	Картометрический метод; 1,00	—
543	431733,47	1249008,34	Картометрический метод; 1,00	—
544	431731,65	1249010,23	Картометрический метод; 1,00	—
545	431728,00	1249006,70	Картометрический метод; 1,00	—
546	431723,45	1249000,97	Картометрический метод; 1,00	—
547	431670,36	1248983,18	Картометрический метод; 1,00	—
548	431646,68	1248969,91	Картометрический метод; 1,00	—
549	431592,58	1248930,97	Картометрический метод; 1,00	—
550	431543,71	1248894,59	Картометрический метод; 1,00	—
551	431504,94	1248867,04	Картометрический метод; 1,00	—
552	431495,82	1248859,40	Картометрический метод; 1,00	—
553	431471,82	1248833,94	Картометрический метод; 1,00	—
554	431455,46	1248819,38	Картометрический метод; 1,00	—
555	431447,20	1248815,22	Картометрический метод; 1,00	—
556	431433,88	1248813,26	Картометрический метод; 1,00	—
557	431404,73	1248815,29	Картометрический метод; 1,00	—
558	431328,34	1248822,89	Картометрический метод; 1,00	—
559	431291,82	1248820,64	Картометрический метод; 1,00	—
560	431283,55	1248792,51	Картометрический метод; 1,00	—
561	431259,06	1248707,13	Картометрический метод; 1,00	—

562	431245,08	1248657,77	Картометрический метод; 1,00	—
563	431286,06	1248631,99	Картометрический метод; 1,00	—
564	431385,05	1248597,82	Картометрический метод; 1,00	—
565	431384,30	1248537,40	Картометрический метод; 1,00	—
566	431485,29	1248461,52	Картометрический метод; 1,00	—
567	431551,17	1248559,76	Картометрический метод; 1,00	—
568	431610,94	1248665,13	Картометрический метод; 1,00	—
533	431650,68	1248696,56	Картометрический метод; 1,00	—
569	431728,23	1249201,91	Картометрический метод; 1,00	—
570	431788,91	1249269,49	Картометрический метод; 1,00	—
571	431816,51	1249293,82	Картометрический метод; 1,00	—
572	431885,47	1249328,33	Картометрический метод; 1,00	—
573	431913,66	1249360,67	Картометрический метод; 1,00	—
574	431934,52	1249381,37	Картометрический метод; 1,00	—
575	431942,98	1249402,33	Картометрический метод; 1,00	—
576	431965,84	1249494,68	Картометрический метод; 1,00	—
577	431984,59	1249490,65	Картометрический метод; 1,00	—
578	431995,53	1249517,82	Картометрический метод; 1,00	—
579	432002,23	1249533,11	Картометрический метод; 1,00	—
580	432003,28	1249535,27	Картометрический метод; 1,00	—
581	432012,98	1249530,33	Картометрический метод; 1,00	—
582	432015,42	1249535,87	Картометрический метод; 1,00	—
583	432047,58	1249520,45	Картометрический метод; 1,00	—
584	432049,81	1249520,40	Картометрический метод; 1,00	—
585	432050,65	1249521,52	Картометрический метод; 1,00	—
586	432052,40	1249524,32	Картометрический метод; 1,00	—
587	432060,82	1249520,30	Картометрический метод; 1,00	—
588	432067,41	1249516,78	Картометрический метод; 1,00	—
589	432066,34	1249513,06	Картометрический метод; 1,00	—
590	432066,26	1249511,58	Картометрический метод; 1,00	—
591	432067,48	1249509,83	Картометрический метод; 1,00	—
592	432074,04	1249505,10	Картометрический метод; 1,00	—
593	432087,93	1249498,63	Картометрический метод; 1,00	—
594	432119,35	1249482,76	Картометрический метод; 1,00	—
595	432165,98	1249592,27	Картометрический метод; 1,00	—
596	431956,32	1249669,73	Картометрический метод; 1,00	—
597	431946,62	1249644,06	Картометрический метод; 1,00	—
598	431930,10	1249578,02	Картометрический метод; 1,00	—
599	431822,15	1249575,48	Картометрический метод; 1,00	—
600	431823,42	1249518,32	Картометрический метод; 1,00	—
601	431817,06	1249480,22	Картометрический метод; 1,00	—
602	431800,55	1249444,66	Картометрический метод; 1,00	—
603	431786,58	1249423,07	Картометрический метод; 1,00	—
604	431767,53	1249416,72	Картометрический метод; 1,00	—
605	431748,48	1249426,88	Картометрический метод; 1,00	—
606	431701,48	1249461,17	Картометрический метод; 1,00	—
607	431686,24	1249475,14	Картометрический метод; 1,00	—
608	431671,00	1249478,95	Картометрический метод; 1,00	—
609	431660,84	1249461,17	Картометрический метод; 1,00	—
610	431655,76	1249433,23	Картометрический метод; 1,00	—
611	431616,39	1249379,88	Картометрический метод; 1,00	—
612	431526,21	1249289,71	Картометрический метод; 1,00	—

613	431450,00	1249207,15	Картометрический метод; 1,00	—
614	431377,85	1249136,11	Картометрический метод; 1,00	—
615	431288,70	1249039,50	Картометрический метод; 1,00	—
616	431282,26	1249018,34	Картометрический метод; 1,00	—
617	431285,44	1248991,92	Картометрический метод; 1,00	—
618	431294,99	1248976,96	Картометрический метод; 1,00	—
619	431346,24	1248944,49	Картометрический метод; 1,00	—
620	431362,48	1248932,71	Картометрический метод; 1,00	—
621	431367,25	1248925,07	Картометрический метод; 1,00	—
622	431448,66	1248942,93	Картометрический метод; 1,00	—
623	431457,96	1248945,31	Картометрический метод; 1,00	—
624	431485,95	1248962,16	Картометрический метод; 1,00	—
625	431512,34	1248989,93	Картометрический метод; 1,00	—
626	431542,55	1249009,70	Картометрический метод; 1,00	—
627	431563,86	1249028,32	Картометрический метод; 1,00	—
628	431604,13	1249067,91	Картометрический метод; 1,00	—
629	431624,27	1249092,11	Картометрический метод; 1,00	—
630	431666,92	1249138,19	Картометрический метод; 1,00	—
569	431728,23	1249201,91	Картометрический метод; 1,00	—
631	435881,43	1253883,11	Картометрический метод; 1,00	—
632	435900,62	1253933,42	Картометрический метод; 1,00	—
633	435928,43	1254006,44	Картометрический метод; 1,00	—
634	435949,79	1254059,21	Картометрический метод; 1,00	—
635	435962,47	1254093,76	Картометрический метод; 1,00	—
636	435984,11	1254155,63	Картометрический метод; 1,00	—
637	436000,76	1254203,10	Картометрический метод; 1,00	—
638	435979,42	1254213,79	Картометрический метод; 1,00	—
639	435725,13	1254267,80	Картометрический метод; 1,00	—
640	435684,74	1254173,47	Картометрический метод; 1,00	—
641	435661,72	1254086,55	Картометрический метод; 1,00	—
642	435659,11	1253714,07	Картометрический метод; 1,00	—
643	435678,06	1253646,27	Картометрический метод; 1,00	—
644	435699,21	1253657,28	Картометрический метод; 1,00	—
645	435728,46	1253643,03	Картометрический метод; 1,00	—
646	435754,00	1253692,28	Картометрический метод; 1,00	—
647	435762,72	1253713,61	Картометрический метод; 1,00	—
648	435770,34	1253711,87	Картометрический метод; 1,00	—
649	435772,28	1253719,06	Картометрический метод; 1,00	—
650	435779,44	1253744,59	Картометрический метод; 1,00	—
651	435822,13	1253728,41	Картометрический метод; 1,00	—
652	435839,01	1253771,34	Картометрический метод; 1,00	—
653	435856,89	1253819,11	Картометрический метод; 1,00	—
631	435881,43	1253883,11	Картометрический метод; 1,00	—
654	435013,63	1248472,96	Картометрический метод; 1,00	—
655	435022,62	1248473,34	Картометрический метод; 1,00	—
656	435026,01	1248511,07	Картометрический метод; 1,00	—
657	435038,87	1248603,99	Картометрический метод; 1,00	—
658	435050,14	1248680,63	Картометрический метод; 1,00	—
659	435007,59	1248704,76	Картометрический метод; 1,00	—
660	434968,22	1248731,44	Картометрический метод; 1,00	—
661	434912,33	1248758,11	Картометрический метод; 1,00	—

662	434846,29	1248787,32	Картометрический метод; 1,00	—
663	434796,12	1248795,58	Картометрический метод; 1,00	—
664	434781,51	1248761,29	Картометрический метод; 1,00	—
665	434737,06	1248823,52	Картометрический метод; 1,00	—
666	434700,86	1248866,71	Картометрический метод; 1,00	—
667	434648,15	1248888,94	Картометрический метод; 1,00	—
668	434588,46	1248908,63	Картометрический метод; 1,00	—
669	434474,03	1248967,55	Картометрический метод; 1,00	—
670	434413,52	1248992,22	Картометрический метод; 1,00	—
671	434384,74	1248989,87	Картометрический метод; 1,00	—
672	434365,35	1248996,92	Картометрический метод; 1,00	—
673	434334,80	1249006,91	Картометрический метод; 1,00	—
674	434301,91	1249015,13	Картометрический метод; 1,00	—
675	434218,49	1249026,29	Картометрический метод; 1,00	—
676	434139,99	1249046,33	Картометрический метод; 1,00	—
677	434103,53	1248906,31	Картометрический метод; 1,00	—
678	434128,93	1248893,22	Картометрический метод; 1,00	—
679	434144,14	1248886,74	Картометрический метод; 1,00	—
680	434199,58	1248859,53	Картометрический метод; 1,00	—
681	434270,78	1248825,38	Картометрический метод; 1,00	—
682	434336,79	1248793,79	Картометрический метод; 1,00	—
683	434445,98	1248740,94	Картометрический метод; 1,00	—
684	434529,11	1248703,11	Картометрический метод; 1,00	—
685	434620,09	1248659,66	Картометрический метод; 1,00	—
686	434698,90	1248623,63	Картометрический метод; 1,00	—
687	434739,45	1248603,31	Картометрический метод; 1,00	—
688	434794,48	1248577,90	Картометрический метод; 1,00	—
689	434843,96	1248553,95	Картометрический метод; 1,00	—
690	434882,44	1248534,68	Картометрический метод; 1,00	—
691	434946,48	1248504,65	Картометрический метод; 1,00	—
692	434962,82	1248496,82	Картометрический метод; 1,00	—
654	435013,63	1248472,96	Картометрический метод; 1,00	—

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

Обозначение характерных точек части границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №				

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

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

Часть №				

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

Основной лист	
Масштаб 1: 46468	
Используемые условные знаки и обозначения:	
	– область выносного листа,
	– номер выносного листа.
Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	
	Подпись Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Выносной лист №1	
.	
Масштаб 1:7000	
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	
	Подпись Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Выносной лист №2	
.	
Масштаб 1:7000	
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	
	Подпись Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Выносной лист №3	
.	
Масштаб 1:7000	
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	
	Подпись Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист №4

.

Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист №5

.

Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист №6

.

Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист №7

.

Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.

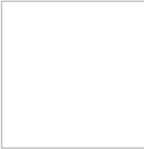
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

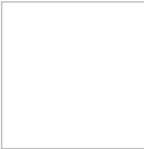
Выносной лист №8


.


Масштаб 1:7000


Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.


Подпись Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист №9
.
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист №10
.
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист №11
.
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист №12
.
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист №13
.
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div> <p>Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.</p> <p>Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта</p>

Выносной лист №14
.
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 60px; margin: 0 auto;"></div> <p>Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.</p> <p>Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта</p>

Используемые условные знаки и обозначения:

– граница объекта,
– установленная граница муниципального образования,
– установленная граница населенного пункта,
– граница земельного участка,
– характерная точка объекта.

Лист № 1
<p>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Территориальная зона - зона застройки малоэтажными жилыми домами (Ж-2) сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации (наименование объекта)</p>
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с, с. Пальна-Михайловка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	39407±695 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) (Основной, предельные значения: 1000-2500); Хранение автотранспорта (код 2.7.1) (Вспомогательный); Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (код 2.1.1) (Основной, предельные значения: 1000-2500); Хранение автотранспорта (код 2.7.1) (Вспомогательный); Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (код 2.2) (Основной, предельные значения: 1000-2500); Хранение автотранспорта (2.7.1)

	(Вспомогательный); Блокированная жилая застройка (код 2.3) (Основной, предельные значения: 1000-2500); Хранение автотранспорта (код 2.7.1) (Вспомогательный); Среднеэтажная жилая застройка (код 2.5) (Основной, предельные значения: 1000-2500); Хранение автотранспорта (2.7.1) (Вспомогательный); Обслуживание жилой застройки (код 2.7) (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) (Основной); Улично-дорожная сеть (код 12.0.1) (Основной); Благоустройство территории (код 12.0.2) (Основной); Коммунальное обслуживание (код 3.1) (Условно-разрешенный); Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) (Условно-разрешенный); Связь (код 6.8) (Условно-разрешенный)
--	--




1. Система координат МСК-48				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	435906,90	1254425,59	Картометрический метод; 1,00	—
2	435914,97	1254485,60	Картометрический метод; 1,00	—
3	435895,82	1254488,37	Картометрический метод; 1,00	—
4	435867,32	1254492,75	Картометрический метод; 1,00	—
5	435854,04	1254494,45	Картометрический метод; 1,00	—
6	435845,31	1254495,99	Картометрический метод; 1,00	—
7	435836,37	1254497,95	Картометрический метод; 1,00	—
8	435798,61	1254511,72	Картометрический метод; 1,00	—
9	435768,89	1254524,73	Картометрический метод; 1,00	—
10	435744,28	1254533,39	Картометрический метод; 1,00	—
11	435727,32	1254537,86	Картометрический метод; 1,00	—
12	435718,84	1254491,43	Картометрический метод; 1,00	—
13	435685,75	1254494,50	Картометрический метод; 1,00	—
14	435686,59	1254546,49	Картометрический метод; 1,00	—
15	435668,94	1254549,93	Картометрический метод; 1,00	—
16	435654,66	1254551,02	Картометрический метод; 1,00	—
17	435628,61	1254551,82	Картометрический метод; 1,00	—
18	435596,77	1254552,51	Картометрический метод; 1,00	—
19	435537,73	1254551,84	Картометрический метод; 1,00	—
20	435531,26	1254460,82	Картометрический метод; 1,00	—
21	435523,19	1254410,38	Картометрический метод; 1,00	—
22	435518,66	1254399,62	Картометрический метод; 1,00	—
23	435729,11	1254428,48	Картометрический метод; 1,00	—
1	435906,90	1254425,59	Картометрический метод; 1,00	—

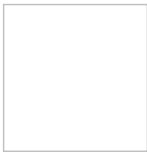
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №				






1. Система координат МСК-48						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7

—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Часть №						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

Основной лист	
Масштаб 1: 7664	
Используемые условные знаки и обозначения:	
	— область выносного листа,
	— номер выносного листа.
Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	
	Подпись Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Выносной лист №1	
Масштаб 1:7000	
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	
	Подпись Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Используемые условные знаки и обозначения:	
	— граница объекта,
	— установленная граница муниципального образования,
	— установленная граница населенного пункта,
	— граница земельного участка,
	— характерная точка объекта.

Лист № 1
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Территориальная зона - многофункциональная общественно-деловая зона (ОД-1) сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации (наименование объекта)
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
-------	------------------------	------------------------

1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с, д. Белевец; Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с, д. Михайловка; Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с, с. Пальна-Михайловка; Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с, с. Треугово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	88785±1043 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Коммунальное обслуживание (код 3.1) (Основной); Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) (Основной); Социальное обслуживание (код 3.2) (Основной); Служебные гаражи (код 4.9) (Вспомогательный); Бытовое обслуживание (код 3.3) (Основной); Служебные гаражи (код 4.9) (Вспомогательный); Здравоохранение (код 3.4) (Основной); Служебные гаражи (код 4.9) (Вспомогательный); Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1) (Основной); Служебные гаражи (код 4.9) (Вспомогательный); Образование и просвещение (код 3.5) (Основной); Служебные гаражи (код 4.9) (Вспомогательный); Дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1) (Основной); Служебные гаражи (код 4.9) (Вспомогательный); Культурное развитие (код 3.6) (Основной); Служебные гаражи (код 4.9) (Вспомогательный); Объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1) (Основной); Служебные гаражи (код 4.9) (Вспомогательный); Религиозное использование (код 3.7) (Основной); Служебные гаражи (код 4.9) (Вспомогательный); Осуществление религиозных обрядов (код 3.7.1) (Основной); Служебные гаражи (код 4.9) (Вспомогательный); Общественное управление (код 3.8) (Основной); Служебные гаражи (код 4.9) (Вспомогательный); Государственное управление (код 3.8.1) (Основной); Служебные гаражи (код 4.9) (Вспомогательный); Деловое управление (код 4.1) (Основной); Служебные гаражи (код 4.9) (Вспомогательный); Рынки (код 4.3) (Основной); Служебные гаражи (код 4.9) (Вспомогательный); Магазины (код 4.4) (Основной); Служебные гаражи (код 4.9) (Вспомогательный); Банковская и страховая деятельность (код 4.5) (Основной); Служебные гаражи (код 4.9) (Вспомогательный); Общественное питание (код 4.6) (Основной); Служебные гаражи (код 4.9) (Вспомогательный); Спорт (код 5.1) (Основной); Обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3) (Основной); Историко-культурная деятельность (код 9.3) (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) (Основной); Связь (код 6.8) (Условно-разрешенный)

1. Система координат МСК-48				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	434658,81	1254526,19	Картометрический метод; 1,00	—
2	434669,60	1254543,45	Картометрический метод; 1,00	—
3	434655,62	1254593,65	Картометрический метод; 1,00	—
4	434640,03	1254585,98	Картометрический метод; 1,00	—
5	434630,87	1254581,06	Картометрический метод; 1,00	—
6	434612,65	1254570,73	Картометрический метод; 1,00	—
7	434595,51	1254559,05	Картометрический метод; 1,00	—
8	434575,46	1254543,43	Картометрический метод; 1,00	—
9	434568,13	1254536,49	Картометрический метод; 1,00	—
10	434622,62	1254514,51	Картометрический метод; 1,00	—
11	434643,60	1254512,47	Картометрический метод; 1,00	—
1	434658,81	1254526,19	Картометрический метод; 1,00	—
12	435718,84	1254491,43	Картометрический метод; 1,00	—
13	435727,32	1254537,86	Картометрический метод; 1,00	—
14	435711,32	1254541,57	Картометрический метод; 1,00	—
15	435686,59	1254546,49	Картометрический метод; 1,00	—
16	435685,75	1254494,50	Картометрический метод; 1,00	—
12	435718,84	1254491,43	Картометрический метод; 1,00	—
17	436011,65	1254475,89	Картометрический метод; 1,00	—
18	436013,87	1254494,26	Картометрический метод; 1,00	—
19	436017,44	1254520,51	Картометрический метод; 1,00	—

20	435962,62	1254531,59	Картометрический метод; 1,00	—
21	435950,13	1254533,69	Картометрический метод; 1,00	—
22	435945,01	1254488,82	Картометрический метод; 1,00	—
23	435959,09	1254487,28	Картометрический метод; 1,00	—
24	435968,99	1254485,98	Картометрический метод; 1,00	—
25	435983,09	1254483,36	Картометрический метод; 1,00	—
26	435997,58	1254479,72	Картометрический метод; 1,00	—
17	436011,65	1254475,89	Картометрический метод; 1,00	—
27	436354,15	1254313,70	Картометрический метод; 1,00	—
28	436362,05	1254326,60	Картометрический метод; 1,00	—
29	436378,91	1254353,35	Картометрический метод; 1,00	—
30	436353,19	1254367,87	Картометрический метод; 1,00	—
31	436250,76	1254429,46	Картометрический метод; 1,00	—
32	436216,67	1254340,93	Картометрический метод; 1,00	—
33	436237,31	1254279,27	Картометрический метод; 1,00	—
34	436277,28	1254259,06	Картометрический метод; 1,00	—
35	436287,55	1254279,34	Картометрический метод; 1,00	—
36	436314,53	1254334,58	Картометрический метод; 1,00	—
37	436337,44	1254323,94	Картометрический метод; 1,00	—
27	436354,15	1254313,70	Картометрический метод; 1,00	—
38	436139,72	1254318,93	Картометрический метод; 1,00	—
39	436142,93	1254327,91	Картометрический метод; 1,00	—
40	436127,88	1254333,19	Картометрический метод; 1,00	—
41	436124,72	1254324,21	Картометрический метод; 1,00	—
38	436139,72	1254318,93	Картометрический метод; 1,00	—
42	436048,45	1253548,34	Картометрический метод; 1,00	—
43	436082,11	1253611,21	Картометрический метод; 1,00	—
44	436098,79	1253639,98	Картометрический метод; 1,00	—
45	436100,52	1253642,96	Картометрический метод; 1,00	—
46	436100,42	1253647,84	Картометрический метод; 1,00	—
47	436100,36	1253650,74	Картометрический метод; 1,00	—
48	436100,26	1253655,52	Картометрический метод; 1,00	—
49	436100,18	1253658,95	Картометрический метод; 1,00	—
50	436099,89	1253672,81	Картометрический метод; 1,00	—
51	436092,90	1253691,86	Картометрический метод; 1,00	—
52	436078,30	1253703,29	Картометрический метод; 1,00	—
53	436067,50	1253713,46	Картометрический метод; 1,00	—
54	436075,12	1253733,78	Картометрический метод; 1,00	—
55	436038,29	1253759,82	Картометрический метод; 1,00	—
56	436019,24	1253758,55	Картометрический метод; 1,00	—
57	436011,64	1253753,32	Картометрический метод; 1,00	—
58	435990,80	1253768,80	Картометрический метод; 1,00	—
59	435962,87	1253691,03	Картометрический метод; 1,00	—
60	435978,45	1253683,48	Картометрический метод; 1,00	—
61	435981,90	1253685,39	Картометрический метод; 1,00	—
62	435992,26	1253680,55	Картометрический метод; 1,00	—
63	435964,55	1253616,93	Картометрический метод; 1,00	—
64	435944,87	1253626,11	Картометрический метод; 1,00	—
65	435936,35	1253608,03	Картометрический метод; 1,00	—
66	435931,95	1253598,88	Картометрический метод; 1,00	—

67	435848,43	1253642,22	Картометрический метод; 1,00	—
68	435829,30	1253600,50	Картометрический метод; 1,00	—
69	435840,83	1253580,32	Картометрический метод; 1,00	—
70	435851,22	1253558,18	Картометрический метод; 1,00	—
71	435867,26	1253515,21	Картометрический метод; 1,00	—
72	435872,94	1253508,44	Картометрический метод; 1,00	—
73	435878,28	1253501,73	Картометрический метод; 1,00	—
74	435890,51	1253500,46	Картометрический метод; 1,00	—
75	435896,81	1253500,57	Картометрический метод; 1,00	—
76	435934,77	1253561,11	Картометрический метод; 1,00	—
77	435951,18	1253573,68	Картометрический метод; 1,00	—
78	435965,81	1253580,38	Картометрический метод; 1,00	—
79	435973,39	1253575,75	Картометрический метод; 1,00	—
42	436048,45	1253548,34	Картометрический метод; 1,00	—
80	435844,31	1253518,24	Картометрический метод; 1,00	—
81	435854,43	1253528,86	Картометрический метод; 1,00	—
82	435840,58	1253563,28	Картометрический метод; 1,00	—
83	435829,89	1253585,60	Картометрический метод; 1,00	—
84	435822,10	1253598,66	Картометрический метод; 1,00	—
85	435811,49	1253611,38	Картометрический метод; 1,00	—
86	435796,98	1253621,99	Картометрический метод; 1,00	—
87	435782,59	1253640,19	Картометрический метод; 1,00	—
88	435790,19	1253665,53	Картометрический метод; 1,00	—
89	435793,81	1253664,10	Картометрический метод; 1,00	—
90	435818,85	1253719,74	Картометрический метод; 1,00	—
91	435822,13	1253728,41	Картометрический метод; 1,00	—
92	435779,44	1253744,59	Картометрический метод; 1,00	—
93	435772,28	1253719,06	Картометрический метод; 1,00	—
94	435770,34	1253711,87	Картометрический метод; 1,00	—
95	435762,72	1253713,61	Картометрический метод; 1,00	—
96	435754,00	1253692,28	Картометрический метод; 1,00	—
97	435728,46	1253643,03	Картометрический метод; 1,00	—
98	435699,21	1253657,28	Картометрический метод; 1,00	—
99	435678,06	1253646,27	Картометрический метод; 1,00	—
100	435669,74	1253610,87	Картометрический метод; 1,00	—
101	435673,71	1253519,77	Картометрический метод; 1,00	—
102	435794,78	1253455,44	Картометрический метод; 1,00	—
103	435809,55	1253447,35	Картометрический метод; 1,00	—
104	435813,45	1253447,17	Картометрический метод; 1,00	—
80	435844,31	1253518,24	Картометрический метод; 1,00	—
105	436294,85	1253042,20	Картометрический метод; 1,00	—
106	436301,84	1253068,87	Картометрический метод; 1,00	—
107	436258,66	1253079,67	Картометрический метод; 1,00	—
108	436228,54	1253087,19	Картометрический метод; 1,00	—
109	436223,35	1253057,86	Картометрический метод; 1,00	—
110	436251,35	1253051,73	Картометрический метод; 1,00	—
105	436294,85	1253042,20	Картометрический метод; 1,00	—
111	434813,76	1248521,54	Картометрический метод; 1,00	—
112	434819,20	1248532,32	Картометрический метод; 1,00	—
113	434820,70	1248535,10	Картометрический метод; 1,00	—

114	434811,34	1248539,83	Картометрический метод; 1,00	—
115	434809,96	1248536,87	Картометрический метод; 1,00	—
116	434802,74	1248522,41	Картометрический метод; 1,00	—
117	434807,61	1248519,72	Картометрический метод; 1,00	—
118	434809,54	1248523,21	Картометрический метод; 1,00	—
111	434813,76	1248521,54	Картометрический метод; 1,00	—
119	431998,56	1249483,60	Картометрический метод; 1,00	—
120	432014,71	1249516,92	Картометрический метод; 1,00	—
121	432016,24	1249521,57	Картометрический метод; 1,00	—
122	432016,29	1249524,40	Картометрический метод; 1,00	—
123	432015,30	1249528,90	Картометрический метод; 1,00	—
124	432012,98	1249530,33	Картометрический метод; 1,00	—
125	432003,28	1249535,27	Картометрический метод; 1,00	—
126	432002,23	1249533,11	Картометрический метод; 1,00	—
127	431995,53	1249517,82	Картометрический метод; 1,00	—
128	431984,59	1249490,65	Картометрический метод; 1,00	—
119	431998,56	1249483,60	Картометрический метод; 1,00	—
129	431798,81	1249164,42	Картометрический метод; 1,00	—
130	431810,32	1249177,18	Картометрический метод; 1,00	—
131	431800,59	1249186,00	Картометрический метод; 1,00	—
132	431788,75	1249173,69	Картометрический метод; 1,00	—
129	431798,81	1249164,42	Картометрический метод; 1,00	—

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

Обозначение характерных точек части границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м		Описание обозначения точки
	X	Y			
1	2	3	4		5
Часть №					

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

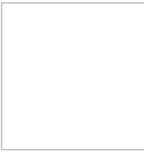
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—


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


Часть №						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—


Основной лист

Масштаб 1: 43288


Используемые условные знаки и обозначения:	
	– область выносного листа,
	– номер выносного листа.
Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	
	
Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.	
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	


Выносной лист №1	
Масштаб 1:7000	
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	
	
Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.	
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Выносной лист №2	
Масштаб 1:7000	
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	
	
Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.	
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Выносной лист №3	
Масштаб 1:7000	
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	
	
Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.	
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Выносной лист №4	
Масштаб 1:7000	
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	

	Подпись Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Выносной лист №5	
Масштаб 1:7000	
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	
	Подпись Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Используемые условные знаки и обозначения:

–	граница объекта,
–	установленная граница муниципального образования,
–	установленная граница населенного пункта,
–	граница земельного участка,
–	характерная точка объекта.

Лист № 1
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Территориальная зона - зона транспортной инфраструктуры (ИТ-1) сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации (наименование объекта)
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с; Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с, д. Белевец; Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с, д. Михайловка; Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с, д. Морская; Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с, с. Пальна-Михайловка; Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с, с. Трегубово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1152037±3757 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Коммунальное обслуживание (код 3.1) (Основной); Служебные гаражи (код 4.9) (Основной); Объекты дорожного сервиса (код 4.9.1) (Основной); Связь (код 6.8) (Основной); Транспорт (код 7.0) (Основной); Автомобильный транспорт (код 7.2) (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) (Основной)

1. Система координат МСК-48				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		

1	2	3	4	5
1	432185,57	1249441,45	Картометрический метод; 1,00	—
2	432119,35	1249482,76	Картометрический метод; 1,00	—
3	432087,93	1249498,63	Картометрический метод; 1,00	—
4	432074,04	1249505,10	Картометрический метод; 1,00	—
5	432067,48	1249509,83	Картометрический метод; 1,00	—
6	432066,26	1249511,58	Картометрический метод; 1,00	—
7	432066,34	1249513,06	Картометрический метод; 1,00	—
8	432067,41	1249516,78	Картометрический метод; 1,00	—
9	432060,82	1249520,30	Картометрический метод; 1,00	—
10	432052,40	1249524,32	Картометрический метод; 1,00	—
11	432050,65	1249521,52	Картометрический метод; 1,00	—
12	432049,81	1249520,40	Картометрический метод; 1,00	—
13	432047,58	1249520,45	Картометрический метод; 1,00	—
14	432015,42	1249535,87	Картометрический метод; 1,00	—
15	432012,98	1249530,33	Картометрический метод; 1,00	—
16	432015,30	1249528,90	Картометрический метод; 1,00	—
17	432016,29	1249524,40	Картометрический метод; 1,00	—
18	432016,24	1249521,57	Картометрический метод; 1,00	—
19	432014,71	1249516,92	Картометрический метод; 1,00	—
20	431998,56	1249483,60	Картометрический метод; 1,00	—
21	431963,46	1249415,13	Картометрический метод; 1,00	—
22	431969,04	1249412,34	Картометрический метод; 1,00	—
23	431974,44	1249421,89	Картометрический метод; 1,00	—
24	432021,95	1249515,54	Картометрический метод; 1,00	—
25	432024,50	1249518,23	Картометрический метод; 1,00	—
26	432027,24	1249519,87	Картометрический метод; 1,00	—
27	432034,30	1249519,64	Картометрический метод; 1,00	—
28	432055,73	1249508,79	Картометрический метод; 1,00	—
29	432065,79	1249502,21	Картометрический метод; 1,00	—
30	432073,48	1249498,14	Картометрический метод; 1,00	—
31	432087,65	1249491,97	Картометрический метод; 1,00	—
32	432131,30	1249468,80	Картометрический метод; 1,00	—
33	432164,49	1249450,39	Картометрический метод; 1,00	—
1	432185,57	1249441,45	Картометрический метод; 1,00	—
34	431934,20	1248937,47	Картометрический метод; 1,00	—
35	431917,44	1248946,63	Картометрический метод; 1,00	—
36	431896,69	1248958,90	Картометрический метод; 1,00	—
37	431871,99	1248974,26	Картометрический метод; 1,00	—
38	431841,15	1248991,45	Картометрический метод; 1,00	—
39	431813,18	1249008,00	Картометрический метод; 1,00	—
40	431797,67	1249017,62	Картометрический метод; 1,00	—
41	431788,15	1249024,84	Картометрический метод; 1,00	—
42	431776,89	1249034,76	Картометрический метод; 1,00	—
43	431769,84	1249043,57	Картометрический метод; 1,00	—
44	431767,19	1249050,64	Картометрический метод; 1,00	—
45	431767,34	1249060,56	Картометрический метод; 1,00	—
46	431769,22	1249067,68	Картометрический метод; 1,00	—
47	431774,59	1249081,45	Картометрический метод; 1,00	—
48	431795,78	1249118,99	Картометрический метод; 1,00	—
49	431813,35	1249148,84	Картометрический метод; 1,00	—

50	431824,42	1249167,10	Картометрический метод; 1,00	—
51	431831,48	1249175,71	Картометрический метод; 1,00	—
52	431827,17	1249180,27	Картометрический метод; 1,00	—
53	431822,82	1249176,51	Картометрический метод; 1,00	—
54	431818,75	1249172,79	Картометрический метод; 1,00	—
55	431810,32	1249177,18	Картометрический метод; 1,00	—
56	431798,81	1249164,42	Картометрический метод; 1,00	—
57	431807,33	1249156,70	Картометрический метод; 1,00	—
58	431807,50	1249154,16	Картометрический метод; 1,00	—
59	431805,08	1249148,40	Картометрический метод; 1,00	—
60	431792,52	1249126,42	Картометрический метод; 1,00	—
61	431789,10	1249118,43	Картометрический метод; 1,00	—
62	431778,30	1249101,16	Картометрический метод; 1,00	—
63	431768,56	1249081,61	Картометрический метод; 1,00	—
64	431763,24	1249070,80	Картометрический метод; 1,00	—
65	431761,82	1249064,79	Картометрический метод; 1,00	—
66	431760,75	1249056,80	Картометрический метод; 1,00	—
67	431761,26	1249050,13	Картометрический метод; 1,00	—
68	431763,15	1249042,78	Картометрический метод; 1,00	—
69	431765,69	1249038,30	Картометрический метод; 1,00	—
70	431772,49	1249030,74	Картометрический метод; 1,00	—
71	431782,46	1249022,79	Картометрический метод; 1,00	—
72	431792,44	1249014,85	Картометрический метод; 1,00	—
73	431833,48	1248989,13	Картометрический метод; 1,00	—
74	431868,04	1248967,91	Картометрический метод; 1,00	—
75	431905,90	1248945,97	Картометрический метод; 1,00	—
76	431930,27	1248933,12	Картометрический метод; 1,00	—
34	431934,20	1248937,47	Картометрический метод; 1,00	—
77	435021,10	1248456,50	Картометрический метод; 1,00	—
78	435022,62	1248473,34	Картометрический метод; 1,00	—
79	435013,63	1248472,96	Картометрический метод; 1,00	—
80	434962,82	1248496,82	Картометрический метод; 1,00	—
81	434946,48	1248504,65	Картометрический метод; 1,00	—
82	434882,44	1248534,68	Картометрический метод; 1,00	—
83	434843,96	1248553,95	Картометрический метод; 1,00	—
84	434794,48	1248577,90	Картометрический метод; 1,00	—
85	434739,45	1248603,31	Картометрический метод; 1,00	—
86	434698,90	1248623,63	Картометрический метод; 1,00	—
87	434620,09	1248659,66	Картометрический метод; 1,00	—
88	434529,11	1248703,11	Картометрический метод; 1,00	—
89	434445,98	1248740,94	Картометрический метод; 1,00	—
90	434336,79	1248793,79	Картометрический метод; 1,00	—
91	434270,78	1248825,38	Картометрический метод; 1,00	—
92	434199,58	1248859,53	Картометрический метод; 1,00	—
93	434144,14	1248886,74	Картометрический метод; 1,00	—
94	434128,93	1248893,22	Картометрический метод; 1,00	—
95	434103,53	1248906,31	Картометрический метод; 1,00	—
96	434066,78	1248922,20	Картометрический метод; 1,00	—
97	434002,40	1248952,26	Картометрический метод; 1,00	—
98	434013,45	1248980,76	Картометрический метод; 1,00	—
99	433962,47	1249005,29	Картометрический метод; 1,00	—
100	433949,63	1248976,33	Картометрический метод; 1,00	—

101	433907,73	1248991,09	Картометрический метод; 1,00	—
102	433852,38	1249008,02	Картометрический метод; 1,00	—
103	433822,00	1249016,36	Картометрический метод; 1,00	—
104	433803,92	1249021,39	Картометрический метод; 1,00	—
105	433804,59	1249017,07	Картометрический метод; 1,00	—
106	433929,27	1248979,76	Картометрический метод; 1,00	—
107	433928,00	1248975,44	Картометрический метод; 1,00	—
108	433970,50	1248957,20	Картометрический метод; 1,00	—
109	434055,78	1248918,35	Картометрический метод; 1,00	—
110	434134,91	1248880,45	Картометрический метод; 1,00	—
111	434223,17	1248838,14	Картометрический метод; 1,00	—
112	434306,96	1248799,19	Картометрический метод; 1,00	—
113	434383,70	1248760,32	Картометрический метод; 1,00	—
114	434460,65	1248725,70	Картометрический метод; 1,00	—
115	434540,29	1248687,44	Картометрический метод; 1,00	—
116	434618,88	1248650,23	Картометрический метод; 1,00	—
117	434687,27	1248617,88	Картометрический метод; 1,00	—
118	434761,94	1248583,39	Картометрический метод; 1,00	—
119	434814,48	1248558,10	Картометрический метод; 1,00	—
120	434811,34	1248539,83	Картометрический метод; 1,00	—
121	434820,70	1248535,10	Картометрический метод; 1,00	—
122	434832,39	1248549,51	Картометрический метод; 1,00	—
123	434901,38	1248515,89	Картометрический метод; 1,00	—
124	434963,31	1248485,89	Картометрический метод; 1,00	—
125	434998,34	1248468,00	Картометрический метод; 1,00	—
126	435011,75	1248459,99	Картометрический метод; 1,00	—
77	435021,10	1248456,50	Картометрический метод; 1,00	—
127	433907,33	1248800,59	Картометрический метод; 1,00	—
128	433927,61	1248858,23	Картометрический метод; 1,00	—
129	433897,68	1248871,90	Картометрический метод; 1,00	—
130	433880,34	1248812,72	Картометрический метод; 1,00	—
127	433907,33	1248800,59	Картометрический метод; 1,00	—
131	439327,99	1252391,34	Картометрический метод; 1,00	—
132	439191,15	1252120,34	Картометрический метод; 1,00	—
133	439109,29	1251983,05	Картометрический метод; 1,00	—
134	439058,75	1251896,01	Картометрический метод; 1,00	—
135	438937,68	1251696,63	Картометрический метод; 1,00	—
136	438879,45	1251599,28	Картометрический метод; 1,00	—
137	438913,76	1251619,64	Картометрический метод; 1,00	—
138	439207,80	1252111,16	Картометрический метод; 1,00	—
139	439393,38	1252478,23	Картометрический метод; 1,00	—
140	439478,57	1252728,28	Картометрический метод; 1,00	—
141	439551,06	1253064,65	Картометрический метод; 1,00	—
142	439547,65	1253065,44	Картометрический метод; 1,00	—
143	439562,83	1253126,03	Картометрический метод; 1,00	—
144	439566,36	1253189,55	Картометрический метод; 1,00	—
145	439535,97	1253068,17	Картометрический метод; 1,00	—
146	439532,55	1253068,96	Картометрический метод; 1,00	—
147	439483,79	1252844,23	Картометрический метод; 1,00	—
148	439461,22	1252735,55	Картометрический метод; 1,00	—
149	439414,63	1252600,68	Картометрический метод; 1,00	—

150	439375,83	1252485,62	Картометрический метод; 1,00	—
131	439327,99	1252391,34	Картометрический метод; 1,00	—
151	435907,53	1251447,43	Картометрический метод; 1,00	—
152	435892,85	1251517,97	Картометрический метод; 1,00	—
153	435893,48	1251726,97	Картометрический метод; 1,00	—
154	435893,48	1251942,28	Картометрический метод; 1,00	—
155	435893,90	1252156,07	Картометрический метод; 1,00	—
156	435893,48	1252244,65	Картометрический метод; 1,00	—
157	435891,87	1252357,15	Картометрический метод; 1,00	—
158	435889,41	1252469,36	Картометрический метод; 1,00	—
159	435887,16	1252484,44	Картометрический метод; 1,00	—
160	435878,38	1252490,16	Картометрический метод; 1,00	—
161	435875,90	1252441,26	Картометрический метод; 1,00	—
162	435878,82	1252138,58	Картометрический метод; 1,00	—
163	435877,76	1251711,61	Картометрический метод; 1,00	—
164	435876,53	1251517,51	Картометрический метод; 1,00	—
165	435901,03	1251420,82	Картометрический метод; 1,00	—
151	435907,53	1251447,43	Картометрический метод; 1,00	—
166	434423,49	1254597,71	Картометрический метод; 1,00	—
167	434425,90	1254602,76	Картометрический метод; 1,00	—
168	434412,99	1254611,45	Картометрический метод; 1,00	—
169	434390,69	1254625,51	Картометрический метод; 1,00	—
170	434381,42	1254630,56	Картометрический метод; 1,00	—
171	434370,19	1254635,60	Картометрический метод; 1,00	—
172	434362,13	1254638,12	Картометрический метод; 1,00	—
173	434347,13	1254641,44	Картометрический метод; 1,00	—
174	434329,22	1254643,92	Картометрический метод; 1,00	—
175	434310,30	1254645,72	Картометрический метод; 1,00	—
176	434292,23	1254646,89	Картометрический метод; 1,00	—
177	434274,79	1254649,67	Картометрический метод; 1,00	—
178	434220,52	1254663,57	Картометрический метод; 1,00	—
179	434202,93	1254668,73	Картометрический метод; 1,00	—
180	434174,54	1254679,64	Картометрический метод; 1,00	—
181	434157,48	1254686,27	Картометрический метод; 1,00	—
182	434130,56	1254694,20	Картометрический метод; 1,00	—
183	434110,60	1254703,66	Картометрический метод; 1,00	—
184	434072,41	1254714,37	Картометрический метод; 1,00	—
185	434045,36	1254720,80	Картометрический метод; 1,00	—
186	434032,09	1254724,68	Картометрический метод; 1,00	—
187	433994,24	1254738,89	Картометрический метод; 1,00	—
188	433964,43	1254749,70	Картометрический метод; 1,00	—
189	433944,81	1254754,04	Картометрический метод; 1,00	—
190	433911,99	1254765,06	Картометрический метод; 1,00	—
191	433887,10	1254771,24	Картометрический метод; 1,00	—
192	433861,67	1254779,28	Картометрический метод; 1,00	—
193	433835,87	1254788,49	Картометрический метод; 1,00	—
194	433828,00	1254793,67	Картометрический метод; 1,00	—
195	433822,66	1254801,67	Картометрический метод; 1,00	—
196	433820,69	1254810,97	Картометрический метод; 1,00	—
197	433821,03	1254834,03	Картометрический метод; 1,00	—
198	433822,06	1254856,22	Картометрический метод; 1,00	—

199	433821,78	1254866,51	Картометрический метод; 1,00	—
200	433820,94	1254873,63	Картометрический метод; 1,00	—
201	433818,69	1254882,40	Картометрический метод; 1,00	—
202	433816,03	1254890,95	Картометрический метод; 1,00	—
203	433813,47	1254879,67	Картометрический метод; 1,00	—
204	433816,00	1254872,03	Картометрический метод; 1,00	—
205	433816,83	1254862,93	Картометрический метод; 1,00	—
206	433816,90	1254853,38	Картометрический метод; 1,00	—
207	433815,40	1254833,94	Картометрический метод; 1,00	—
208	433814,96	1254821,18	Картометрический метод; 1,00	—
209	433815,26	1254810,51	Картометрический метод; 1,00	—
210	433816,18	1254801,81	Картометрический метод; 1,00	—
211	433819,48	1254793,76	Картометрический метод; 1,00	—
212	433824,34	1254789,20	Картометрический метод; 1,00	—
213	433835,15	1254782,67	Картометрический метод; 1,00	—
214	433847,81	1254777,85	Картометрический метод; 1,00	—
215	433888,07	1254765,20	Картометрический метод; 1,00	—
216	433912,40	1254759,01	Картометрический метод; 1,00	—
217	433943,69	1254748,98	Картометрический метод; 1,00	—
218	433964,09	1254743,83	Картометрический метод; 1,00	—
219	434005,80	1254728,78	Картометрический метод; 1,00	—
220	434031,60	1254718,82	Картометрический метод; 1,00	—
221	434048,93	1254713,50	Картометрический метод; 1,00	—
222	434085,00	1254705,05	Картометрический метод; 1,00	—
223	434108,20	1254698,11	Картометрический метод; 1,00	—
224	434128,09	1254689,08	Картометрический метод; 1,00	—
225	434157,35	1254680,27	Картометрический метод; 1,00	—
226	434188,58	1254668,55	Картометрический метод; 1,00	—
227	434200,88	1254663,10	Картометрический метод; 1,00	—
228	434247,81	1254651,07	Картометрический метод; 1,00	—
229	434274,56	1254644,08	Картометрический метод; 1,00	—
230	434293,19	1254641,03	Картометрический метод; 1,00	—
231	434328,04	1254637,75	Картометрический метод; 1,00	—
232	434340,94	1254636,47	Картометрический метод; 1,00	—
233	434352,08	1254634,97	Картометрический метод; 1,00	—
234	434363,17	1254632,39	Картометрический метод; 1,00	—
235	434369,76	1254629,96	Картометрический метод; 1,00	—
236	434381,48	1254624,80	Картометрический метод; 1,00	—
237	434395,00	1254616,60	Картометрический метод; 1,00	—
238	434410,26	1254606,94	Картометрический метод; 1,00	—
166	434423,49	1254597,71	Картометрический метод; 1,00	—
239	434575,46	1254543,43	Картометрический метод; 1,00	—
240	434595,51	1254559,05	Картометрический метод; 1,00	—
241	434612,65	1254570,73	Картометрический метод; 1,00	—
242	434630,87	1254581,06	Картометрический метод; 1,00	—
243	434640,03	1254585,98	Картометрический метод; 1,00	—
244	434655,62	1254593,65	Картометрический метод; 1,00	—
245	434672,31	1254599,80	Картометрический метод; 1,00	—
246	434685,27	1254604,32	Картометрический метод; 1,00	—
247	434694,02	1254606,80	Картометрический метод; 1,00	—
248	434704,34	1254609,43	Картометрический метод; 1,00	—
249	434701,88	1254614,53	Картометрический метод; 1,00	—

250	434691,80	1254611,80	Картометрический метод; 1,00	—
251	434665,58	1254602,94	Картометрический метод; 1,00	—
252	434649,31	1254596,42	Картометрический метод; 1,00	—
253	434631,55	1254587,61	Картометрический метод; 1,00	—
254	434613,46	1254577,13	Картометрический метод; 1,00	—
255	434598,46	1254567,36	Картометрический метод; 1,00	—
256	434587,63	1254559,34	Картометрический метод; 1,00	—
257	434571,90	1254547,10	Картометрический метод; 1,00	—
258	434562,23	1254538,25	Картометрический метод; 1,00	—
259	434556,96	1254533,72	Картометрический метод; 1,00	—
260	434553,71	1254531,62	Картометрический метод; 1,00	—
261	434545,81	1254529,18	Картометрический метод; 1,00	—
262	434540,58	1254529,02	Картометрический метод; 1,00	—
263	434535,59	1254529,80	Картометрический метод; 1,00	—
264	434527,62	1254532,91	Картометрический метод; 1,00	—
265	434511,84	1254542,00	Картометрический метод; 1,00	—
266	434485,73	1254559,60	Картометрический метод; 1,00	—
267	434469,47	1254571,31	Картометрический метод; 1,00	—
268	434453,22	1254582,56	Картометрический метод; 1,00	—
269	434440,35	1254591,28	Картометрический метод; 1,00	—
270	434427,83	1254601,01	Картометрический метод; 1,00	—
271	434425,90	1254602,76	Картометрический метод; 1,00	—
272	434423,49	1254597,71	Картометрический метод; 1,00	—
273	434431,97	1254591,10	Картометрический метод; 1,00	—
274	434446,41	1254580,94	Картометрический метод; 1,00	—
275	434470,93	1254564,05	Картометрический метод; 1,00	—
276	434491,12	1254549,67	Картометрический метод; 1,00	—
277	434508,91	1254537,80	Картометрический метод; 1,00	—
278	434519,68	1254531,28	Картометрический метод; 1,00	—
279	434526,30	1254527,71	Картометрический метод; 1,00	—
280	434534,13	1254524,84	Картометрический метод; 1,00	—
281	434541,05	1254523,59	Картометрический метод; 1,00	—
282	434548,31	1254524,33	Картометрический метод; 1,00	—
283	434552,46	1254525,45	Картометрический метод; 1,00	—
284	434560,15	1254529,65	Картометрический метод; 1,00	—
285	434568,13	1254536,49	Картометрический метод; 1,00	—
239	434575,46	1254543,43	Картометрический метод; 1,00	—
286	436110,98	1254411,69	Картометрический метод; 1,00	—
287	436120,64	1254412,80	Картометрический метод; 1,00	—
288	436144,15	1254418,33	Картометрический метод; 1,00	—
289	436143,48	1254424,64	Картометрический метод; 1,00	—
290	436118,15	1254419,00	Картометрический метод; 1,00	—
291	436110,32	1254418,34	Картометрический метод; 1,00	—
292	436102,28	1254419,31	Картометрический метод; 1,00	—
293	436091,44	1254423,71	Картометрический метод; 1,00	—
294	436075,06	1254435,74	Картометрический метод; 1,00	—
295	436052,78	1254450,74	Картометрический метод; 1,00	—
296	436039,31	1254460,16	Картометрический метод; 1,00	—
297	436023,60	1254469,43	Картометрический метод; 1,00	—
298	436011,65	1254475,89	Картометрический метод; 1,00	—
299	435997,58	1254479,72	Картометрический метод; 1,00	—
300	435983,09	1254483,36	Картометрический метод; 1,00	—

301	435968,99	1254485,98	Картометрический метод; 1,00	—
302	435959,09	1254487,28	Картометрический метод; 1,00	—
303	435945,01	1254488,82	Картометрический метод; 1,00	—
304	435921,78	1254491,20	Картометрический метод; 1,00	—
305	435901,16	1254494,23	Картометрический метод; 1,00	—
306	435885,91	1254496,30	Картометрический метод; 1,00	—
307	435872,70	1254498,61	Картометрический метод; 1,00	—
308	435865,46	1254499,28	Картометрический метод; 1,00	—
309	435855,47	1254499,69	Картометрический метод; 1,00	—
310	435848,13	1254500,96	Картометрический метод; 1,00	—
311	435837,95	1254503,05	Картометрический метод; 1,00	—
312	435822,86	1254508,63	Картометрический метод; 1,00	—
313	435798,05	1254518,85	Картометрический метод; 1,00	—
314	435772,97	1254527,99	Картометрический метод; 1,00	—
315	435748,87	1254537,51	Картометрический метод; 1,00	—
316	435734,77	1254542,18	Картометрический метод; 1,00	—
317	435711,91	1254546,81	Картометрический метод; 1,00	—
318	435670,09	1254555,44	Картометрический метод; 1,00	—
319	435662,93	1254556,01	Картометрический метод; 1,00	—
320	435624,18	1254556,94	Картометрический метод; 1,00	—
321	435573,07	1254558,62	Картометрический метод; 1,00	—
322	435523,97	1254557,23	Картометрический метод; 1,00	—
323	435465,18	1254555,70	Картометрический метод; 1,00	—
324	435425,05	1254554,82	Картометрический метод; 1,00	—
325	435403,38	1254555,75	Картометрический метод; 1,00	—
326	435383,13	1254559,32	Картометрический метод; 1,00	—
327	435370,28	1254561,51	Картометрический метод; 1,00	—
328	435332,27	1254566,80	Картометрический метод; 1,00	—
329	435266,93	1254574,17	Картометрический метод; 1,00	—
330	435217,45	1254577,95	Картометрический метод; 1,00	—
331	435174,51	1254581,22	Картометрический метод; 1,00	—
332	435095,53	1254587,14	Картометрический метод; 1,00	—
333	435074,56	1254589,40	Картометрический метод; 1,00	—
334	435023,47	1254600,01	Картометрический метод; 1,00	—
335	434929,47	1254631,55	Картометрический метод; 1,00	—
336	434929,37	1254623,61	Картометрический метод; 1,00	—
337	434994,18	1254606,08	Картометрический метод; 1,00	—
338	435029,71	1254594,98	Картометрический метод; 1,00	—
339	435044,83	1254590,22	Картометрический метод; 1,00	—
340	435061,52	1254585,71	Картометрический метод; 1,00	—
341	435076,93	1254582,53	Картометрический метод; 1,00	—
342	435091,52	1254580,85	Картометрический метод; 1,00	—
343	435129,65	1254577,32	Картометрический метод; 1,00	—
344	435195,46	1254572,29	Картометрический метод; 1,00	—
345	435271,26	1254566,71	Картометрический метод; 1,00	—
346	435336,63	1254559,54	Картометрический метод; 1,00	—
347	435365,94	1254555,47	Картометрический метод; 1,00	—
348	435380,10	1254553,57	Картометрический метод; 1,00	—
349	435392,36	1254550,74	Картометрический метод; 1,00	—
350	435407,00	1254549,02	Картометрический метод; 1,00	—
351	435424,44	1254548,29	Картометрический метод; 1,00	—
352	435485,21	1254550,55	Картометрический метод; 1,00	—
353	435537,73	1254551,84	Картометрический метод; 1,00	—

354	435596,77	1254552,51	Картометрический метод; 1,00	—
355	435628,61	1254551,82	Картометрический метод; 1,00	—
356	435654,66	1254551,02	Картометрический метод; 1,00	—
357	435668,94	1254549,93	Картометрический метод; 1,00	—
358	435686,59	1254546,49	Картометрический метод; 1,00	—
359	435711,32	1254541,57	Картометрический метод; 1,00	—
360	435727,32	1254537,86	Картометрический метод; 1,00	—
361	435744,28	1254533,39	Картометрический метод; 1,00	—
362	435768,89	1254524,73	Картометрический метод; 1,00	—
363	435798,61	1254511,72	Картометрический метод; 1,00	—
364	435836,37	1254497,95	Картометрический метод; 1,00	—
365	435845,31	1254495,99	Картометрический метод; 1,00	—
366	435854,04	1254494,45	Картометрический метод; 1,00	—
367	435867,32	1254492,75	Картометрический метод; 1,00	—
368	435895,82	1254488,37	Картометрический метод; 1,00	—
369	435914,97	1254485,60	Картометрический метод; 1,00	—
370	435944,80	1254482,13	Картометрический метод; 1,00	—
371	435973,14	1254478,71	Картометрический метод; 1,00	—
372	435981,65	1254477,22	Картометрический метод; 1,00	—
373	435998,78	1254473,09	Картометрический метод; 1,00	—
374	436013,04	1254467,38	Картометрический метод; 1,00	—
375	436024,33	1254461,33	Картометрический метод; 1,00	—
376	436036,20	1254454,29	Картометрический метод; 1,00	—
377	436050,40	1254444,51	Картометрический метод; 1,00	—
378	436067,73	1254432,41	Картометрический метод; 1,00	—
379	436081,77	1254422,34	Картометрический метод; 1,00	—
380	436091,79	1254416,05	Картометрический метод; 1,00	—
381	436101,78	1254412,56	Картометрический метод; 1,00	—
286	436110,98	1254411,69	Картометрический метод; 1,00	—
382	435901,06	1253483,96	Картометрический метод; 1,00	—
383	435939,75	1253555,60	Картометрический метод; 1,00	—
384	435956,55	1253567,82	Картометрический метод; 1,00	—
385	435973,39	1253575,75	Картометрический метод; 1,00	—
386	435965,81	1253580,38	Картометрический метод; 1,00	—
387	435951,18	1253573,68	Картометрический метод; 1,00	—
388	435934,77	1253561,11	Картометрический метод; 1,00	—
389	435896,81	1253500,57	Картометрический метод; 1,00	—
390	435890,51	1253500,46	Картометрический метод; 1,00	—
391	435878,28	1253501,73	Картометрический метод; 1,00	—
392	435872,94	1253508,44	Картометрический метод; 1,00	—
393	435867,26	1253515,21	Картометрический метод; 1,00	—
394	435851,22	1253558,18	Картометрический метод; 1,00	—
395	435840,83	1253580,32	Картометрический метод; 1,00	—
396	435829,30	1253600,50	Картометрический метод; 1,00	—
397	435807,51	1253633,75	Картометрический метод; 1,00	—
398	435802,98	1253645,13	Картометрический метод; 1,00	—
399	435802,73	1253653,75	Картометрический метод; 1,00	—
400	435804,96	1253658,71	Картометрический метод; 1,00	—
401	435809,43	1253670,18	Картометрический метод; 1,00	—
402	435831,67	1253727,05	Картометрический метод; 1,00	—
403	435852,62	1253779,49	Картометрический метод; 1,00	—
404	435867,77	1253819,48	Картометрический метод; 1,00	—

405	435925,44	1253973,03	Картометрический метод; 1,00	—
406	435948,81	1254032,98	Картометрический метод; 1,00	—
407	435977,01	1254107,48	Картометрический метод; 1,00	—
408	436001,60	1254176,41	Картометрический метод; 1,00	—
409	436025,59	1254240,87	Картометрический метод; 1,00	—
410	436035,07	1254258,84	Картометрический метод; 1,00	—
411	436038,13	1254262,57	Картометрический метод; 1,00	—
412	436084,41	1254310,57	Картометрический метод; 1,00	—
413	436112,12	1254336,74	Картометрический метод; 1,00	—
414	436150,03	1254367,81	Картометрический метод; 1,00	—
415	436173,11	1254383,94	Картометрический метод; 1,00	—
416	436161,86	1254387,81	Картометрический метод; 1,00	—
417	436135,53	1254367,90	Картометрический метод; 1,00	—
418	436097,23	1254335,34	Картометрический метод; 1,00	—
419	436077,55	1254317,16	Картометрический метод; 1,00	—
420	436030,35	1254268,21	Картометрический метод; 1,00	—
421	436019,33	1254249,21	Картометрический метод; 1,00	—
422	436000,76	1254203,10	Картометрический метод; 1,00	—
423	435984,11	1254155,63	Картометрический метод; 1,00	—
424	435962,47	1254093,76	Картометрический метод; 1,00	—
425	435949,79	1254059,21	Картометрический метод; 1,00	—
426	435928,43	1254006,44	Картометрический метод; 1,00	—
427	435900,62	1253933,42	Картометрический метод; 1,00	—
428	435881,43	1253883,11	Картометрический метод; 1,00	—
429	435856,89	1253819,11	Картометрический метод; 1,00	—
430	435839,01	1253771,34	Картометрический метод; 1,00	—
431	435822,13	1253728,41	Картометрический метод; 1,00	—
432	435818,85	1253719,74	Картометрический метод; 1,00	—
433	435793,81	1253664,10	Картометрический метод; 1,00	—
434	435790,19	1253665,53	Картометрический метод; 1,00	—
435	435782,59	1253640,19	Картометрический метод; 1,00	—
436	435796,98	1253621,99	Картометрический метод; 1,00	—
437	435811,49	1253611,38	Картометрический метод; 1,00	—
438	435822,10	1253598,66	Картометрический метод; 1,00	—
439	435829,89	1253585,60	Картометрический метод; 1,00	—
440	435840,58	1253563,28	Картометрический метод; 1,00	—
441	435854,43	1253528,86	Картометрический метод; 1,00	—
442	435862,16	1253506,53	Картометрический метод; 1,00	—
443	435874,37	1253459,89	Картометрический метод; 1,00	—
444	435877,47	1253439,23	Картометрический метод; 1,00	—
445	435877,69	1253426,89	Картометрический метод; 1,00	—
446	435875,38	1253367,70	Картометрический метод; 1,00	—
447	435872,97	1253320,96	Картометрический метод; 1,00	—
448	435872,51	1253287,70	Картометрический метод; 1,00	—
449	435872,16	1253201,06	Картометрический метод; 1,00	—
450	435873,07	1253089,40	Картометрический метод; 1,00	—
451	435873,45	1252989,68	Картометрический метод; 1,00	—
452	435875,10	1252853,74	Картометрический метод; 1,00	—
453	435876,49	1252770,13	Картометрический метод; 1,00	—
454	435877,64	1252636,78	Картометрический метод; 1,00	—
455	435878,81	1252512,45	Картометрический метод; 1,00	—
456	435878,38	1252490,16	Картометрический метод; 1,00	—
457	435887,16	1252484,44	Картометрический метод; 1,00	—

458	435886,02	1252596,11	Картометрический метод; 1,00	—
459	435885,57	1252725,50	Картометрический метод; 1,00	—
460	435884,51	1252852,56	Картометрический метод; 1,00	—
461	435883,14	1252956,11	Картометрический метод; 1,00	—
462	435881,69	1253022,70	Картометрический метод; 1,00	—
463	435882,56	1253088,26	Картометрический метод; 1,00	—
464	435881,20	1253148,15	Картометрический метод; 1,00	—
465	435881,12	1253196,80	Картометрический метод; 1,00	—
466	435881,48	1253282,32	Картометрический метод; 1,00	—
467	435881,84	1253328,37	Картометрический метод; 1,00	—
468	435885,51	1253394,08	Картометрический метод; 1,00	—
469	435887,81	1253439,02	Картометрический метод; 1,00	—
470	435892,04	1253461,94	Картометрический метод; 1,00	—
382	435901,06	1253483,96	Картометрический метод; 1,00	—
471	433925,71	1247635,50	Картометрический метод; 1,00	—
472	433904,92	1247735,08	Картометрический метод; 1,00	—
473	433884,78	1247833,03	Картометрический метод; 1,00	—
474	433864,58	1247931,28	Картометрический метод; 1,00	—
475	433843,44	1248030,32	Картометрический метод; 1,00	—
476	433819,84	1248128,97	Картометрический метод; 1,00	—
477	433795,52	1248227,17	Картометрический метод; 1,00	—
478	433720,02	1248409,80	Картометрический метод; 1,00	—
479	433700,44	1248497,01	Картометрический метод; 1,00	—
480	433603,03	1248867,67	Картометрический метод; 1,00	—
481	433571,70	1248861,65	Картометрический метод; 1,00	—
482	433532,55	1248861,70	Картометрический метод; 1,00	—
483	433507,01	1248918,46	Картометрический метод; 1,00	—
484	433483,49	1248973,97	Картометрический метод; 1,00	—
485	433474,76	1248992,29	Картометрический метод; 1,00	—
486	433466,60	1249010,55	Картометрический метод; 1,00	—
487	433458,44	1249028,81	Картометрический метод; 1,00	—
488	433450,29	1249047,08	Картометрический метод; 1,00	—
489	433442,47	1249065,80	Картометрический метод; 1,00	—
490	433439,22	1249079,93	Картометрический метод; 1,00	—
491	433444,50	1249085,98	Картометрический метод; 1,00	—
492	433453,13	1249090,26	Картометрический метод; 1,00	—
493	433702,92	1249032,22	Картометрический метод; 1,00	—
494	433804,97	1249012,11	Картометрический метод; 1,00	—
495	433928,00	1248975,44	Картометрический метод; 1,00	—
496	433929,27	1248979,76	Картометрический метод; 1,00	—
497	433804,59	1249017,07	Картометрический метод; 1,00	—
498	433803,92	1249021,39	Картометрический метод; 1,00	—
499	433770,08	1249030,12	Картометрический метод; 1,00	—
500	433714,44	1249045,40	Картометрический метод; 1,00	—
501	433715,84	1249049,70	Картометрический метод; 1,00	—
502	433704,71	1249054,60	Картометрический метод; 1,00	—
503	433659,35	1249071,69	Картометрический метод; 1,00	—
504	433662,02	1249081,52	Картометрический метод; 1,00	—
505	433655,32	1249083,21	Картометрический метод; 1,00	—
506	433643,81	1249086,10	Картометрический метод; 1,00	—
507	433630,99	1249089,33	Картометрический метод; 1,00	—
508	433632,97	1249097,09	Картометрический метод; 1,00	—

509	433594,20	1249106,94	Картометрический метод; 1,00	—
510	433589,02	1249086,59	Картометрический метод; 1,00	—
511	433586,87	1249085,87	Картометрический метод; 1,00	—
512	433584,16	1249086,12	Картометрический метод; 1,00	—
513	433568,90	1249088,61	Картометрический метод; 1,00	—
514	433549,15	1249092,09	Картометрический метод; 1,00	—
515	433529,77	1249097,02	Картометрический метод; 1,00	—
516	433510,38	1249101,95	Картометрический метод; 1,00	—
517	433504,63	1249103,41	Картометрический метод; 1,00	—
518	433505,49	1249107,17	Картометрический метод; 1,00	—
519	433491,74	1249109,78	Картометрический метод; 1,00	—
520	433478,41	1249113,18	Картометрический метод; 1,00	—
521	433475,69	1249115,72	Картометрический метод; 1,00	—
522	433473,72	1249120,04	Картометрический метод; 1,00	—
523	433469,69	1249131,63	Картометрический метод; 1,00	—
524	433465,72	1249151,86	Картометрический метод; 1,00	—
525	433461,74	1249172,09	Картометрический метод; 1,00	—
526	433460,07	1249194,48	Картометрический метод; 1,00	—
527	433456,98	1249216,49	Картометрический метод; 1,00	—
528	433454,38	1249215,07	Картометрический метод; 1,00	—
529	433446,88	1249233,67	Картометрический метод; 1,00	—
530	433442,44	1249253,52	Картометрический метод; 1,00	—
531	433436,03	1249269,64	Картометрический метод; 1,00	—
532	433421,48	1249288,88	Картометрический метод; 1,00	—
533	433402,23	1249303,12	Картометрический метод; 1,00	—
534	433377,98	1249314,38	Картометрический метод; 1,00	—
535	433354,20	1249360,07	Картометрический метод; 1,00	—
536	433308,83	1249444,24	Картометрический метод; 1,00	—
537	433258,45	1249534,20	Картометрический метод; 1,00	—
538	433205,10	1249625,57	Картометрический метод; 1,00	—
539	433151,90	1249712,09	Картометрический метод; 1,00	—
540	433099,81	1249795,33	Картометрический метод; 1,00	—
541	433042,04	1249883,13	Картометрический метод; 1,00	—
542	432994,98	1249962,58	Картометрический метод; 1,00	—
543	432936,94	1250052,85	Картометрический метод; 1,00	—
544	432887,97	1250131,39	Картометрический метод; 1,00	—
545	432831,17	1250219,79	Картометрический метод; 1,00	—
546	432777,51	1250305,52	Картометрический метод; 1,00	—
547	432677,91	1250452,33	Картометрический метод; 1,00	—
548	432646,46	1250490,59	Картометрический метод; 1,00	—
549	432558,06	1250637,36	Картометрический метод; 1,00	—
550	432505,18	1250723,64	Картометрический метод; 1,00	—
551	432451,48	1250807,99	Картометрический метод; 1,00	—
552	432399,07	1250894,91	Картометрический метод; 1,00	—
553	432347,15	1250977,99	Картометрический метод; 1,00	—
554	432293,00	1251066,99	Картометрический метод; 1,00	—
555	432238,12	1251154,51	Картометрический метод; 1,00	—
556	432176,87	1251218,06	Картометрический метод; 1,00	—
557	432132,65	1251308,72	Картометрический метод; 1,00	—
558	432073,83	1251405,95	Картометрический метод; 1,00	—
559	432018,94	1251490,51	Картометрический метод; 1,00	—
560	431965,54	1251558,75	Картометрический метод; 1,00	—
561	431881,10	1251656,72	Картометрический метод; 1,00	—

562	431808,57	1251730,82	Картометрический метод; 1,00	—
563	431741,54	1251797,58	Картометрический метод; 1,00	—
564	431666,91	1251865,07	Картометрический метод; 1,00	—
565	431576,42	1251936,28	Картометрический метод; 1,00	—
566	431490,84	1251990,42	Картометрический метод; 1,00	—
567	431404,95	1252041,47	Картометрический метод; 1,00	—
568	431314,93	1252094,80	Картометрический метод; 1,00	—
569	431223,18	1252141,43	Картометрический метод; 1,00	—
570	431131,02	1252187,23	Картометрический метод; 1,00	—
571	431034,71	1252227,57	Картометрический метод; 1,00	—
572	430945,96	1252267,08	Картометрический метод; 1,00	—
573	430842,12	1252301,20	Картометрический метод; 1,00	—
574	430748,67	1252326,42	Картометрический метод; 1,00	—
575	430647,80	1252348,67	Картометрический метод; 1,00	—
576	430535,06	1252363,50	Картометрический метод; 1,00	—
577	430431,94	1252372,17	Картометрический метод; 1,00	—
578	430330,41	1252380,39	Картометрический метод; 1,00	—
579	430318,30	1252377,53	Картометрический метод; 1,00	—
580	430298,68	1252370,43	Картометрический метод; 1,00	—
581	430226,84	1252376,90	Картометрический метод; 1,00	—
582	430223,72	1252334,12	Картометрический метод; 1,00	—
583	430125,02	1252352,54	Картометрический метод; 1,00	—
584	430045,82	1252378,43	Картометрический метод; 1,00	—
585	429959,89	1252405,15	Картометрический метод; 1,00	—
586	429960,39	1252401,98	Картометрический метод; 1,00	—
587	429970,35	1252358,52	Картометрический метод; 1,00	—
588	429982,16	1252332,74	Картометрический метод; 1,00	—
589	430003,66	1252305,18	Картометрический метод; 1,00	—
590	430016,15	1252264,80	Картометрический метод; 1,00	—
591	430075,94	1252270,46	Картометрический метод; 1,00	—
592	430114,98	1252274,16	Картометрический метод; 1,00	—
593	430219,18	1252283,32	Картометрический метод; 1,00	—
594	430214,96	1252228,75	Картометрический метод; 1,00	—
595	430243,55	1252226,37	Картометрический метод; 1,00	—
596	430318,07	1252220,87	Картометрический метод; 1,00	—
597	430415,88	1252212,95	Картометрический метод; 1,00	—
598	430511,75	1252201,37	Картометрический метод; 1,00	—
599	430606,73	1252185,42	Картометрический метод; 1,00	—
600	430700,87	1252165,12	Картометрический метод; 1,00	—
601	430793,98	1252140,51	Картометрический метод; 1,00	—
602	430885,85	1252111,64	Картометрический метод; 1,00	—
603	430976,30	1252078,56	Картометрический метод; 1,00	—
604	431064,45	1252041,65	Картометрический метод; 1,00	—
605	431151,33	1251998,47	Картометрический метод; 1,00	—
606	431237,82	1251954,51	Картометрический метод; 1,00	—
607	431319,85	1251905,91	Картометрический метод; 1,00	—
608	431400,55	1251852,30	Картометрический метод; 1,00	—
609	431478,66	1251796,35	Картометрический метод; 1,00	—
610	431553,39	1251736,61	Картометрический метод; 1,00	—
611	431626,35	1251672,94	Картометрический метод; 1,00	—
612	431695,77	1251606,28	Картометрический метод; 1,00	—
613	431762,22	1251536,31	Картометрический метод; 1,00	—
614	431824,20	1251465,41	Картометрический метод; 1,00	—

615	431910,61	1251369,26	Картометрический метод; 1,00	—
616	431940,92	1251309,54	Картометрический метод; 1,00	—
617	431994,55	1251227,73	Картометрический метод; 1,00	—
618	432047,98	1251143,83	Картометрический метод; 1,00	—
619	432101,68	1251059,48	Картометрический метод; 1,00	—
620	432155,39	1250975,13	Картометрический метод; 1,00	—
621	432220,05	1250896,93	Картометрический метод; 1,00	—
622	432247,13	1250877,39	Картометрический метод; 1,00	—
623	432662,25	1250191,68	Картометрический метод; 1,00	—
624	433111,58	1249451,31	Картометрический метод; 1,00	—
625	433155,27	1249423,20	Картометрический метод; 1,00	—
626	433194,92	1249342,51	Картометрический метод; 1,00	—
627	433171,56	1249338,06	Картометрический метод; 1,00	—
628	433147,82	1249323,60	Картометрический метод; 1,00	—
629	433127,86	1249301,88	Картометрический метод; 1,00	—
630	433124,28	1249297,47	Картометрический метод; 1,00	—
631	433122,38	1249299,06	Картометрический метод; 1,00	—
632	433091,45	1249254,62	Картометрический метод; 1,00	—
633	433086,10	1249237,86	Картометрический метод; 1,00	—
634	433082,91	1249225,03	Картометрический метод; 1,00	—
635	433081,53	1249216,73	Картометрический метод; 1,00	—
636	433080,67	1249211,34	Картометрический метод; 1,00	—
637	433079,25	1249202,79	Картометрический метод; 1,00	—
638	433079,24	1249202,79	Картометрический метод; 1,00	—
639	432981,76	1249227,45	Картометрический метод; 1,00	—
640	432697,89	1249303,66	Картометрический метод; 1,00	—
641	432645,64	1249317,08	Картометрический метод; 1,00	—
642	432443,23	1249369,08	Картометрический метод; 1,00	—
643	432267,32	1249407,82	Картометрический метод; 1,00	—
644	432119,35	1249482,76	Картометрический метод; 1,00	—
645	432185,57	1249441,45	Картометрический метод; 1,00	—
646	432252,88	1249399,45	Картометрический метод; 1,00	—
647	432267,32	1249392,58	Картометрический метод; 1,00	—
648	432296,53	1249388,13	Картометрический метод; 1,00	—
649	432363,74	1249372,45	Картометрический метод; 1,00	—
650	432435,61	1249355,10	Картометрический метод; 1,00	—
651	432494,53	1249339,19	Картометрический метод; 1,00	—
652	432689,00	1249286,51	Картометрический метод; 1,00	—
653	432970,33	1249212,84	Картометрический метод; 1,00	—
654	433080,33	1249185,58	Картометрический метод; 1,00	—
655	433356,45	1249114,66	Картометрический метод; 1,00	—
656	433377,38	1249079,74	Картометрический метод; 1,00	—
657	433385,88	1249061,64	Картометрический метод; 1,00	—
658	433394,28	1249043,73	Картометрический метод; 1,00	—
659	433402,35	1249025,67	Картометрический метод; 1,00	—
660	433410,51	1249007,40	Картометрический метод; 1,00	—
661	433419,12	1248989,35	Картометрический метод; 1,00	—
662	433428,19	1248971,49	Картометрический метод; 1,00	—
663	433437,18	1248953,82	Картометрический метод; 1,00	—
664	433445,83	1248935,98	Картометрический метод; 1,00	—
665	433453,17	1248917,37	Картометрический метод; 1,00	—
666	433476,51	1248862,30	Картометрический метод; 1,00	—
667	433502,53	1248797,51	Картометрический метод; 1,00	—

668	433481,12	1248788,90	Картометрический метод; 1,00	—
669	433484,31	1248778,65	Картометрический метод; 1,00	—
670	433469,74	1248772,85	Картометрический метод; 1,00	—
671	433511,04	1248608,35	Картометрический метод; 1,00	—
672	433525,87	1248563,25	Картометрический метод; 1,00	—
673	433557,28	1248469,92	Картометрический метод; 1,00	—
674	433586,90	1248376,01	Картометрический метод; 1,00	—
675	433614,73	1248281,55	Картометрический метод; 1,00	—
676	433640,69	1248186,79	Картометрический метод; 1,00	—
677	433663,54	1248090,97	Картометрический метод; 1,00	—
678	433686,40	1247994,79	Картометрический метод; 1,00	—
679	433707,98	1247898,47	Картометрический метод; 1,00	—
680	433728,05	1247800,81	Картометрический метод; 1,00	—
681	433748,19	1247702,86	Картометрический метод; 1,00	—
682	433768,34	1247604,84	Картометрический метод; 1,00	—
683	433778,43	1247555,90	Картометрический метод; 1,00	—
684	433807,76	1247517,86	Картометрический метод; 1,00	—
685	433822,67	1247498,52	Картометрический метод; 1,00	—
686	433903,87	1247574,74	Картометрический метод; 1,00	—
687	433875,09	1247626,88	Картометрический метод; 1,00	—
471	433925,71	1247635,50	Картометрический метод; 1,00	—

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

Обозначение характерных точек части границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №				

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

Основной лист

Масштаб 1: 65452

Используемые условные знаки и обозначения:

	— область выносного листа,
	— номер выносного листа.

Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



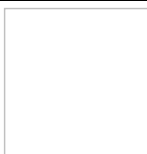
Подпись Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист №1

Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



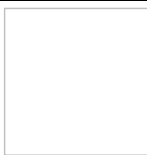
Подпись Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист №2

Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Подпись Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист №3

Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Подпись Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист №4

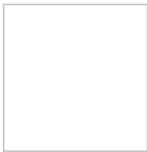

Масштаб 1:7000

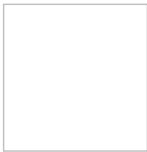

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

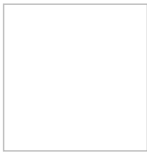



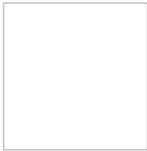

Подпись Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

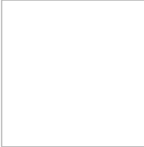
Выносной лист №5
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
 Подпись  Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

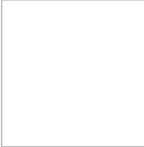
Выносной лист №6
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
 Подпись  Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

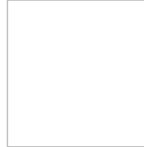
Выносной лист №7
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
 Подпись  Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

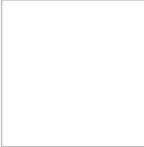
Выносной лист №8
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.
 Подпись  Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

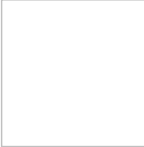
Выносной лист №9
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

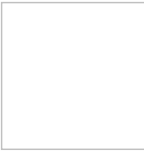
Выносной лист №10
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

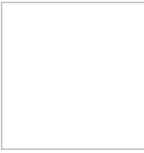
Выносной лист №11
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист №12
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист №13
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист №14
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист №15
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист №16
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:					
<table border="1"><tr><td>– граница объекта,</td></tr><tr><td>– установленная граница муниципального образования,</td></tr><tr><td>– установленная граница населенного пункта,</td></tr><tr><td>– граница земельного участка,</td></tr><tr><td>– характерная точка объекта.</td></tr></table>	– граница объекта,	– установленная граница муниципального образования,	– установленная граница населенного пункта,	– граница земельного участка,	– характерная точка объекта.
– граница объекта,					
– установленная граница муниципального образования,					
– установленная граница населенного пункта,					
– граница земельного участка,					
– характерная точка объекта.					

Лист № 1
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Территориальная зона - зона сельскохозяйственного использования в границах населенных пунктов (СХ-1.1) сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации (наименование объекта)
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3

1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с, д. Алексеевка; Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с, д. Белевец; Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с, д. Михайловка; Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с, д. Морская; Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с, с. Пальна-Михайловка; Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с, с. Трегубово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1728962±4602 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Садоводство (код 1.5) (Основной); Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (код 1.16) (Основной); Водные объекты (код 11.0) (Основной); Общее пользование водными объектами (код 11.1) (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) (Основной); Ведение огородничества (код 13.1) (Основной); Ведение садоводства (код 13.2) (Основной); Коммунальное обслуживание (код 3.1) (Условно-разрешенный); Связь (код 6.8) (Условно-разрешенный)

1. Система координат МСК-48				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433807,80	1254854,71	Картометрический метод; 1,00	—
2	433813,47	1254879,67	Картометрический метод; 1,00	—
3	433816,03	1254890,95	Картометрический метод; 1,00	—
4	433839,08	1254992,50	Картометрический метод; 1,00	—
5	433810,51	1254999,48	Картометрический метод; 1,00	—
6	433792,37	1255002,18	Картометрический метод; 1,00	—
7	433783,00	1255005,18	Картометрический метод; 1,00	—
8	433759,67	1255026,11	Картометрический метод; 1,00	—
9	433717,70	1255052,13	Картометрический метод; 1,00	—
10	433675,73	1255063,05	Картометрический метод; 1,00	—
11	433638,80	1255075,64	Картометрический метод; 1,00	—
12	433609,42	1255077,32	Картометрический метод; 1,00	—
13	433579,20	1255089,91	Картометрический метод; 1,00	—
14	433526,32	1255099,14	Картометрический метод; 1,00	—
15	433479,32	1255112,57	Картометрический метод; 1,00	—
16	433433,99	1255125,16	Картометрический метод; 1,00	—
17	433398,74	1255150,34	Картометрический метод; 1,00	—
18	433352,57	1255188,95	Картометрический метод; 1,00	—
19	433322,35	1255205,74	Картометрический метод; 1,00	—
20	433256,88	1255229,24	Картометрический метод; 1,00	—
21	433198,97	1255235,12	Картометрический метод; 1,00	—
22	433130,98	1255224,21	Картометрический метод; 1,00	—
23	433062,99	1255214,13	Картометрический метод; 1,00	—
24	433008,43	1255207,42	Картометрический метод; 1,00	—
25	432932,05	1255186,43	Картометрический метод; 1,00	—
26	432817,89	1255145,30	Картометрический метод; 1,00	—
27	432807,42	1255113,06	Картометрический метод; 1,00	—
28	432777,17	1255050,99	Картометрический метод; 1,00	—
29	432852,99	1255067,73	Картометрический метод; 1,00	—
30	432923,91	1255072,35	Картометрический метод; 1,00	—
31	432923,71	1255123,69	Картометрический метод; 1,00	—
32	432952,00	1255131,87	Картометрический метод; 1,00	—
33	433000,58	1255143,14	Картометрический метод; 1,00	—

34	433035,08	1255161,01	Картометрический метод; 1,00	—
35	433059,83	1255174,01	Картометрический метод; 1,00	—
36	433084,76	1255182,99	Картометрический метод; 1,00	—
37	433129,64	1255188,23	Картометрический метод; 1,00	—
38	433178,09	1255190,01	Картометрический метод; 1,00	—
39	433210,10	1255188,69	Картометрический метод; 1,00	—
40	433208,13	1255140,42	Картометрический метод; 1,00	—
41	433245,40	1255133,24	Картометрический метод; 1,00	—
42	433282,68	1255126,07	Картометрический метод; 1,00	—
43	433319,96	1255118,89	Картометрический метод; 1,00	—
44	433357,19	1255096,11	Картометрический метод; 1,00	—
45	433401,95	1255068,72	Картометрический метод; 1,00	—
46	433457,77	1255049,75	Картометрический метод; 1,00	—
47	433521,43	1255028,12	Картометрический метод; 1,00	—
48	433597,60	1255002,24	Картометрический метод; 1,00	—
49	433699,09	1254967,77	Картометрический метод; 1,00	—
50	433693,17	1254937,05	Картометрический метод; 1,00	—
51	433751,85	1254917,03	Картометрический метод; 1,00	—
52	433799,91	1254895,09	Картометрический метод; 1,00	—
53	433803,31	1254889,13	Картометрический метод; 1,00	—
1	433807,80	1254854,71	Картометрический метод; 1,00	—
54	434181,60	1254003,62	Картометрический метод; 1,00	—
55	434154,61	1254035,41	Картометрический метод; 1,00	—
56	434087,86	1254048,52	Картометрический метод; 1,00	—
57	434120,77	1254170,21	Картометрический метод; 1,00	—
58	434115,92	1254181,16	Картометрический метод; 1,00	—
59	434007,23	1254261,02	Картометрический метод; 1,00	—
60	433891,20	1254248,69	Картометрический метод; 1,00	—
61	433838,00	1254262,43	Картометрический метод; 1,00	—
62	433760,37	1254427,24	Картометрический метод; 1,00	—
63	433835,15	1254782,67	Картометрический метод; 1,00	—
64	433824,34	1254789,20	Картометрический метод; 1,00	—
65	433819,48	1254793,76	Картометрический метод; 1,00	—
66	433816,18	1254801,81	Картометрический метод; 1,00	—
67	433815,26	1254810,51	Картометрический метод; 1,00	—
68	433814,96	1254821,18	Картометрический метод; 1,00	—
69	433815,40	1254833,94	Картометрический метод; 1,00	—
70	433816,90	1254853,38	Картометрический метод; 1,00	—
71	433816,83	1254862,93	Картометрический метод; 1,00	—
72	433816,00	1254872,03	Картометрический метод; 1,00	—
73	433813,47	1254879,67	Картометрический метод; 1,00	—
74	433807,80	1254854,71	Картометрический метод; 1,00	—
75	433776,53	1254716,96	Картометрический метод; 1,00	—
76	433710,80	1254721,97	Картометрический метод; 1,00	—
77	433738,74	1254702,91	Картометрический метод; 1,00	—
78	433743,83	1254677,51	Картометрический метод; 1,00	—
79	433738,74	1254636,23	Картометрический метод; 1,00	—
80	433727,95	1254581,62	Картометрический метод; 1,00	—
81	433705,09	1254522,56	Картометрический метод; 1,00	—
82	433682,22	1254468,58	Картометрический метод; 1,00	—
83	433653,65	1254410,79	Картометрический метод; 1,00	—
84	433619,99	1254345,38	Картометрический метод; 1,00	—

85	433597,76	1254292,67	Картометрический метод; 1,00	—
86	433569,82	1254250,75	Картометрический метод; 1,00	—
87	433554,58	1254220,91	Картометрический метод; 1,00	—
88	433549,50	1254200,58	Картометрический метод; 1,00	—
89	433560,93	1254180,90	Картометрический метод; 1,00	—
90	433581,89	1254178,99	Картометрический метод; 1,00	—
91	433607,29	1254188,52	Картометрический метод; 1,00	—
92	433635,87	1254211,38	Картометрический метод; 1,00	—
93	433668,25	1254229,80	Картометрический метод; 1,00	—
94	433732,39	1254239,32	Картометрический метод; 1,00	—
95	433771,13	1254238,05	Картометрический метод; 1,00	—
96	433794,63	1254230,43	Картометрический метод; 1,00	—
97	433804,16	1254209,47	Картометрический метод; 1,00	—
98	433794,00	1254176,45	Картометрический метод; 1,00	—
99	433804,88	1254179,09	Картометрический метод; 1,00	—
100	433809,24	1254179,52	Картометрический метод; 1,00	—
101	433866,51	1254161,55	Картометрический метод; 1,00	—
102	433905,91	1254143,46	Картометрический метод; 1,00	—
103	433934,32	1254125,93	Картометрический метод; 1,00	—
104	433898,78	1254028,48	Картометрический метод; 1,00	—
105	433955,93	1254012,60	Картометрический метод; 1,00	—
106	433978,16	1253968,78	Картометрический метод; 1,00	—
107	433999,75	1253932,58	Картометрический метод; 1,00	—
108	434030,24	1253899,56	Картометрический метод; 1,00	—
109	434056,91	1253888,76	Картометрический метод; 1,00	—
110	434110,25	1253868,44	Картометрический метод; 1,00	—
54	434181,60	1254003,62	Картометрический метод; 1,00	—
111	434425,90	1254602,76	Картометрический метод; 1,00	—
112	434431,62	1254614,71	Картометрический метод; 1,00	—
113	434364,37	1254648,52	Картометрический метод; 1,00	—
114	434313,33	1254661,77	Картометрический метод; 1,00	—
115	434310,30	1254645,72	Картометрический метод; 1,00	—
116	434329,22	1254643,92	Картометрический метод; 1,00	—
117	434347,13	1254641,44	Картометрический метод; 1,00	—
118	434362,13	1254638,12	Картометрический метод; 1,00	—
119	434370,19	1254635,60	Картометрический метод; 1,00	—
120	434381,42	1254630,56	Картометрический метод; 1,00	—
121	434390,69	1254625,51	Картометрический метод; 1,00	—
122	434412,99	1254611,45	Картометрический метод; 1,00	—
111	434425,90	1254602,76	Картометрический метод; 1,00	—
123	434613,46	1254577,13	Картометрический метод; 1,00	—
124	434631,55	1254587,61	Картометрический метод; 1,00	—
125	434649,31	1254596,42	Картометрический метод; 1,00	—
126	434665,58	1254602,94	Картометрический метод; 1,00	—
127	434691,80	1254611,80	Картометрический метод; 1,00	—
128	434701,88	1254614,53	Картометрический метод; 1,00	—
129	434697,34	1254623,98	Картометрический метод; 1,00	—
130	434676,03	1254684,79	Картометрический метод; 1,00	—
131	434667,77	1254683,22	Картометрический метод; 1,00	—
132	434646,85	1254686,61	Картометрический метод; 1,00	—
133	434624,96	1254683,99	Картометрический метод; 1,00	—

134	434608,77	1254673,69	Картометрический метод; 1,00	—
135	434580,20	1254642,57	Картометрический метод; 1,00	—
136	434578,29	1254618,44	Картометрический метод; 1,00	—
137	434568,76	1254600,02	Картометрический метод; 1,00	—
138	434535,11	1254592,40	Картометрический метод; 1,00	—
139	434493,83	1254601,29	Картометрический метод; 1,00	—
140	434458,47	1254609,25	Картометрический метод; 1,00	—
141	434431,62	1254614,71	Картометрический метод; 1,00	—
142	434425,90	1254602,76	Картометрический метод; 1,00	—
143	434427,83	1254601,01	Картометрический метод; 1,00	—
144	434440,35	1254591,28	Картометрический метод; 1,00	—
145	434453,22	1254582,56	Картометрический метод; 1,00	—
146	434469,47	1254571,31	Картометрический метод; 1,00	—
147	434485,73	1254559,60	Картометрический метод; 1,00	—
148	434511,84	1254542,00	Картометрический метод; 1,00	—
149	434527,62	1254532,91	Картометрический метод; 1,00	—
150	434535,59	1254529,80	Картометрический метод; 1,00	—
151	434540,58	1254529,02	Картометрический метод; 1,00	—
152	434545,81	1254529,18	Картометрический метод; 1,00	—
153	434553,71	1254531,62	Картометрический метод; 1,00	—
154	434556,96	1254533,72	Картометрический метод; 1,00	—
155	434562,23	1254538,25	Картометрический метод; 1,00	—
156	434571,90	1254547,10	Картометрический метод; 1,00	—
157	434587,63	1254559,34	Картометрический метод; 1,00	—
158	434598,46	1254567,36	Картометрический метод; 1,00	—
123	434613,46	1254577,13	Картометрический метод; 1,00	—
159	436094,81	1254222,77	Картометрический метод; 1,00	—
160	436118,41	1254247,50	Картометрический метод; 1,00	—
161	436132,82	1254262,60	Картометрический метод; 1,00	—
162	436137,63	1254267,63	Картометрический метод; 1,00	—
163	436148,15	1254278,66	Картометрический метод; 1,00	—
164	436165,56	1254266,74	Картометрический метод; 1,00	—
165	436186,91	1254347,24	Картометрический метод; 1,00	—
166	436211,94	1254406,70	Картометрический метод; 1,00	—
167	436173,11	1254383,94	Картометрический метод; 1,00	—
168	436150,03	1254367,81	Картометрический метод; 1,00	—
169	436112,12	1254336,74	Картометрический метод; 1,00	—
170	436084,41	1254310,57	Картометрический метод; 1,00	—
171	436038,13	1254262,57	Картометрический метод; 1,00	—
172	436035,07	1254258,84	Картометрический метод; 1,00	—
173	436025,59	1254240,87	Картометрический метод; 1,00	—
174	436001,60	1254176,41	Картометрический метод; 1,00	—
175	435989,31	1254141,94	Картометрический метод; 1,00	—
176	435977,01	1254107,48	Картометрический метод; 1,00	—
177	435962,91	1254070,23	Картометрический метод; 1,00	—
178	436029,40	1254078,62	Картометрический метод; 1,00	—
179	436022,41	1254115,45	Картометрический метод; 1,00	—
180	436037,02	1254151,01	Картометрический метод; 1,00	—
181	436051,62	1254175,14	Картометрический метод; 1,00	—
182	436057,18	1254181,28	Картометрический метод; 1,00	—
183	436065,56	1254190,52	Картометрический метод; 1,00	—
184	436067,24	1254192,36	Картометрический метод; 1,00	—

185	436076,33	1254202,39	Картометрический метод; 1,00	—
186	436079,31	1254205,67	Картометрический метод; 1,00	—
159	436094,81	1254222,77	Картометрический метод; 1,00	—
187	436139,72	1254318,93	Картометрический метод; 1,00	—
188	436142,93	1254327,91	Картометрический метод; 1,00	—
189	436127,88	1254333,19	Картометрический метод; 1,00	—
190	436124,72	1254324,21	Картометрический метод; 1,00	—
187	436139,72	1254318,93	Картометрический метод; 1,00	—
191	435878,81	1252512,45	Картометрический метод; 1,00	—
192	435877,64	1252636,78	Картометрический метод; 1,00	—
193	435876,49	1252770,13	Картометрический метод; 1,00	—
194	435875,10	1252853,74	Картометрический метод; 1,00	—
195	435873,45	1252989,68	Картометрический метод; 1,00	—
196	435873,07	1253089,40	Картометрический метод; 1,00	—
197	435872,16	1253201,06	Картометрический метод; 1,00	—
198	435872,51	1253287,70	Картометрический метод; 1,00	—
199	435872,97	1253320,96	Картометрический метод; 1,00	—
200	435875,38	1253367,70	Картометрический метод; 1,00	—
201	435877,69	1253426,89	Картометрический метод; 1,00	—
202	435877,47	1253439,23	Картометрический метод; 1,00	—
203	435874,37	1253459,89	Картометрический метод; 1,00	—
204	435862,16	1253506,53	Картометрический метод; 1,00	—
205	435854,43	1253528,86	Картометрический метод; 1,00	—
206	435844,31	1253518,24	Картометрический метод; 1,00	—
207	435813,45	1253447,17	Картометрический метод; 1,00	—
208	435809,55	1253447,35	Картометрический метод; 1,00	—
209	435794,78	1253455,44	Картометрический метод; 1,00	—
210	435673,71	1253519,77	Картометрический метод; 1,00	—
211	435669,74	1253610,87	Картометрический метод; 1,00	—
212	435678,06	1253646,27	Картометрический метод; 1,00	—
213	435659,11	1253714,07	Картометрический метод; 1,00	—
214	435661,72	1254086,55	Картометрический метод; 1,00	—
215	435684,74	1254173,47	Картометрический метод; 1,00	—
216	435725,13	1254267,80	Картометрический метод; 1,00	—
217	435979,42	1254213,79	Картометрический метод; 1,00	—
218	436000,76	1254203,10	Картометрический метод; 1,00	—
219	436019,33	1254249,21	Картометрический метод; 1,00	—
220	436030,35	1254268,21	Картометрический метод; 1,00	—
221	436077,55	1254317,16	Картометрический метод; 1,00	—
222	436097,23	1254335,34	Картометрический метод; 1,00	—
223	436135,53	1254367,90	Картометрический метод; 1,00	—
224	436161,86	1254387,81	Картометрический метод; 1,00	—
225	436146,88	1254392,97	Картометрический метод; 1,00	—
226	436144,15	1254418,33	Картометрический метод; 1,00	—
227	436120,64	1254412,80	Картометрический метод; 1,00	—
228	436110,98	1254411,69	Картометрический метод; 1,00	—
229	436101,78	1254412,56	Картометрический метод; 1,00	—
230	436091,79	1254416,05	Картометрический метод; 1,00	—
231	436081,77	1254422,34	Картометрический метод; 1,00	—
232	436067,73	1254432,41	Картометрический метод; 1,00	—
233	436050,40	1254444,51	Картометрический метод; 1,00	—

234	436036,20	1254454,29	Картометрический метод; 1,00	—
235	436024,33	1254461,33	Картометрический метод; 1,00	—
236	436013,04	1254467,38	Картометрический метод; 1,00	—
237	435998,78	1254473,09	Картометрический метод; 1,00	—
238	435981,65	1254477,22	Картометрический метод; 1,00	—
239	435973,14	1254478,71	Картометрический метод; 1,00	—
240	435944,80	1254482,13	Картометрический метод; 1,00	—
241	435914,97	1254485,60	Картометрический метод; 1,00	—
242	435906,90	1254425,59	Картометрический метод; 1,00	—
243	435729,11	1254428,48	Картометрический метод; 1,00	—
244	435518,66	1254399,62	Картометрический метод; 1,00	—
245	435355,98	1254402,80	Картометрический метод; 1,00	—
246	435394,58	1254488,53	Картометрический метод; 1,00	—
247	435407,00	1254549,02	Картометрический метод; 1,00	—
248	435392,36	1254550,74	Картометрический метод; 1,00	—
249	435380,10	1254553,57	Картометрический метод; 1,00	—
250	435365,94	1254555,47	Картометрический метод; 1,00	—
251	435336,63	1254559,54	Картометрический метод; 1,00	—
252	435271,26	1254566,71	Картометрический метод; 1,00	—
253	435195,46	1254572,29	Картометрический метод; 1,00	—
254	435129,65	1254577,32	Картометрический метод; 1,00	—
255	435091,52	1254580,85	Картометрический метод; 1,00	—
256	435033,09	1254476,42	Картометрический метод; 1,00	—
257	434914,87	1254568,90	Картометрический метод; 1,00	—
258	434898,36	1254545,40	Картометрический метод; 1,00	—
259	434864,73	1254523,71	Картометрический метод; 1,00	—
260	434845,32	1254517,56	Картометрический метод; 1,00	—
261	434845,01	1254517,46	Картометрический метод; 1,00	—
262	434826,60	1254495,23	Картометрический метод; 1,00	—
263	434822,15	1254465,38	Картометрический метод; 1,00	—
264	434826,60	1254433,00	Картометрический метод; 1,00	—
265	434850,10	1254388,54	Картометрический метод; 1,00	—
266	434877,40	1254356,79	Картометрический метод; 1,00	—
267	434912,97	1254316,78	Картометрический метод; 1,00	—
268	434963,14	1254275,50	Картометрический метод; 1,00	—
269	435020,93	1254213,90	Картометрический метод; 1,00	—
270	435056,49	1254174,52	Картометрический метод; 1,00	—
271	435095,23	1254149,76	Картометрический метод; 1,00	—
272	435125,71	1254130,70	Картометрический метод; 1,00	—
273	435151,11	1254115,46	Картометрический метод; 1,00	—
274	435180,33	1254106,57	Картометрический метод; 1,00	—
275	435212,71	1254098,31	Картометрический метод; 1,00	—
276	435238,01	1254082,03	Картометрический метод; 1,00	—
277	435252,95	1254073,58	Картометрический метод; 1,00	—
278	435253,67	1254068,85	Картометрический метод; 1,00	—
279	435247,72	1254054,30	Картометрический метод; 1,00	—
280	435243,83	1254044,33	Картометрический метод; 1,00	—
281	435237,48	1254010,04	Картометрический метод; 1,00	—
282	435241,93	1253994,16	Картометрический метод; 1,00	—
283	435248,91	1253987,18	Картометрический метод; 1,00	—
284	435298,89	1253966,97	Картометрический метод; 1,00	—
285	435392,63	1253965,76	Картометрический метод; 1,00	—
286	435450,22	1253967,49	Картометрический метод; 1,00	—

287	435469,60	1253968,26	Картометрический метод; 1,00	—
288	435540,40	1253971,93	Картометрический метод; 1,00	—
289	435626,77	1253966,22	Картометрический метод; 1,00	—
290	435614,07	1253928,11	Картометрический метод; 1,00	—
291	435613,43	1253872,86	Картометрический метод; 1,00	—
292	435612,80	1253818,25	Картометрический метод; 1,00	—
293	435616,61	1253764,27	Картометрический метод; 1,00	—
294	435624,87	1253703,94	Картометрический метод; 1,00	—
295	435617,76	1253695,60	Картометрический метод; 1,00	—
296	435606,45	1253682,35	Картометрический метод; 1,00	—
297	435603,27	1253660,12	Картометрический метод; 1,00	—
298	435613,43	1253623,92	Картометрический метод; 1,00	—
299	435612,80	1253591,53	Картометрический метод; 1,00	—
300	435608,99	1253563,59	Картометрический метод; 1,00	—
301	435598,83	1253527,39	Картометрический метод; 1,00	—
302	435595,65	1253516,59	Картометрический метод; 1,00	—
303	435582,95	1253510,88	Картометрический метод; 1,00	—
304	435576,60	1253484,21	Картометрический метод; 1,00	—
305	435635,66	1253479,13	Картометрический метод; 1,00	—
306	435740,45	1253463,25	Картометрический метод; 1,00	—
307	435746,80	1253452,45	Картометрический метод; 1,00	—
308	435742,99	1253427,68	Картометрический метод; 1,00	—
309	435738,54	1253405,46	Картометрический метод; 1,00	—
310	435732,83	1253393,39	Картометрический метод; 1,00	—
311	435696,63	1253397,20	Картометрический метод; 1,00	—
312	435693,50	1253297,01	Картометрический метод; 1,00	—
313	435821,75	1253292,19	Картометрический метод; 1,00	—
314	435823,53	1253107,27	Картометрический метод; 1,00	—
315	435822,92	1253007,19	Картометрический метод; 1,00	—
316	435828,49	1252912,31	Картометрический метод; 1,00	—
317	435828,73	1252831,84	Картометрический метод; 1,00	—
318	435829,63	1252599,93	Картометрический метод; 1,00	—
319	435837,12	1252510,05	Картометрический метод; 1,00	—
320	435845,84	1252505,92	Картометрический метод; 1,00	—
321	435870,39	1252495,37	Картометрический метод; 1,00	—
322	435878,38	1252490,16	Картометрический метод; 1,00	—
191	435878,81	1252512,45	Картометрический метод; 1,00	—
323	436050,04	1252472,27	Картометрический метод; 1,00	—
324	436057,98	1252513,20	Картометрический метод; 1,00	—
325	436068,77	1252558,28	Картометрический метод; 1,00	—
326	436081,47	1252620,52	Картометрический метод; 1,00	—
327	436092,94	1252664,49	Картометрический метод; 1,00	—
328	435885,57	1252725,50	Картометрический метод; 1,00	—
329	435886,02	1252596,11	Картометрический метод; 1,00	—
330	435887,16	1252484,44	Картометрический метод; 1,00	—
331	435972,88	1252443,34	Картометрический метод; 1,00	—
332	435976,69	1252452,23	Картометрический метод; 1,00	—
333	435977,96	1252465,57	Картометрический метод; 1,00	—
334	435995,74	1252475,09	Картометрический метод; 1,00	—
335	436046,02	1252464,14	Картометрический метод; 1,00	—
323	436050,04	1252472,27	Картометрический метод; 1,00	—

336	434211,31	1248272,32	Картометрический метод; 1,00	—
337	434258,21	1248395,18	Картометрический метод; 1,00	—
338	434306,86	1248423,18	Картометрический метод; 1,00	—
339	434354,86	1248440,82	Картометрический метод; 1,00	—
340	434408,51	1248440,45	Картометрический метод; 1,00	—
341	434458,55	1248436,95	Картометрический метод; 1,00	—
342	434536,55	1248428,85	Картометрический метод; 1,00	—
343	434665,94	1248392,80	Картометрический метод; 1,00	—
344	434565,88	1248453,21	Картометрический метод; 1,00	—
345	434143,10	1248638,89	Картометрический метод; 1,00	—
346	434068,47	1248420,56	Картометрический метод; 1,00	—
347	434007,04	1248272,00	Картометрический метод; 1,00	—
348	433951,51	1248289,20	Картометрический метод; 1,00	—
349	433823,85	1248375,19	Картометрический метод; 1,00	—
350	433809,93	1248371,39	Картометрический метод; 1,00	—
351	433795,90	1248367,57	Картометрический метод; 1,00	—
352	433831,47	1248206,26	Картометрический метод; 1,00	—
353	433878,57	1248194,69	Картометрический метод; 1,00	—
354	433903,86	1248188,48	Картометрический метод; 1,00	—
355	433938,25	1248180,07	Картометрический метод; 1,00	—
356	433961,02	1248174,51	Картометрический метод; 1,00	—
357	434008,01	1248164,35	Картометрический метод; 1,00	—
358	434027,07	1248147,83	Картометрический метод; 1,00	—
359	434028,34	1248136,40	Картометрический метод; 1,00	—
360	434021,98	1248113,54	Картометрический метод; 1,00	—
361	434009,28	1248090,68	Картометрический метод; 1,00	—
362	433996,58	1248058,93	Картометрический метод; 1,00	—
363	434042,31	1248036,06	Картометрический метод; 1,00	—
364	434095,65	1248006,85	Картометрический метод; 1,00	—
365	434141,88	1247998,97	Картометрический метод; 1,00	—
366	434172,40	1248197,19	Картометрический метод; 1,00	—
336	434211,31	1248272,32	Картометрический метод; 1,00	—
367	431782,46	1249022,79	Картометрический метод; 1,00	—
368	431772,49	1249030,74	Картометрический метод; 1,00	—
369	431765,69	1249038,30	Картометрический метод; 1,00	—
370	431763,15	1249042,78	Картометрический метод; 1,00	—
371	431761,26	1249050,13	Картометрический метод; 1,00	—
372	431760,75	1249056,80	Картометрический метод; 1,00	—
373	431761,82	1249064,79	Картометрический метод; 1,00	—
374	431763,24	1249070,80	Картометрический метод; 1,00	—
375	431768,56	1249081,61	Картометрический метод; 1,00	—
376	431778,30	1249101,16	Картометрический метод; 1,00	—
377	431789,10	1249118,43	Картометрический метод; 1,00	—
378	431792,52	1249126,42	Картометрический метод; 1,00	—
379	431805,08	1249148,40	Картометрический метод; 1,00	—
380	431807,50	1249154,16	Картометрический метод; 1,00	—
381	431807,33	1249156,70	Картометрический метод; 1,00	—
382	431798,81	1249164,42	Картометрический метод; 1,00	—
383	431788,75	1249173,69	Картометрический метод; 1,00	—
384	431800,59	1249186,00	Картометрический метод; 1,00	—
385	431810,32	1249177,18	Картометрический метод; 1,00	—
386	431818,75	1249172,79	Картометрический метод; 1,00	—

387	431822,82	1249176,51	Картометрический метод; 1,00	—
388	431827,17	1249180,27	Картометрический метод; 1,00	—
389	431831,48	1249175,71	Картометрический метод; 1,00	—
390	431899,24	1249250,01	Картометрический метод; 1,00	—
391	431930,97	1249283,94	Картометрический метод; 1,00	—
392	431951,01	1249313,03	Картометрический метод; 1,00	—
393	431967,33	1249343,30	Картометрический метод; 1,00	—
394	431970,99	1249355,73	Картометрический метод; 1,00	—
395	431989,34	1249401,14	Картометрический метод; 1,00	—
396	432012,75	1249463,59	Картометрический метод; 1,00	—
397	432034,30	1249519,64	Картометрический метод; 1,00	—
398	432027,24	1249519,87	Картометрический метод; 1,00	—
399	432024,50	1249518,23	Картометрический метод; 1,00	—
400	432021,95	1249515,54	Картометрический метод; 1,00	—
401	431974,44	1249421,89	Картометрический метод; 1,00	—
402	431969,04	1249412,34	Картометрический метод; 1,00	—
403	431963,46	1249415,13	Картометрический метод; 1,00	—
404	431998,56	1249483,60	Картометрический метод; 1,00	—
405	431984,59	1249490,65	Картометрический метод; 1,00	—
406	431965,84	1249494,68	Картометрический метод; 1,00	—
407	431942,98	1249402,33	Картометрический метод; 1,00	—
408	431934,52	1249381,37	Картометрический метод; 1,00	—
409	431913,66	1249360,67	Картометрический метод; 1,00	—
410	431885,47	1249328,33	Картометрический метод; 1,00	—
411	431816,51	1249293,82	Картометрический метод; 1,00	—
412	431788,91	1249269,49	Картометрический метод; 1,00	—
413	431728,23	1249201,91	Картометрический метод; 1,00	—
414	431666,92	1249138,19	Картометрический метод; 1,00	—
415	431624,27	1249092,11	Картометрический метод; 1,00	—
416	431604,13	1249067,91	Картометрический метод; 1,00	—
417	431563,86	1249028,32	Картометрический метод; 1,00	—
418	431542,55	1249009,70	Картометрический метод; 1,00	—
419	431512,34	1248989,93	Картометрический метод; 1,00	—
420	431485,95	1248962,16	Картометрический метод; 1,00	—
421	431457,96	1248945,31	Картометрический метод; 1,00	—
422	431448,66	1248942,93	Картометрический метод; 1,00	—
423	431367,25	1248925,07	Картометрический метод; 1,00	—
424	431366,17	1248860,41	Картометрический метод; 1,00	—
425	431291,82	1248820,64	Картометрический метод; 1,00	—
426	431328,34	1248822,89	Картометрический метод; 1,00	—
427	431404,73	1248815,29	Картометрический метод; 1,00	—
428	431433,88	1248813,26	Картометрический метод; 1,00	—
429	431447,20	1248815,22	Картометрический метод; 1,00	—
430	431455,46	1248819,38	Картометрический метод; 1,00	—
431	431471,82	1248833,94	Картометрический метод; 1,00	—
432	431495,82	1248859,40	Картометрический метод; 1,00	—
433	431504,94	1248867,04	Картометрический метод; 1,00	—
434	431543,71	1248894,59	Картометрический метод; 1,00	—
435	431592,58	1248930,97	Картометрический метод; 1,00	—
436	431646,68	1248969,91	Картометрический метод; 1,00	—
437	431670,36	1248983,18	Картометрический метод; 1,00	—
438	431723,45	1249000,97	Картометрический метод; 1,00	—
439	431728,00	1249006,70	Картометрический метод; 1,00	—

440	431731,65	1249010,23	Картометрический метод; 1,00	—
441	431733,47	1249008,34	Картометрический метод; 1,00	—
367	431782,46	1249022,79	Картометрический метод; 1,00	—
442	431381,82	1248319,70	Картометрический метод; 1,00	—
443	431436,84	1248389,27	Картометрический метод; 1,00	—
444	431485,29	1248461,52	Картометрический метод; 1,00	—
445	431384,30	1248537,40	Картометрический метод; 1,00	—
446	431385,05	1248597,82	Картометрический метод; 1,00	—
447	431286,06	1248631,99	Картометрический метод; 1,00	—
448	431245,08	1248657,77	Картометрический метод; 1,00	—
449	431259,06	1248707,13	Картометрический метод; 1,00	—
450	431216,70	1248710,11	Картометрический метод; 1,00	—
451	431162,42	1248711,10	Картометрический метод; 1,00	—
452	431143,90	1248700,38	Картометрический метод; 1,00	—
453	431128,66	1248688,95	Картометрический метод; 1,00	—
454	431122,31	1248673,71	Картометрический метод; 1,00	—
455	431119,77	1248650,85	Картометрический метод; 1,00	—
456	431123,58	1248633,06	Картометрический метод; 1,00	—
457	431123,58	1248611,47	Картометрический метод; 1,00	—
458	431117,23	1248593,69	Картометрический метод; 1,00	—
459	431104,53	1248582,26	Картометрический метод; 1,00	—
460	431086,75	1248578,45	Картометрический метод; 1,00	—
461	431070,24	1248569,56	Картометрический метод; 1,00	—
462	431060,08	1248561,94	Картометрический метод; 1,00	—
463	431055,00	1248547,97	Картометрический метод; 1,00	—
464	431063,80	1248525,10	Картометрический метод; 1,00	—
465	431096,89	1248508,56	Картометрический метод; 1,00	—
466	431088,62	1248497,63	Картометрический метод; 1,00	—
467	431061,35	1248488,27	Картометрический метод; 1,00	—
468	431042,30	1248484,46	Картометрический метод; 1,00	—
469	431019,43	1248481,92	Картометрический метод; 1,00	—
470	431004,19	1248481,92	Картометрический метод; 1,00	—
471	430997,84	1248475,57	Картометрический метод; 1,00	—
472	430999,11	1248461,60	Картометрический метод; 1,00	—
473	431009,27	1248450,17	Картометрический метод; 1,00	—
474	431039,76	1248437,47	Картометрический метод; 1,00	—
475	431086,75	1248423,49	Картометрический метод; 1,00	—
476	431174,34	1248401,33	Картометрический метод; 1,00	—
477	431215,37	1248398,35	Картометрический метод; 1,00	—
478	431280,68	1248365,29	Картометрический метод; 1,00	—
479	431337,50	1248347,38	Картометрический метод; 1,00	—
480	431366,62	1248323,55	Картометрический метод; 1,00	—
442	431381,82	1248319,70	Картометрический метод; 1,00	—
481	434736,42	1254083,08	Картометрический метод; 1,00	—
482	434762,46	1254099,59	Картометрический метод; 1,00	—
483	434778,99	1254125,03	Картометрический метод; 1,00	—
484	434818,98	1254186,59	Картометрический метод; 1,00	—
485	434869,10	1254262,31	Картометрический метод; 1,00	—
486	434869,82	1254263,40	Картометрический метод; 1,00	—
487	434880,81	1254276,79	Картометрический метод; 1,00	—
488	434839,70	1254310,66	Картометрический метод; 1,00	—

489	434783,17	1254369,66	Картометрический метод; 1,00	—
490	434771,55	1254392,79	Картометрический метод; 1,00	—
491	434755,58	1254436,70	Картометрический метод; 1,00	—
492	434744,99	1254524,87	Картометрический метод; 1,00	—
493	434704,34	1254609,43	Картометрический метод; 1,00	—
494	434694,02	1254606,80	Картометрический метод; 1,00	—
495	434685,27	1254604,32	Картометрический метод; 1,00	—
496	434672,31	1254599,80	Картометрический метод; 1,00	—
497	434655,62	1254593,65	Картометрический метод; 1,00	—
498	434669,60	1254543,45	Картометрический метод; 1,00	—
499	434658,81	1254526,19	Картометрический метод; 1,00	—
500	434643,60	1254512,47	Картометрический метод; 1,00	—
501	434622,62	1254514,51	Картометрический метод; 1,00	—
502	434568,13	1254536,49	Картометрический метод; 1,00	—
503	434560,15	1254529,65	Картометрический метод; 1,00	—
504	434552,46	1254525,45	Картометрический метод; 1,00	—
505	434548,31	1254524,33	Картометрический метод; 1,00	—
506	434541,05	1254523,59	Картометрический метод; 1,00	—
507	434534,13	1254524,84	Картометрический метод; 1,00	—
508	434526,30	1254527,71	Картометрический метод; 1,00	—
509	434519,68	1254531,28	Картометрический метод; 1,00	—
510	434508,91	1254537,80	Картометрический метод; 1,00	—
511	434491,12	1254549,67	Картометрический метод; 1,00	—
512	434470,93	1254564,05	Картометрический метод; 1,00	—
513	434446,41	1254580,94	Картометрический метод; 1,00	—
514	434431,97	1254591,10	Картометрический метод; 1,00	—
515	434423,49	1254597,71	Картометрический метод; 1,00	—
516	434154,61	1254035,41	Картометрический метод; 1,00	—
517	434181,60	1254003,62	Картометрический метод; 1,00	—
518	434266,44	1253903,70	Картометрический метод; 1,00	—
519	434207,42	1253810,65	Картометрический метод; 1,00	—
520	434284,01	1253857,71	Картометрический метод; 1,00	—
521	434323,70	1253932,42	Картометрический метод; 1,00	—
522	434325,82	1253938,81	Картометрический метод; 1,00	—
523	434328,69	1253949,32	Картометрический метод; 1,00	—
524	434355,91	1254024,00	Картометрический метод; 1,00	—
525	434408,81	1254170,59	Картометрический метод; 1,00	—
526	434461,38	1254319,26	Картометрический метод; 1,00	—
527	434347,39	1254357,70	Картометрический метод; 1,00	—
528	434428,92	1254526,31	Картометрический метод; 1,00	—
529	434520,09	1254467,96	Картометрический метод; 1,00	—
530	434533,71	1254495,34	Картометрический метод; 1,00	—
531	434567,49	1254481,84	Картометрический метод; 1,00	—
532	434605,43	1254443,49	Картометрический метод; 1,00	—
533	434617,31	1254427,97	Картометрический метод; 1,00	—
534	434663,03	1254474,01	Картометрический метод; 1,00	—
535	434698,51	1254442,33	Картометрический метод; 1,00	—
536	434728,00	1254417,40	Картометрический метод; 1,00	—
537	434701,31	1254369,28	Картометрический метод; 1,00	—
538	434689,35	1254350,66	Картометрический метод; 1,00	—
539	434726,25	1254299,46	Картометрический метод; 1,00	—
540	434750,47	1254330,94	Картометрический метод; 1,00	—
541	434778,70	1254304,03	Картометрический метод; 1,00	—

542	434776,64	1254290,04	Картометрический метод; 1,00	—
543	434815,21	1254256,24	Картометрический метод; 1,00	—
544	434825,49	1254252,71	Картометрический метод; 1,00	—
545	434840,91	1254242,74	Картометрический метод; 1,00	—
546	434825,16	1254217,90	Картометрический метод; 1,00	—
547	434809,71	1254197,02	Картометрический метод; 1,00	—
548	434801,74	1254194,65	Картометрический метод; 1,00	—
549	434787,61	1254182,69	Картометрический метод; 1,00	—
550	434781,64	1254188,70	Картометрический метод; 1,00	—
551	434767,36	1254163,69	Картометрический метод; 1,00	—
552	434736,71	1254125,15	Картометрический метод; 1,00	—
553	434708,48	1254100,86	Картометрический метод; 1,00	—
481	434736,42	1254083,08	Картометрический метод; 1,00	—
554	434714,83	1249497,96	Картометрический метод; 1,00	—
555	434659,58	1249487,16	Картометрический метод; 1,00	—
556	434555,74	1249473,54	Картометрический метод; 1,00	—
557	434433,05	1249686,95	Картометрический метод; 1,00	—
558	434415,03	1249783,50	Картометрический метод; 1,00	—
559	434422,54	1249889,07	Картометрический метод; 1,00	—
560	434386,30	1249903,25	Картометрический метод; 1,00	—
561	434425,60	1250000,39	Картометрический метод; 1,00	—
562	434526,37	1250125,80	Картометрический метод; 1,00	—
563	434640,76	1250284,78	Картометрический метод; 1,00	—
564	434595,36	1250458,41	Картометрический метод; 1,00	—
565	434628,84	1250515,71	Картометрический метод; 1,00	—
566	434805,29	1250685,90	Картометрический метод; 1,00	—
567	434761,75	1250728,82	Картометрический метод; 1,00	—
568	434758,01	1250732,51	Картометрический метод; 1,00	—
569	434717,37	1250778,87	Картометрический метод; 1,00	—
570	434613,82	1250642,19	Картометрический метод; 1,00	—
571	434475,06	1250412,92	Картометрический метод; 1,00	—
572	434454,11	1250389,98	Картометрический метод; 1,00	—
573	434438,38	1250379,57	Картометрический метод; 1,00	—
574	434416,82	1250313,68	Картометрический метод; 1,00	—
575	434319,75	1250343,74	Картометрический метод; 1,00	—
576	434288,07	1250319,09	Картометрический метод; 1,00	—
577	434319,83	1250284,17	Картометрический метод; 1,00	—
578	434352,85	1250255,59	Картометрический метод; 1,00	—
579	434373,81	1250219,39	Картометрический метод; 1,00	—
580	434376,98	1250189,54	Картометрический метод; 1,00	—
581	434372,53	1250148,90	Картометрический метод; 1,00	—
582	434361,10	1250106,35	Картометрический метод; 1,00	—
583	434338,24	1250032,68	Картометрический метод; 1,00	—
584	434313,47	1249997,75	Картометрический метод; 1,00	—
585	434326,50	1249844,84	Картометрический метод; 1,00	—
586	434364,06	1249734,42	Картометрический метод; 1,00	—
587	434369,36	1249453,51	Картометрический метод; 1,00	—
588	434422,70	1249431,92	Картометрический метод; 1,00	—
589	434462,08	1249417,94	Картометрический метод; 1,00	—
590	434463,98	1249360,15	Картометрический метод; 1,00	—
591	434460,81	1249321,42	Картометрический метод; 1,00	—
592	434462,08	1249287,76	Картометрический метод; 1,00	—

593	434476,68	1249290,30	Картометрический метод; 1,00	—
594	434490,66	1249303,63	Картометрический метод; 1,00	—
595	434505,90	1249327,77	Картометрический метод; 1,00	—
596	434507,80	1249346,18	Картометрический метод; 1,00	—
597	434514,15	1249358,25	Картометрический метод; 1,00	—
598	434538,64	1249368,77	Картометрический метод; 1,00	—
599	434563,97	1249359,69	Картометрический метод; 1,00	—
600	434609,38	1249333,88	Картометрический метод; 1,00	—
601	434638,54	1249308,06	Картометрический метод; 1,00	—
602	434661,49	1249297,07	Картометрический метод; 1,00	—
603	434689,69	1249285,12	Картометрический метод; 1,00	—
604	434714,20	1249289,66	Картометрический метод; 1,00	—
605	434677,36	1249332,84	Картометрический метод; 1,00	—
606	434669,11	1249360,15	Картометрический метод; 1,00	—
607	434672,28	1249392,54	Картометрический метод; 1,00	—
608	434686,25	1249439,53	Картометрический метод; 1,00	—
609	434710,45	1249489,00	Картометрический метод; 1,00	—
554	434714,83	1249497,96	Картометрический метод; 1,00	—
610	434145,65	1249078,52	Картометрический метод; 1,00	—
611	434166,14	1249195,04	Картометрический метод; 1,00	—
612	434187,73	1249347,46	Картометрический метод; 1,00	—
613	434205,52	1249494,16	Картометрический метод; 1,00	—
614	434234,09	1249509,40	Картометрический метод; 1,00	—
615	434183,07	1249576,11	Картометрический метод; 1,00	—
616	434004,44	1249602,51	Картометрический метод; 1,00	—
617	434009,28	1249810,17	Картометрический метод; 1,00	—
618	434000,39	1249840,90	Картометрический метод; 1,00	—
619	433957,21	1249815,50	Картометрический метод; 1,00	—
620	433846,71	1249793,91	Картометрический метод; 1,00	—
621	433779,39	1249777,40	Картометрический метод; 1,00	—
622	433798,77	1249770,07	Картометрический метод; 1,00	—
623	433826,39	1249759,62	Картометрический метод; 1,00	—
624	433853,06	1249744,37	Картометрический метод; 1,00	—
625	433873,38	1249729,13	Картометрический метод; 1,00	—
626	433884,81	1249707,54	Картометрический метод; 1,00	—
627	433886,08	1249678,33	Картометрический метод; 1,00	—
628	433882,27	1249636,41	Картометрический метод; 1,00	—
629	433867,03	1249553,86	Картометрический метод; 1,00	—
630	433850,52	1249462,41	Картометрический метод; 1,00	—
631	433834,01	1249332,86	Картометрический метод; 1,00	—
632	433816,23	1249219,82	Картометрический метод; 1,00	—
633	433800,98	1249105,51	Картометрический метод; 1,00	—
634	433803,31	1249037,61	Картометрический метод; 1,00	—
635	433803,92	1249021,39	Картометрический метод; 1,00	—
636	433822,00	1249016,36	Картометрический метод; 1,00	—
637	433852,38	1249008,02	Картометрический метод; 1,00	—
638	433907,73	1248991,09	Картометрический метод; 1,00	—
639	433949,63	1248976,33	Картометрический метод; 1,00	—
640	433962,47	1249005,29	Картометрический метод; 1,00	—
641	434013,45	1248980,76	Картометрический метод; 1,00	—
642	434002,40	1248952,26	Картометрический метод; 1,00	—
643	434066,78	1248922,20	Картометрический метод; 1,00	—


644	434103,53	1248906,31	Картометрический метод; 1,00	—
645	434139,99	1249046,33	Картометрический метод; 1,00	—
610	434145,65	1249078,52	Картометрический метод; 1,00	—
646	434150,14	1249258,51	Картометрический метод; 1,00	—
647	434162,08	1249313,45	Картометрический метод; 1,00	—
648	434164,73	1249349,02	Картометрический метод; 1,00	—
649	434170,65	1249392,76	Картометрический метод; 1,00	—
650	434179,78	1249479,26	Картометрический метод; 1,00	—
651	434159,41	1249480,40	Картометрический метод; 1,00	—
652	434136,94	1249478,05	Картометрический метод; 1,00	—
653	434114,87	1249417,69	Картометрический метод; 1,00	—
654	434111,17	1249383,54	Картометрический метод; 1,00	—
655	434107,86	1249267,65	Картометрический метод; 1,00	—
656	434132,07	1249261,16	Картометрический метод; 1,00	—
646	434150,14	1249258,51	Картометрический метод; 1,00	—


3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №				


1. Система координат МСК-48						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

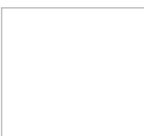
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Часть №						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—


Основной лист	
Масштаб 1: 48289	
Используемые условные знаки и обозначения:	
	— область выносного листа,
	— номер выносного листа.
Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	

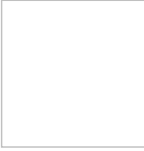

Подпись Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

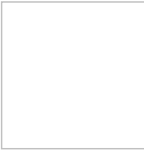
Выносной лист №1
.
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

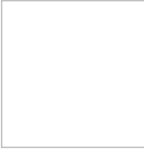
Выносной лист №2
.
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


Выносной лист №3
.
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист №4
.
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

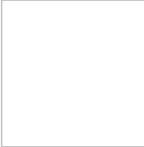
Выносной лист №5
.
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

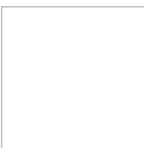
Выносной лист №6
.
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

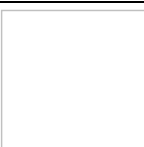
Выносной лист №7
.
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


Выносной лист №8
.
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист №9
.
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

	Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта
--	---

Выносной лист №10	
.	
Масштаб 1:7000	
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	
	Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист №11	
.	
Масштаб 1:7000	
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	
	Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист №12	
.	
Масштаб 1:7000	
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	
	Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:	
	– граница объекта,
	– установленная граница муниципального образования,
	– установленная граница населенного пункта,
	– граница земельного участка,
	– характерная точка объекта.

	Лист № 1
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ	

Территориальная зона - производственная зона сельскохозяйственных предприятий (СХ-2) сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации
(наименование объекта)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	434625±2307 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Растениеводство (код 1.1) (Основной); Овощеводство (код 1.3) (Основной); Животноводство (код 1.7) (Основной); Скотоводство (код 1.8) (Основной); Птицеводство (код 1.10) (Основной); Свиноводство (код 1.11) (Основной); Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (код 1.15) (Основной); Обеспечение сельскохозяйственного производства (код 1.18) (Основной); Коммунальное обслуживание (код 3.1) (Основной); Служебные гаражи (код 4.9) (Основной); Связь (код 6.8) (Основной)

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	436735,44	1254562,45	Картометрический метод; 1,00	—
2	436742,72	1254627,14	Картометрический метод; 1,00	—
3	436538,93	1254664,34	Картометрический метод; 1,00	—
4	436462,92	1254679,71	Картометрический метод; 1,00	—
5	436297,36	1254416,39	Картометрический метод; 1,00	—
6	436445,64	1254323,49	Картометрический метод; 1,00	—
7	436624,96	1254565,31	Картометрический метод; 1,00	—
1	436735,44	1254562,45	Картометрический метод; 1,00	—
8	436927,10	1254342,49	Картометрический метод; 1,00	—
9	436888,28	1254329,55	Картометрический метод; 1,00	—
10	436853,20	1254301,85	Картометрический метод; 1,00	—
11	436817,12	1254277,79	Картометрический метод; 1,00	—
12	436781,66	1254272,03	Картометрический метод; 1,00	—
13	436851,73	1254163,06	Картометрический метод; 1,00	—
14	437123,46	1254353,27	Картометрический метод; 1,00	—
15	437134,00	1254383,06	Картометрический метод; 1,00	—
16	437088,03	1254449,24	Картометрический метод; 1,00	—
17	436991,79	1254379,69	Картометрический метод; 1,00	—
18	436965,92	1254358,66	Картометрический метод; 1,00	—
8	436927,10	1254342,49	Картометрический метод; 1,00	—
19	436151,70	1252066,50	Картометрический метод; 1,00	—
20	436192,33	1252286,79	Картометрический метод; 1,00	—
21	436356,26	1252254,65	Картометрический метод; 1,00	—
22	436377,15	1252343,04	Картометрический метод; 1,00	—
23	436370,41	1252361,86	Картометрический метод; 1,00	—
24	436082,62	1252417,06	Картометрический метод; 1,00	—
25	436070,86	1252436,07	Картометрический метод; 1,00	—

26	435952,02	1252439,08	Картометрический метод; 1,00	—
27	435952,87	1252294,82	Картометрический метод; 1,00	—
28	435954,06	1252068,23	Картометрический метод; 1,00	—
19	436151,70	1252066,50	Картометрический метод; 1,00	—
29	433655,32	1249083,21	Картометрический метод; 1,00	—
30	433578,70	1249343,86	Картометрический метод; 1,00	—
31	433574,82	1249350,02	Картометрический метод; 1,00	—
32	433569,18	1249355,47	Картометрический метод; 1,00	—
33	433564,22	1249357,50	Картометрический метод; 1,00	—
34	433510,58	1249367,59	Картометрический метод; 1,00	—
35	433506,12	1249374,59	Картометрический метод; 1,00	—
36	433504,31	1249380,98	Картометрический метод; 1,00	—
37	433503,87	1249388,79	Картометрический метод; 1,00	—
38	433524,77	1249525,86	Картометрический метод; 1,00	—
39	433524,31	1249546,83	Картометрический метод; 1,00	—
40	433323,27	1249882,15	Картометрический метод; 1,00	—
41	433159,73	1249784,10	Картометрический метод; 1,00	—
42	433360,79	1249448,74	Картометрический метод; 1,00	—
43	433387,10	1249464,51	Картометрический метод; 1,00	—
44	433416,22	1249415,32	Картометрический метод; 1,00	—
45	433474,73	1249336,97	Картометрический метод; 1,00	—
46	433501,09	1249359,18	Картометрический метод; 1,00	—
47	433557,49	1249347,93	Картометрический метод; 1,00	—
48	433563,31	1249344,61	Картометрический метод; 1,00	—
49	433568,57	1249338,80	Картометрический метод; 1,00	—
50	433571,47	1249332,30	Картометрический метод; 1,00	—
51	433643,81	1249086,10	Картометрический метод; 1,00	—
29	433655,32	1249083,21	Картометрический метод; 1,00	—
52	432368,97	1248597,88	Картометрический метод; 1,00	—
53	432452,74	1248736,86	Картометрический метод; 1,00	—
54	432307,02	1248826,63	Картометрический метод; 1,00	—
55	432196,27	1248874,42	Картометрический метод; 1,00	—
56	432146,14	1248905,90	Картометрический метод; 1,00	—
57	432111,16	1248924,55	Картометрический метод; 1,00	—
58	432084,35	1248924,55	Картометрический метод; 1,00	—
59	432128,65	1249004,99	Картометрический метод; 1,00	—
60	432065,66	1249044,36	Картометрический метод; 1,00	—
61	432031,27	1248984,16	Картометрический метод; 1,00	—
62	432009,19	1248959,51	Картометрический метод; 1,00	—
63	431988,04	1248921,17	Картометрический метод; 1,00	—
64	431973,64	1248924,94	Картометрический метод; 1,00	—
65	431964,46	1248922,90	Картометрический метод; 1,00	—
66	431927,96	1248929,24	Картометрический метод; 1,00	—
67	431891,42	1248872,23	Картометрический метод; 1,00	—
68	431874,71	1248857,26	Картометрический метод; 1,00	—
69	431870,11	1248853,13	Картометрический метод; 1,00	—
70	431787,90	1248779,47	Картометрический метод; 1,00	—
71	431847,69	1248781,16	Картометрический метод; 1,00	—
72	431903,16	1248747,54	Картометрический метод; 1,00	—
73	431963,11	1248711,21	Картометрический метод; 1,00	—
74	432079,69	1248645,93	Картометрический метод; 1,00	—

75	432159,86	1248620,90	Картометрический метод; 1,00	—
76	432200,15	1248625,69	Картометрический метод; 1,00	—
77	432252,91	1248642,00	Картометрический метод; 1,00	—
78	432292,23	1248633,37	Картометрический метод; 1,00	—
52	432368,97	1248597,88	Картометрический метод; 1,00	—

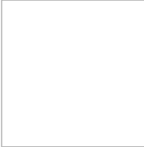
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №				

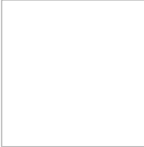
1. Система координат МСК-48						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—


3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Часть №						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—


Основной лист	
Масштаб 1: 42621	
Используемые условные знаки и обозначения:	
	— область выносного листа,
	— номер выносного листа.
Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	
Подпись	Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	

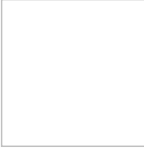
Выносной лист №1	
Масштаб 1:7000	
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	


Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист №2
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист №3
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист №4
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Выносной лист №5
Масштаб 1:7000
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

– граница объекта,
– установленная граница муниципального образования,
– установленная граница населенного пункта,
– граница земельного участка,
– характерная точка объекта.

Лист № 1

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона – коммунально-складская зона (П-1) сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации
(наименование объекта)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с, д. Морская; Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с, с. Пальна-Михайловка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	89354±1046 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Животноводство (код 1.7) (Основной); Скотоводство (код 1.8) (Основной); Птицеводство (код 1.10) (Основной); Свиноводство (код 1.11) (Основной); Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (код 1.15) (Основной); Обеспечение сельскохозяйственного производства (код 1.18) (Основной); Коммунальное обслуживание (код 3.1) (Основной); Деловое управление (код 4.1) (Основной); Служебные гаражи (код 4.9) (Основной); Объекты дорожного сервиса (код 4.9.1) (Основной); Производственная деятельность (код 6.0) (Основной); Недропользование (код 6.1) (Основной); Пищевая промышленность (код 6.4) (Основной); Связь (код 6.8) (Основной); Склады (код 6.9) (Основной); Складские площадки (код 6.9.1) (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) (Основной)

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	433898,78	1254028,48	Картометрический метод; 1,00	—
2	433934,32	1254125,93	Картометрический метод; 1,00	—
3	433905,91	1254143,46	Картометрический метод; 1,00	—
4	433866,51	1254161,55	Картометрический метод; 1,00	—
5	433809,24	1254179,52	Картометрический метод; 1,00	—
6	433804,88	1254179,09	Картометрический метод; 1,00	—
7	433794,00	1254176,45	Картометрический метод; 1,00	—
8	433780,66	1254138,98	Картометрический метод; 1,00	—
9	433760,34	1254089,45	Картометрический метод; 1,00	—
1	433898,78	1254028,48	Картометрический метод; 1,00	—


10	436092,90	1253211,12	Картометрический метод; 1,00	—
11	436097,35	1253258,12	Картометрический метод; 1,00	—
12	436096,71	1253294,95	Картометрический метод; 1,00	—
13	436085,92	1253363,54	Картометрический метод; 1,00	—
14	436081,47	1253432,76	Картометрический метод; 1,00	—
15	436067,50	1253515,95	Картометрический метод; 1,00	—
16	436048,45	1253548,34	Картометрический метод; 1,00	—
17	435973,39	1253575,75	Картометрический метод; 1,00	—
18	435956,55	1253567,82	Картометрический метод; 1,00	—
19	435939,75	1253555,60	Картометрический метод; 1,00	—
20	435901,06	1253483,96	Картометрический метод; 1,00	—
21	435892,04	1253461,94	Картометрический метод; 1,00	—
22	435887,81	1253439,02	Картометрический метод; 1,00	—
23	435885,51	1253394,08	Картометрический метод; 1,00	—
24	435881,84	1253328,37	Картометрический метод; 1,00	—
25	435881,48	1253282,32	Картометрический метод; 1,00	—
26	435881,12	1253196,80	Картометрический метод; 1,00	—
27	436028,44	1253176,02	Картометрический метод; 1,00	—
28	436090,99	1253182,86	Картометрический метод; 1,00	—
10	436092,90	1253211,12	Картометрический метод; 1,00	—
29	435829,30	1253600,50	Картометрический метод; 1,00	—
30	435848,43	1253642,22	Картометрический метод; 1,00	—
31	435804,96	1253658,71	Картометрический метод; 1,00	—
32	435802,73	1253653,75	Картометрический метод; 1,00	—
33	435802,98	1253645,13	Картометрический метод; 1,00	—
34	435807,51	1253633,75	Картометрический метод; 1,00	—
29	435829,30	1253600,50	Картометрический метод; 1,00	—


3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №				

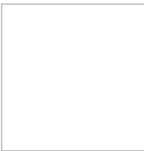
1. Система координат МСК-48						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Часть №						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		

1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

Основной лист	
Масштаб 1: 21262	
Используемые условные знаки и обозначения:	
	– область выносного листа,
	– номер выносного листа.
Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	
	
Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.	
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Выносной лист №1	
Масштаб 1:7000	
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	
	
Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.	
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Выносной лист №2	
Масштаб 1:7000	
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	
	
Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.	
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Используемые условные знаки и обозначения:	
	– граница объекта,
	– установленная граница муниципального образования,
	– установленная граница населенного пункта,
	– граница земельного участка,
	– характерная точка объекта.

Лист № 1	
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Территориальная зона - зона отдыха (Р-1) сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации (наименование объекта)	

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	19741±492 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Отдых (рекреация) (код 5.0) (Основной); Спорт (код 5.1) (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) (Основной); Коммунальное обслуживание (код 3.1) (Условно-разрешенный); Культурное развитие (код 3.6) (Условно-разрешенный); Общественное питание (код 4.6) (Условно-разрешенный)

1. Система координат МСК-48

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	432601,07	1255071,16	Картометрический метод; 1,00	—
2	432637,86	1255088,59	Картометрический метод; 1,00	—
3	432661,89	1255142,29	Картометрический метод; 1,00	—
4	432647,67	1255155,39	Картометрический метод; 1,00	—
5	432635,17	1255155,30	Картометрический метод; 1,00	—
6	432623,27	1255151,41	Картометрический метод; 1,00	—
7	432606,17	1255146,72	Картометрический метод; 1,00	—
8	432578,87	1255143,84	Картометрический метод; 1,00	—
9	432571,57	1255142,44	Картометрический метод; 1,00	—
10	432557,36	1255137,35	Картометрический метод; 1,00	—
11	432553,56	1255134,46	Картометрический метод; 1,00	—
12	432532,96	1255131,07	Картометрический метод; 1,00	—
13	432515,46	1255133,68	Картометрический метод; 1,00	—
14	432510,66	1255135,58	Картометрический метод; 1,00	—
15	432507,66	1255138,29	Картометрический метод; 1,00	—
16	432499,87	1255149,39	Картометрический метод; 1,00	—
17	432494,87	1255153,79	Картометрический метод; 1,00	—
18	432485,18	1255159,60	Картометрический метод; 1,00	—
19	432480,28	1255160,70	Картометрический метод; 1,00	—
20	432463,38	1255165,92	Картометрический метод; 1,00	—
21	432433,99	1255182,64	Картометрический метод; 1,00	—
22	432414,75	1255190,82	Картометрический метод; 1,00	—
23	432382,17	1255259,60	Картометрический метод; 1,00	—
24	432379,80	1255277,17	Картометрический метод; 1,00	—
25	432373,46	1255289,77	Картометрический метод; 1,00	—
26	432366,18	1255313,58	Картометрический метод; 1,00	—
27	432361,29	1255325,58	Картометрический метод; 1,00	—
28	432348,09	1255337,79	Картометрический метод; 1,00	—
29	432336,09	1255345,64	Картометрический метод; 1,00	—
30	432334,68	1255314,05	Картометрический метод; 1,00	—
31	432365,51	1255195,36	Картометрический метод; 1,00	—
32	432475,30	1255109,27	Картометрический метод; 1,00	—
33	432564,28	1255063,41	Картометрический метод; 1,00	—
1	432601,07	1255071,16	Картометрический метод; 1,00	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №				

1. Система координат МСК-48						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Часть №						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

Основной лист	
Масштаб 1: 7665	
Используемые условные знаки и обозначения:	
	– область выносного листа,
	– номер выносного листа.
Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	
Подпись	Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Выносной лист №1	
Масштаб 1:7000	
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	
Подпись	Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Используемые условные знаки и обозначения:

– граница объекта,
– установленная граница муниципального образования,
– установленная граница населенного пункта,
– граница земельного участка,
– характерная точка объекта.

Лист № 1
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Территориальная зона - зона ландшафтных территорий (Р-2) сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации (наименование объекта)
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с, с. Пальна-Михайловка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	38725±689 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Охрана природных территорий (код 9.1) (Основной); Историко-культурная деятельность (код 9.3) (Основной)



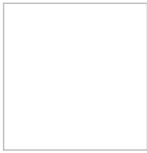
1. Система координат МСК-48				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	436019,53	1253840,01	Картометрический метод; 1,00	—
2	436067,87	1253959,84	Картометрический метод; 1,00	—
3	436077,03	1253981,45	Картометрический метод; 1,00	—
4	436073,22	1254014,47	Картометрический метод; 1,00	—
5	436071,95	1254043,69	Картометрический метод; 1,00	—
6	436069,98	1254046,92	Картометрический метод; 1,00	—
7	436056,07	1254069,72	Картометрический метод; 1,00	—
8	436029,40	1254078,62	Картометрический метод; 1,00	—
9	435962,91	1254070,23	Картометрический метод; 1,00	—
10	435948,81	1254032,98	Картометрический метод; 1,00	—
11	435925,44	1253973,03	Картометрический метод; 1,00	—
12	435867,77	1253819,48	Картометрический метод; 1,00	—
13	435990,80	1253768,80	Картометрический метод; 1,00	—
14	436013,18	1253824,28	Картометрический метод; 1,00	—
15	436014,79	1253827,77	Картометрический метод; 1,00	—
1	436019,53	1253840,01	Картометрический метод; 1,00	—

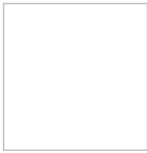
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №				






--	--	--	--	--

1. Система координат МСК-48						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Часть №						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

Основной лист	
Масштаб 1: 7664	
Используемые условные знаки и обозначения:	
	— область выносного листа,
	— номер выносного листа.
Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	
	Подпись Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Выносной лист №1	
Масштаб 1:7000	
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	
	Подпись Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Используемые условные знаки и обозначения:	
	— граница объекта,
	— установленная граница муниципального образования,
	— установленная граница населенного пункта,
	— граница земельного участка,
	— характерная точка объекта.

Лист № 1
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Территориальная зона – зона кладбищ (СН-1) сельского поселения Пальна-Михайловский сельсовет Становлянского муниципального района Липецкой области Российской Федерации (наименование объекта)
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с; Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с, д. Михайловка; Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с, с. Трегубово; Липецкая обл., Становлянский р-н, с/п Пальна-Михайловский с/с, с. Пальна-Михайловка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	36174±666 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Религиозное использование (код 3.7) (Основной); Ритуальная деятельность (код 12.1) (Основной); Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) (Основной)

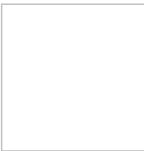
1. Система координат МСК-48				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	434825,16	1254217,90	Картометрический метод; 1,00	—
2	434840,91	1254242,74	Картометрический метод; 1,00	—
3	434825,49	1254252,71	Картометрический метод; 1,00	—
4	434815,21	1254256,24	Картометрический метод; 1,00	—
5	434776,64	1254290,04	Картометрический метод; 1,00	—
6	434778,70	1254304,03	Картометрический метод; 1,00	—
7	434750,47	1254330,94	Картометрический метод; 1,00	—
8	434726,25	1254299,46	Картометрический метод; 1,00	—
9	434721,13	1254292,81	Картометрический метод; 1,00	—
10	434753,39	1254271,10	Картометрический метод; 1,00	—
11	434759,90	1254263,62	Картометрический метод; 1,00	—
12	434748,80	1254251,75	Картометрический метод; 1,00	—
13	434754,76	1254242,78	Картометрический метод; 1,00	—
14	434760,06	1254237,75	Картометрический метод; 1,00	—
15	434764,31	1254233,19	Картометрический метод; 1,00	—
16	434759,98	1254229,31	Картометрический метод; 1,00	—
17	434764,13	1254224,80	Картометрический метод; 1,00	—
18	434767,10	1254216,52	Картометрический метод; 1,00	—
19	434777,34	1254202,30	Картометрический метод; 1,00	—
20	434781,64	1254188,70	Картометрический метод; 1,00	—
21	434787,61	1254182,69	Картометрический метод; 1,00	—
22	434801,74	1254194,65	Картометрический метод; 1,00	—
23	434809,71	1254197,02	Картометрический метод; 1,00	—
1	434825,16	1254217,90	Картометрический метод; 1,00	—
24	435435,58	1253877,38	Картометрический метод; 1,00	—
25	435469,60	1253968,26	Картометрический метод; 1,00	—


26	435450,22	1253967,49	Картометрический метод; 1,00	—
27	435392,63	1253965,76	Картометрический метод; 1,00	—
28	435366,65	1253884,82	Картометрический метод; 1,00	—
29	435423,09	1253847,01	Картометрический метод; 1,00	—
24	435435,58	1253877,38	Картометрический метод; 1,00	—
30	434164,73	1249349,02	Картометрический метод; 1,00	—
31	434170,65	1249392,76	Картометрический метод; 1,00	—
32	434179,78	1249479,26	Картометрический метод; 1,00	—
33	434159,41	1249480,40	Картометрический метод; 1,00	—
34	434136,94	1249478,05	Картометрический метод; 1,00	—
35	434114,87	1249417,69	Картометрический метод; 1,00	—
36	434111,17	1249383,54	Картометрический метод; 1,00	—
37	434107,86	1249267,65	Картометрический метод; 1,00	—
38	434132,07	1249261,16	Картометрический метод; 1,00	—
39	434150,14	1249258,51	Картометрический метод; 1,00	—
40	434162,08	1249313,45	Картометрический метод; 1,00	—
30	434164,73	1249349,02	Картометрический метод; 1,00	—
41	434443,78	1256821,78	Картометрический метод; 1,00	—
42	434463,45	1256837,82	Картометрический метод; 1,00	—
43	434387,88	1256945,27	Картометрический метод; 1,00	—
44	434322,18	1256900,22	Картометрический метод; 1,00	—
45	434371,31	1256813,50	Картометрический метод; 1,00	—
41	434443,78	1256821,78	Картометрический метод; 1,00	—


3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м		Описание обозначения точки
	X	Y			
1	2	3	4		5
Часть №					


1. Система координат МСК-48						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Часть №						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
—	—	—	—	—	—	—

Масштаб 1: 53762	
Используемые условные знаки и обозначения:	
	– область выносного листа,
	– номер выносного листа.
Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	
	
Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.	
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Выносной лист №1	
Масштаб 1:7000	
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	
	
Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.	
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Выносной лист №2	
Масштаб 1:7000	
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	
	
Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.	
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Выносной лист №3	
Масштаб 1:7000	
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.	
	
Подпись _____ Праздничных И. А. Дата 19 декабря 2019 г.	
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Используемые условные знаки и обозначения:	
	– граница объекта,
	– установленная граница муниципального образования,
	– установленная граница населенного пункта,
	– граница земельного участка,

— характерная точка объекта.