



**УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

14.04. 2023

№ 99

г. Липецк

О принятии решения об утверждении правил
землепользования и застройки сельского поселения
Большесамовецкий сельсовет
Грязинского муниципального района
Липецкой области

В соответствии со статьями 31, 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Липецкой области от 26.12.2014 №357-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Липецкой области и органами государственной власти Липецкой области», постановлением Правительства Липецкой области от 04.08.2022 № 67 «Об осуществлении органами государственной власти Липецкой области перераспределенных полномочий», с учетом протокола публичных слушаний от 14.11.2022 №2, заключения о результатах публичных слушаний от 14.11.2022,

ПРИКАЗЫВАЮ:

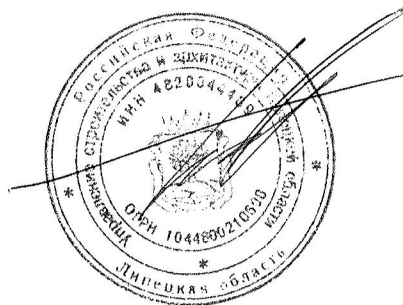
1. Утвердить правила землепользования и застройки сельского поселения Большесамовецкий сельсовет Грязинского муниципального района Липецкой области согласно приложению.

2. Управлению строительства и архитектуры Липецкой области обеспечить опубликование настоящего приказа в средствах массовой информации в порядке, установленном для официального опубликования нормативных правовых актов Липецкой области, иной официальной информации, и размещение на официальном сайте управления строительства и архитектуры Липецкой области в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Управлению строительства и архитектуры Липецкой области направить настоящий приказ в администрацию сельского поселения Большесамовецкий сельсовет Грязинского муниципального района Липецкой области для его размещения на официальном сайте сельского поселения Большесамовецкий сельсовет Грязинского муниципального района Липецкой области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления –
главный архитектор области



А.П. Болгов

Приложение
к приказу управления строительства
и архитектуры Липецкой области
«О принятии решения об утверждении
правил землепользования и застройки
сельского поселения Большесамовецкий сельсовет
Грязинского муниципального района
Липецкой области
от 14.04. 2023 № 99

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БОЛЬШЕСАМОВЕЦКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ГРЯЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

РАЗДЕЛ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ

1. Положение о регулировании землепользования и застройки

1.1. Общие положения.

Правила землепользования и застройки сельского поселения Большесамовецкий сельсовет Грязинского муниципального района Липецкой области (далее — Правила, настоящие Правила) являются документом градостроительного зонирования, принятым в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации и Липецкой области о градостроительной деятельности, в области земельных отношений, охраны объектов культурного наследия, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, на основании Устава сельского поселения Большесамовецкий сельсовет Грязинского муниципального района Липецкой области (далее — поселение), муниципальных правовых актов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития Грязинского муниципального района (далее — муниципальный район) и поселения, с учетом требований технических регламентов, положения о территориальном планировании, содержащегося в генеральном плане сельского поселения Большесамовецкий сельсовет Грязинского муниципального района Липецкой области (далее — генеральный план), результатов общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил и предложений заинтересованных лиц.

Правила обязательны для исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами.

Правила подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Липецкой области, согласно постановлению Правительства Липецкой области от 28.12.2022 № 359 «Об утверждении Порядка принятия, государственной регистрации и опубликования нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Липецкой области и структурных подразделений Правительства Липецкой области, имеющих статус юридического лица» (далее — официальное опубликование).

Утвержденная в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации документация по планировке территории, разрешения на строительство, разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, уведомления о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке, уведомления о соответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности либо о несоответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности, выданные до вступления в силу настоящих Правил, являются действительными.

1.2. Назначение и область применения Правил.

Правила разработаны в целях:

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

При подготовке Правил в части установления границ территориальных зон и градостроительных регламентов должна быть обеспечена возможность размещения на территории поселения, предусмотренных документами территориального планирования, объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения (за исключением линейных объектов).

При осуществлении градостроительной деятельности на территории поселения, наряду с Правилами, применяются технические регламенты (до их вступления в силу в установленном порядке — нормативные технические документы в части, не противоречащей Федеральному закону от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации),

региональные нормативы градостроительного проектирования и местные нормативы градостроительного проектирования поселения, а также иные нормативные правовые акты в части, не противоречащей настоящим Правилам.

Настоящие Правила применяются наряду с:

1) техническими регламентами и иными обязательными требованиями, установленными в соответствии с законодательством в целях обеспечения безопасности жизни и здоровья людей, надежности и безопасности зданий, строений и сооружений, сохранения окружающей природной среды и объектов культурного наследия;

2) иными нормативными правовыми актами поселения по вопросам регулирования землепользования и застройки. Указанные акты применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

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

Дополнения и изменения в Правила вносятся в случаях и в порядке, предусмотренных пунктом 5.2 настоящего раздела Правил.

1.3. Перераспределение полномочий между органами местного самоуправления и органами государственной власти субъекта Российской Федерации.

Полномочия органов местного самоуправления и исполнительных органов государственной власти Липецкой области в области градостроительной деятельности перераспределены в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Липецкой области от 26.12.2014 № 357-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Липецкой области и органами государственной власти Липецкой области», постановлением Правительства Липецкой области от 04.08.2022 № 67 «Об осуществлении органами государственной власти Липецкой области перераспределенных полномочий».

1.4. Полномочия органов государственной власти субъекта Российской Федерации.

К полномочиям органов государственной власти субъекта Российской Федерации относятся:

1) принятие решения о подготовке проекта правил землепользования и застройки, утверждение состава и порядка деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки, подготовка проекта правил землепользования и застройки;

2) утверждение правил землепользования и застройки поселения;

3) иные полномочия, установленные федеральными законами, законами Липецкой области.

1.5. Полномочия комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки.

К полномочиям комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки (далее — Комиссия по подготовке Правил) относятся:

- 1) принятие и рассмотрение предложений о подготовке проекта Правил;
- 2) принятие и рассмотрение предложений о внесении изменений в Правила;
- 3) подготовка заключения, содержащего рекомендации о подготовке и внесении в соответствии с поступившим предложением изменений в Правила или об отклонении такого предложения;
- 4) обеспечение подготовки проекта Правил, проекта изменений в Правила;
- 5) обеспечение внесения изменений в проект Правил с учетом результатов общественных обсуждений или публичных слушаний по такому проекту.

1.6. Полномочия органа местного самоуправления муниципального района.

К полномочиям органа местного самоуправления муниципального района в области землепользования и застройки относятся:

- 1) выдача разрешений на строительство, внесение изменений в выданные разрешения на строительство;
- 2) выдача разрешений на ввод объектов в эксплуатацию;
- 3) изъятие земельных участков для муниципальных нужд;
- 4) принятие решения о резервировании земельных участков в границах поселения для муниципальных нужд;
- 5) осуществление муниципального земельного контроля в границах поселения;
- 6) направление уведомления о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке, уведомления о несоответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и (или) недопустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке на территории поселения;
- 7) направление уведомления о соответствии или несоответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности при строительстве или реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства или садовых домов на земельных участках, расположенных на территории поселения;
- 8) иные полномочия, установленные Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», другими федеральными законами, законами Липецкой области.

1.7. Полномочия органа местного самоуправления поселения.

К полномочиям органа местного самоуправления поселения в области землепользования и застройки относятся:

- 1) принятие решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, объектов капитального строительства;
- 2) принятие решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 3) принятие решения о назначении публичных слушаний или общественных обсуждений;
- 4) организация и проведение публичных слушаний или общественных обсуждений;
- 5) составление заключения по результатам публичных слушаний или общественных обсуждений;
- 6) изъятие земельных участков для муниципальных нужд;
- 7) принятие решения о резервировании земельных участков для муниципальных нужд;
- 8) утверждение состава и порядка деятельности комиссии по принятию решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, объектов капитального строительства и о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 9) иные полномочия, установленные Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», другими федеральными законами, законами Липецкой области.

1.8. Полномочия комиссии по принятию решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, объектов капитального строительства и о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

К полномочиям комиссии органа местного самоуправления поселения в области землепользования и застройки (далее — Комиссия) относятся:

- 1) принятие и рассмотрение заявлений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, объектов капитального строительства, о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 2) рассмотрение представленных органом местного самоуправления поселения заключений о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка и (или) объекта капитального строительства, 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;

3) подготовка рекомендаций о предоставлении разрешения или об отказе в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка и (или) объекта капитального строительства, с указанием причин принятого решения, подготовка рекомендаций о предоставлении разрешения либо об отказе в предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами

2.1. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами.

2.1.1. При изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на основной и вспомогательный виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства такие виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предусмотренные в составе градостроительного регламента, установленного настоящими Правилами, выбираются правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства самостоятельно (за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий) без дополнительных разрешений и согласования.

2.1.2. Для изменения видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на основной и вспомогательный виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателю необходимо направить в орган регистрации прав заявление об изменении вида разрешенного использования. Принятие нормативных правовых актов для изменений видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства при этом не требуется.

2.1.3. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на основной и вспомогательный виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства без проведения строительства, реконструкции объектов капитального строительства осуществляется правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

2.1.4. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, 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.

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

2.2.1. Разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства предоставляется применительно к земельному участку или объекту капитального строительства, расположенным на территории поселения, на которые распространяется действие градостроительного регламента.

2.2.2. 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 в Комиссию.

2.2.3. Заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях в соответствии со статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением случая, установленного в пункте 2.2.4 настоящего раздела Правил.

2.2.4. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в Правила порядке, после проведения публичных слушаний или общественных обсуждений 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 публичных слушаний или общественных обсуждений.

2.2.5. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется Уставом поселения и (или) нормативным правовым актом представительного органа поселения и не может быть более одного месяца.

2.2.6. 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 администрации поселения.

2.2.7. На основании указанных в пункте 2.2.6 настоящего раздела Правил рекомендаций глава администрации поселения 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 поселения в сети «Интернет».

2.2.8. 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.

2.3. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2.3.1. 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 с заявлением в Комиссию о выдаче разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2.3.2. Рассмотрение заявления о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства осуществляется Комиссией в соответствии со статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2.3.3. 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.

2.3.4. Проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подготавливается в течение пятнадцати рабочих дней со дня поступления заявления о предоставлении такого разрешения и подлежит рассмотрению на публичных слушаниях или общественных обсуждениях в соответствии со статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2.3.5. 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 в течение пятнадцати рабочих дней со дня окончания таких обсуждений или слушаний осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет указанные рекомендации главе администрации поселения.

2.3.6. Глава администрации поселения в течение семи дней со дня поступления, указанных в пункте 2.3.5 настоящего раздела Правил 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.

2.3.7. 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.

3. Положение о подготовке документации по планировке территории

3.1. Общие положения о документации по планировке территории.

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

3.1.2. Видами документации по планировке территории являются:

- 1) проект планировки территории;
- 2) проект межевания территории.

3.1.3. Состав и содержание документации по планировке территории устанавливаются Градостроительным кодексом Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных федеральным законодательством.

3.1.4. Состав и содержание документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

3.2. Порядок подготовки документации по планировке территории.

3.2.1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется на основании решения о подготовке документации по планировке территории, принимаемого уполномоченным органом, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

3.2.2. Решение о подготовке документации по планировке территории принимается уполномоченным органом:

- 1) по собственной инициативе;
- 2) по инициативе органов государственной власти, органа местного самоуправления поселения на основании их обращения;
- 3) на основании предложений физических или юридических лиц о подготовке документации по планировке территории, за исключением случаев, указанных в части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3.2.3. Подготовка документации по планировке территории может осуществляться физическими или юридическими лицами за счет их средств.

3.2.4. Органы и лица, указанные в подпунктах 2 и 3 пункта 3.2.2 настоящего раздела Правил, обращаются в уполномоченный орган с заявлением о подготовке документации по планировке территории (далее — заявление).

3.2.5. Уполномоченный орган в срок, установленный законодательством, со дня поступления заявления принимает решение о подготовке документации по планировке территории или отказывает в принятии такого решения.

3.2.6. Проекты планировки территории и проекты межевания территории, решение об утверждении которых принимается в соответствии с настоящим пунктом уполномоченным органом в предусмотренных законодательством случаях, до их утверждения подлежат обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Общественные обсуждения или публичные слушания по указанным проектам проводятся в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и по правилам, предусмотренным частью 11 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Уполномоченный орган, с учетом протокола общественных обсуждений или публичных слушаний и заключения о результатах таких общественных обсуждений или публичных слушаний, в срок, установленный законодательством, принимает решение об утверждении документации по планировке территории или об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку с учетом указанных протокола и заключения.

3.2.7. Органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, физические и юридические лица вправе оспорить в судебном порядке документацию по планировке территории.

3.2.8. Внесение изменений в документацию по планировке территории допускается путем утверждения ее отдельных частей с соблюдением требований об обязательном опубликовании такой документации в порядке, установленном законодательством. В указанном случае согласование документации по планировке территории осуществляется применительно к утверждаемым частям.

4. Положение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

4.1. Общие положения об общественных обсуждениях или публичных слушаниях по вопросам землепользования и застройки.

4.1.1. 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, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее также в настоящем пункте — проекты), в соответствии с Уставом поселения и (или) нормативным

правовым актом представительного органа поселения и с учетом положений настоящих Правил, проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, за исключением случаев, предусмотренных настоящими Правилами и другими федеральными законами.

4.1.2. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, 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.

4.1.3. 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.

4.1.4. Процедура проведения общественных обсуждений и публичных слушаний состоит из следующих этапов:

- 1) оповещение о начале общественных обсуждений или публичных слушаний;
- 2) размещение проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или 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 общественных обсуждениях или публичных слушаниях;
- 4) проведение собрания или собраний участников публичных слушаний;
- 5) подготовка и оформление протокола общественных обсуждений или публичных слушаний;

6) подготовка и опубликование заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

4.1.5. 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.

4.1.6. 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.

4.1.7. 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 пункте 4.1.3 настоящего раздела Правил (далее — территория, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или

публичные слушания), иными способами, обеспечивающими доступ участников общественных обсуждений или публичных слушаний к указанной информации.

4.1.8. В течение всего периода размещения проекта в соответствии с подпунктом 2 пункта 4.1.4 настоящего раздела Правил, 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.

4.1.9. В период размещения проекта в соответствии с подпунктом 2 пункта 4.1.4 настоящего раздела Правил, 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, прошедшие в соответствии с пунктом 4.1.11 настоящего раздела Правил идентификацию, 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.

4.1.10. Предложения и замечания, внесенные в соответствии с пунктом 4.1.9 настоящего раздела Правил, подлежат регистрации, а также обязательному рассмотрению организатором общественных обсуждений или публичных слушаний, за исключением случая, предусмотренного пунктом 4.1.14 настоящего раздела Правил.

4.1.11. 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.

4.1.12. Не требуется представление указанных в пункте 4.1.11 настоящего раздела Правил 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 пункте 4.1.11 настоящего раздела Правил, может использоваться единая система идентификации и аутентификации.

4.1.13. Обработка персональных данных участников общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляется с учетом требований, установленных Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

4.1.14. Предложения и замечания, внесенные в соответствии с пунктом 4.1.10 настоящего раздела Правил, не рассматриваются в случае выявления факта представления участником общественных обсуждений или публичных слушаний недостоверных сведений.

4.1.15. 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).

4.1.16. 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.

4.1.17. 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.

4.1.18. 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).

4.1.19. 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.

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

4.1.21. В заключении о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний должны быть указаны:

- 1) дата оформления заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний;
- 2) наименование проекта, рассмотренного на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, сведения о количестве участников общественных обсуждений или публичных слушаний, которые приняли участие в общественных обсуждениях или публичных слушаниях;
- 3) реквизиты протокола общественных обсуждений или публичных слушаний, на основании которого подготовлено заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний;

4) содержание внесенных предложений и замечаний 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. В случае внесения несколькими участниками общественных обсуждений или публичных слушаний одинаковых предложений и замечаний допускается обобщение таких предложений и замечаний;

5) аргументированные рекомендации организатора общественных обсуждений или публичных слушаний о целесообразности или нецелесообразности учета внесенных участниками общественных обсуждений или публичных слушаний предложений и замечаний и выводы по результатам общественных обсуждений или публичных слушаний.

4.1.22. 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 поселения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4.1.23. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний со дня опубликования оповещения о начале общественных обсуждений или публичных слушаний до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется в соответствии с действующим законодательством.

5. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки

5.1. Основания для внесения изменений в Правила.

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

1) несоответствие Правил генеральному плану поселения, схеме территориального планирования муниципального района, возникшее в результате внесения в генеральный план поселения или схему территориального планирования муниципального района 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 поселения;

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, содержащемся 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;

7) принятие решения о комплексном развитии территории;

8) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований.

5.1.2. В случае, если Правилами не обеспечена в соответствии с пунктом 1.2 настоящего раздела Правил возможность размещения на территории поселения предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района (за исключением линейных объектов), уполномоченный орган исполнительной власти области обеспечивают внесение изменений в Правила в целях обеспечения размещения указанных объектов. При этом проведение общественных обсуждений или публичных слушаний не требуется.

5.2. Порядок внесения изменений в Правила.

5.2.1. Подготовку проекта решения о внесении изменений в Правила осуществляет Комиссия по подготовке Правил.

5.2.2. Предложения о внесении изменений в Правила в Комиссию по подготовке Правил направляются:

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

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

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

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

5) органами местного самоуправления в случаях обнаружения мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах поселения;

6) физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения Правил 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;

7) уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или юридическим лицом, созданным Российской Федерацией и обеспечивающим реализацию принятого Правительством Российской Федерации решения о комплексном развитии территории;

8) высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, принявшими решение о комплексном развитии территории, юридическим лицом, созданным субъектом Российской Федерации и обеспечивающим реализацию принятого субъектом Российской Федерации решения о комплексном развитии территории, либо лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории.

5.2.3. Комиссия по подготовке Правил в течение двадцати пяти дней со дня поступления предложения о внесении изменений 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 в управление строительства и архитектуры Липецкой области (далее — Управление).

5.2.4. Управление с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении Комиссии по подготовке Правил, в течение двадцати пяти дней принимает решение о подготовке проекта о внесении изменений 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.

5.2.5. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту о внесении изменений в Правила проводятся в порядке, определяемом законодательством Российской Федерации, Уставом поселения и (или) нормативным правовым актом представительного органа местного самоуправления поселения и настоящими Правилами.

5.2.6. После завершения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту о внесении изменений в Правила орган местного самоуправления поселения направляет в Комиссию по подготовке Правил протоколы общественных

обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

5.2.7. Комиссия по подготовке Правил, с учетом результатов таких общественных обсуждений или публичных слушаний, обеспечивает внесение изменений в Правила и представляет указанный проект в Управление. Обязательными приложениями к проекту о внесении изменений в Правила являются протокол общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний, за исключением случаев, если их проведение в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации не требуется.

5.2.8. По результатам указанных выше процедур Управление в установленный срок после представления ему проекта о внесении изменений в Правила и указанных в пункте 5.2.7 настоящего раздела Правил обязательных приложений должно принять решение об утверждении внесения изменений в Правила или об отклонении проекта о внесении изменений в Правила и о направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления.

5.2.9. Решение об утверждении внесения изменений в Правила или об отклонении проекта о внесении изменений в Правила может быть оспорено в суде.

6. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.

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

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и образуемых для индивидуального жилищного строительства, для ведения огородничества, для ведения садоводства или для ведения личного подсобного хозяйства в целях однократного бесплатного предоставления отдельным категориям гражданам, в случаях, предусмотренных федеральными законами и законодательством Липецкой области, устанавливаются в соответствии с Законом Липецкой области от 04.12.2003 № 81-ОЗ «О правовом регулировании земельных правоотношений в Липецкой области».

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, образуемых в целях предоставления гражданам в собственность для ведения личного подсобного хозяйства определяются с учетом требований, установленных Федеральным законом от 07.07.2003 № 112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве».

РАЗДЕЛ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

1. Порядок установления и описание территориальных зон

1.1. В результате градостроительного зонирования территории поселения определены территориальные зоны, отображенные на Карте градостроительного зонирования (таблица 1).

Описание территориальных зон

Таблица 1

№ п/п	Кодовое обозначение территориальной зоны	Наименование территориальной зоны
1.	ЖИЛЫЕ ЗОНЫ	
1.1.	Ж-1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
1.2.	Ж-2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)
2.	ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ	
2.1.	ОД-1	Многофункциональная общественно-деловая зона
3.	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ	
3.1.	П-1	Производственная зона
3.2.	П-2	Коммунально-складская зона
4.	ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	
4.1.	И-1	Зона инженерных объектов
5.	ЗОНЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	
5.1.	Т-1	Зона транспортных объектов
6.	ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
6.1.	СХ-1	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
7.	ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
7.1.	Р-1	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
8.	ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
8.1.	СП-1	Зона кладбищ

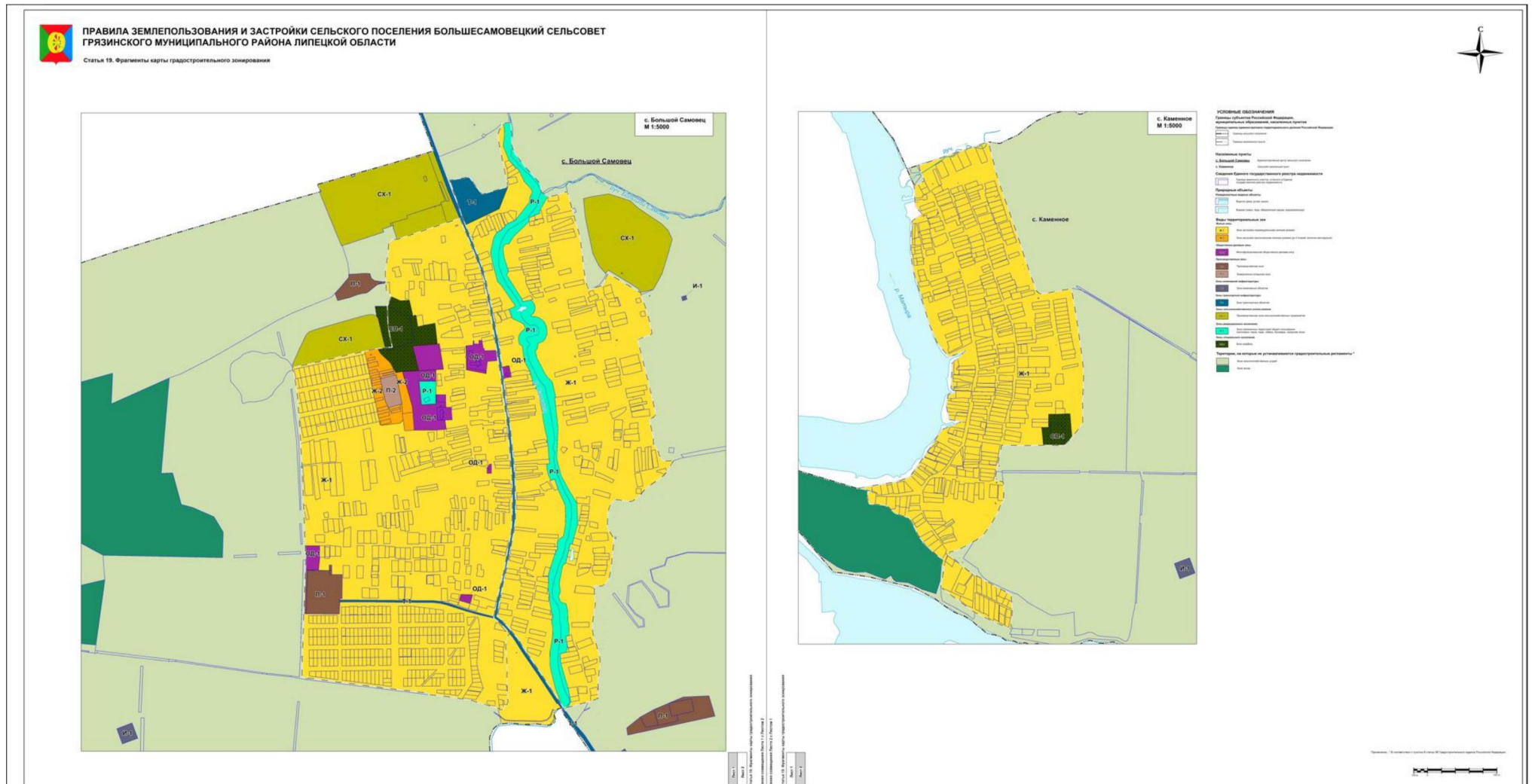
1.2. Правилами для каждой территориальной зоны индивидуально, с учетом особенностей ее расположения и развития, а также возможности территориального сочетания различных видов использования земельных участков, установлен градостроительный регламент.

1.3. Для земельных участков, расположенных в границах одной территориальной зоны, устанавливается единый градостроительный регламент.

1.4. Границы территориальных зон определены на Карте градостроительного зонирования.

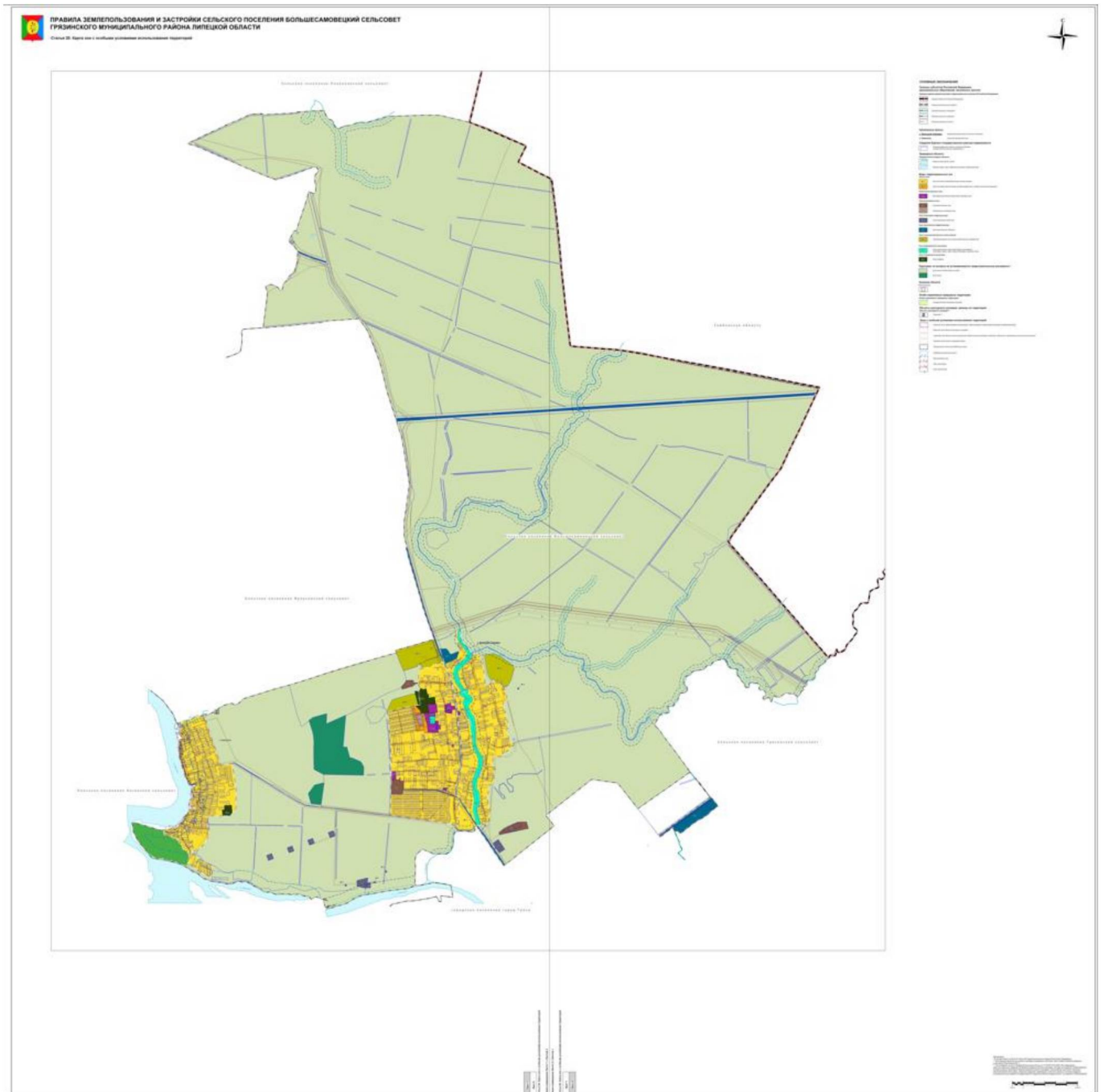
1.5. Границы зон с особыми условиями использования территорий отображены на отдельной карте — Карта границ зон с особыми условиями использования территорий.

3. Фрагменты карты градостроительного зонирования, М 1:10 000²



²Сведения о границах территориальных зон, приведены в приложениях 1-10 к правилам землепользования и застройки сельского поселения Большесамовецкий сельсовет Грязинского муниципального района Липецкой области.

4. Карта границ зон с особыми условиями использования территорий, М 1:10 000



РАЗДЕЛ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

1. Градостроительные регламенты зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) представлены в таблице 2.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) *

Таблица 2

№ п/п	Виды разрешенного использования земельного участка			Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства				
	код	наименование	описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
I.	Основные виды разрешенного использования							
1.	2.1	Для индивидуаль	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания)	Минимальный размер	Минимальные отступы от границ	Предельное	Максимальный процент	Минимальный

		ного жилищного строительства	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 гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек	земельного участка – 600 кв. м; Максимальный размер земельного участка – 3000 кв. м	земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	количество этажей, включая мансардный – 3	застройки в границах земельного участка 60 %	отступ от красной линии – 5 м
2.	2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	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	Минимальный размер земельного участка – 1000 кв. м; Максимальный размер земельного участка – 5000 кв. м	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки в границах земельного участка 60 %	Минимальный отступ от красной линии – 5 м

3.	2.3	Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	Минимальный размер земельного участка – 600 кв. м; Максимальный размер земельного участка – 2000 кв. м	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м, в месте примыкания блоков – по границе земельного участка	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 30 %	Минимальный отступ от красной линии – 5 м
4.	2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
5.	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 90 %	Не подлежат установлению

			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)		размещения объекта – 1 м			
6.	5.1.3	Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
7.	13.1	Ведение огородничества	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	Минимальный размер земельного участка – 600 кв. м; Максимальный размер земельного участка – 1300 кв. м	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			культур					
II.	Условно разрешенные виды использования							
1.	2.4	Передвижное жилье	Размещение сооружений, пригодных к использованию в качестве жилья (палаточные городки, кемпинги, жилые вагончики, жилые прицепы) с возможностью подключения названных сооружений к инженерным сетям, находящимся на земельном участке или на земельных участках, имеющих инженерные сооружения, предназначенных для общего пользования	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Предельное количество этажей – 1	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
2.	2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	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	Минимальный размер земельного участка – 1000 кв. м. Максимальный размер земельного участка не подлежит установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей, включая мансардный – 4	Максимальный процент застройки – 50 %	Минимальный отступ от красной линии – 5 м

			помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15 % общей площади помещений дома					
3.	3.3	Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
4.	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального 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	Минимальный размер земельного участка – 1000 кв. м; Максимальный размер земельного участка не подлежит установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 5 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

5.	3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
6.	3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 5 м	Предельная высота объекта – 30 метров	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
7.	3.8.1	Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

8.	3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
9.	4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 м ²	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
10.	4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
11.	4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности,	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			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		размещения объекта – 1 м			
12.	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
13.	6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радификации, 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	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 70 %	Предельная высота опор – 15 метров

14.	7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
15.	7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
16.	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Предельное количество этажей – 4	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
17.	9.3	Историко-культурная	Сохранение и изучение объектов культурного	Не подлежат	Не подлежат	Не подлежат	Не подлежат установлению	Не подлежат

		деятельность	наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм	установлен ию	установлению	т установл ению	ю	т установл ению
18.	11.1	Общее пользование водными объектами	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,	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)					
19.	11.0	Водные объекты	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
20.	11.2	Специальное пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
III.	Вспомогательные виды разрешенного использования							
1.	Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены							

Примечание - * Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территорий, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий, определяются в соответствии с подразделом 11 настоящего раздела Правил.

2. Градостроительные регламенты зоны застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) (Ж-2)

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) (Ж-2) представлены в таблице 3.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) (Ж-2) *

Таблица 3

№ п/п	Виды разрешенного использования земельного участка			Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства				
				предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
I.	Основные виды разрешенного использования							
1.	2.1.1	Малоэтажная	Размещение малоэтажных многоквартирных домов	Минимальный размер	Минимальные отступы от границ	Предельное	Максимальный процент	Минимальный

		<p>многоквартирная жилая застройка</p>	<p>(многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный);</p> <p>обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха;</p> <p>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</p>	<p>земельного участка – 1000 кв. м.</p> <p>Максимальный размер земельного участка не подлежит установлению</p>	<p>земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м</p>	<p>количество этажей, включая мансардный – 4</p>	<p>застройки – 50 %</p>	<p>отступ от красной линии – 5 м</p>
2.	2.3	<p>Блокированная жилая застройка</p>	<p>Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок;</p> <p>разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур;</p> <p>размещение гаражей для собственных нужд и иных</p>	<p>Минимальный размер земельного участка – 600 кв. м;</p> <p>Максимальный размер земельного участка – 2000 кв. м</p>	<p>Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м, в месте примыкания блоков - по границе земельного участка</p>	<p>Предельное количество этажей – 3</p>	<p>Максимальный процент застройки – 30 %</p>	<p>Минимальный отступ от красной линии – 5 м</p>

			вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха					
3.	3.1.1	Предоставле ние коммунальн ых услуг	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 установлен ию	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельн ое количество этажей – 2	Максимальн ый процент застройки – 90 %	Не подлежа т установл ению
4.	5.1.3	Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	Не подлежат установлен ию	Не подлежат установлению	Не подлежа т установл ению	Не подлежат установлени ю	Не подлежа т установл ению
II.	Условно разрешенные виды использования							

1.	2.1	Для индивидуального жилищного строительства	<p>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);</p> <p>выращивание сельскохозяйственных культур;</p> <p>размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек</p>	<p>Минимальный размер земельного участка – 600 кв. м;</p> <p>Максимальный размер земельного участка – 3000 кв. м</p>	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей, включая мансардный – 3	Максимальный процент застройки в границах земельного участка 60 %	Минимальный отступ от красной линии – 5 м
2.	2.7.1	Хранение автотранспорта	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	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9					
3.	3.3	Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
4.	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	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)	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 5 м	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
5.	3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

		е	<p>помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре);</p> <p>размещение станций скорой помощи;</p> <p>размещение площадок санитарной авиации</p>		определения места допустимого размещения объекта – 5 м	ению		ению
6.	4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 м ²	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
7.	4.9	Служебные гаражи	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	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			транспортных средств общего пользования, в том числе в депо					
8.	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
9.	6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радификации, 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	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 70 %	Предельная высота опор – 15 метров
10.	13.1	Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат	Не подлежат установлению	Не подлежат

			сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	ию		установл ению		установл ению
III.	Вспомогательные виды разрешенного использования							
1.	Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены							

Примечание - * Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территорий, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий, определяются в соответствии с подразделом 11 настоящего раздела Правил.

3. Градостроительные регламенты многофункциональной общественно-деловой зоны (ОД-1)

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства многофункциональной общественно-деловой зоны (ОД-1) представлены в таблице 4.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства многофункциональной общественно-деловой зоны (ОД-1) *

Таблица 4

№ п/п	Виды разрешенного использования земельного участка			Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства				
	код	наименование	описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов в капитального строительства
I.	Основные виды разрешенного использования							
1.	3.1.2	Административные	Размещение зданий, предназначенных для приема	Не подлежат	Минимальные отступы от границ	Предельное	Максимальный процент	Не подлежат

		здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	физических и юридических лиц в связи с предоставлением коммунальных услуг	установлению	земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	количество этажей – 4	застройки – 50 %	ат установлению
2.	3.2	Социальное обслуживание	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	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей – 4	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
3.	3.3	Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
4.	3.8.1	Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях	Предельное	Максимальный процент застройки –	Не подлежат установ

			пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги		определения места допустимого размещения объекта – 3 м	количество этажей – 3	50 %	лению
5.	3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
6.	4.1	Деловое управление	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	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей – 4	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			страховой деятельности)					
7.	4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	Размещение объектов капитального строительства, общей площадью свыше 5000 кв.м с целью размещения одной или нескольких организаций, осуществляющих продажу товаров, и (или) оказание услуг в соответствии с содержанием видов разрешенного использования с кодами 4.5, 4.6, 4.8-4.8.2; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей торгового центра	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей – 5	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
8.	4.3	Рынки	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 м ² ; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			сотрудников и посетителей рынка					
9.	4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 м ²	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
10.	4.5	Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
11.	4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
12.	4.7	Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места	Предельное количество этажей	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

					допустимого размещения объекта – 3 м	– 5		лению
13.	4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 1; Для объектов предоставления гостиничных услуг предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
14.	4.9.1.4	Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

15.	4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 5 м	Предельное количество этажей – 4	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
16.	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Предельная высота ограждения – 1,8 м
17.	5.1.3	Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
18.	5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты,	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)		определения места допустимого размещения объекта – 1 м	ению		лению
19.	6.8	Связь	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	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 70 %	Предельная высота опор – 15 метров
20.	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Предельное количество этажей – 4	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий					
II.	Условно-разрешенные виды использования							
	2.7.1	Хранение автотранспорта	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 видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
1.	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	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	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 90 %	Не подлежат установлению

			станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)					
2.	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	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)	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 5 м	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
3.	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и	Минимальный размер земельного участка – 1000 кв. м; Максимальный размер земельного участка не	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 5 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	подлежит установлению				
4.	3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
5.	3.10.2	Приюты для животных	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			лечению бездомных животных; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных					
6.	4.9	Служебные гаражи	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	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
7.	4.9.1.1	Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 1	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

8.	4.9.1. 3	Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 1	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
9.	7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
III.	Вспомогательные виды разрешенного использования							
1.	Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены							

Примечание - * Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территорий, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий, определяются в соответствии с подразделом 11 настоящего раздела Правил.

4. Градостроительные регламенты производственной зоны сельскохозяйственных предприятий (СХ-1)

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства производственной зоны сельскохозяйственных предприятий (СХ-1) представлены в таблице 5.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства производственной зоны сельскохозяйственных предприятий (СХ-1) *

Таблица 5

№ п/п	Виды разрешенного использования земельного участка			Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства				
	код	наименование	описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	предельное количество этажей зданий, сооружений	максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов в капитального строительства
I.	Основные виды разрешенного использования							
1.	1.2	Выращивание зерновых и	Осуществление хозяйственной деятельности	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат	Не подлежат установлению	Без права возведен

		иных сельскохозяйственных культур	на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством зерновых, бобовых, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных и иных сельскохозяйственных культур			т установ лению	ю	ия объектов капиталь ного строител ьства
2.	1.3	Овощеводство	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	Без права возведения объектов капитального строительства
3.	1.4	Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством чая, лекарственных и цветочных культур	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Без права возведения объектов капитального строительства
4.	1.5	Садоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Без права возведения объектов капитального строительства

			выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда и иных многолетних культур					ного строительства
5.	1.5.1	Виноградарство	Возделывание винограда на виноградопригодных землях	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Без права возведения объектов капитального строительства
6.	1.6	Выращивание льна и конопли	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием льна, конопли	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Без права возведения объектов капитального строительства
7.	1.8	Скотоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей);	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			<p>сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных;</p> <p>разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)</p>					
8.	1.9	Звероводство	<p>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением в неволе ценных пушных зверей;</p> <p>размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции;</p> <p>разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)</p>	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

9.	1.10	Птицеводство	<p>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением домашних пород птиц, в том числе водоплавающих;</p> <p>размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции птицеводства;</p> <p>разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)</p>	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
10.	1.11	Свиноводство	<p>Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением свиней;</p> <p>размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции;</p> <p>разведение племенных животных, производство и</p>	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			использование племенной продукции (материала)					
11.	1.13	Рыбоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры); размещение зданий, сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры)	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
12.	1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	Осуществление научной и селекционной работы, ведения сельского хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира; размещение коллекций генетических ресурсов растений	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
13.	1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			сельскохозяйственной продукции		размещения объекта – 3 м			
14.	1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельная высота объекта – 10 м	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
15.	1.19	Сенокосение	Косение трав, сбор и заготовка сена	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Без права возведения объектов капитального строительства
16.	1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	Выпас сельскохозяйственных животных	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
17.	6.9	Склад	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места	Предельное количество этажей	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			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 газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов		допустимого размещения объекта – 3 м	– 2		лению
18.	6.9.1	Складские площадки	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
II.	Условно разрешенные виды использования							
1.	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков,	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 90 %	Не подлежат установлению

			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)		размещения объекта – 1 м			
2.	4.9.1. 1	Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 1	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
3.	6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 70 %	Предельная высота опор – 15 метров

			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		размещения объекта – 1 м			
III.	Вспомогательные виды разрешенного использования							
1.	Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены							

Примечание - * Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территорий, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий, определяются в соответствии с подразделом 11 настоящего раздела Правил.

5. Градостроительные регламенты зоны озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (Р-1)

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (Р-1) представлены в таблице 6.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) (Р-1) *

Таблица 6

№ п/п	Виды разрешенного использования земельного участка			Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства				
	код	наименование	описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов в капитального строительства
I.	Основные виды разрешенного использования							
1.	5.0	Отдых	Обустройство мест для занятия спортом, физической	Не подлежат	Минимальные отступы от границ	Не подлежа	Не подлежат установлении	Не подлежа

		(рекреация)	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	установлен ию	земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	т установ лению	ю	т установ лению
2.	5.1.3	Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	Не подлежат установлен ию	Не подлежат установлению	Не подлежа т установ лению	Не подлежат установлени ю	Не подлежа т установ лению
3.	5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	Не подлежат установлен ию	Не подлежат установлению	Не подлежа т установ лению	Не подлежат установлени ю	Не подлежа т установ лению
4.	3.6.2	Парки культуры и	Размещение парков культуры и отдыха	Не подлежат	Не подлежат установлению	Не подлежа	Не подлежат установлени	Не подлежа

		отдыха		установлен ию		т установ лению	ю	т установ лению
5.	9.3	Историко-культурная деятельность	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 и ремесел, 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
II.	Условно разрешенные виды использования							
1.	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков,	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места	Предельное количество этажей	Максимальный процент застройки – 90 %	Не подлежат установлению

			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)		допустимого размещения объекта – 1 м	– 2		
2.	6.8	Связь	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	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 70 %	Предельная высота опор – 15 метров

Ш.	Вспомогательные виды разрешенного использования
1.	Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены

Примечание - * Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территорий, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий, определяются в соответствии с подразделом 11 настоящего раздела Правил.

6. Градостроительные регламенты производственной зоны (П-1)

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства производственной зоны (П-1) представлены в таблице 7.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства производственной зоны (П-1) *

Таблица 7

№ п/п	Виды разрешенного использования земельного участка			Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства				
	код	наименование	описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов в капитального строительства
I.	Основные виды разрешенного использования							
1.	3.1.1	Предоставление	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих	Не подлежат	Минимальные отступы от границ	Предельное	Максимальный процент	Не подлежат

		коммунальн ых услуг	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)	установлени ю	земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	количеств о этажей – 2	застройки – 90 %	т установ лению
2.	6.0	Производств енная деятельност ь	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом	Не подлежат установлени ю	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Не подлежа т установл ению	Не подлежат установлени ю	Не подлежа т установ лению
3.	6.3	Легкая промышлен ность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для текстильной, фарфоро- фаянсовой, электронной	Не подлежат установлени ю	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места	Не подлежа т установл	Максимальн ый процент застройки – 60 %	Озеленен ие санитарн о- защитной

			промышленности		допустимого размещения объекта – 3 м	ению		зоны не менее – 40% площади
4.	6.4	Пищевая промышленность	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 60 %	Озеленение санитарно-защитной зоны не менее – 40% площади
5.	6.6	Строительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 60 %	Озеленение санитарно-защитной зоны не менее – 40% площади

6.	6.8	Связь	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	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 70 %	Предельная высота опор – 15 метров
7.	6.9	Склад	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	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов					
8.	6.9.1	Складские площадки	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
9.	4.9	Служебные гаражи	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	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
II.	Условно разрешенные виды использования							
1.	4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях	Предельное количество	Максимальный процент застройки –	Не подлежат установлению

			которых составляет до 5000 м ²		определения места допустимого размещения объекта – 1 м	о этажей – 3	50 %	лению
Вспомогательные виды разрешенного использования								
2.	4.0	Предпринимательство	Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования, предусмотренных кодами 4.1 - 4.10	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
3.	4.1	Деловое управление	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	Минимальные размеры земельного участка – 1000 кв. м. Максимальный размер земельного участка не подлежит установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей – 4	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Примечание - * Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территорий, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий, определяются в соответствии с подразделом 11 настоящего раздела Правил.

7. Градостроительные регламенты коммунально-складской зоны (П-2)

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства коммунально-складской зоны (П-2) представлены в таблице 8.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства коммунально-складской зоны (П-2) *

Таблица 8

№ п/п	Виды разрешенного использования земельного участка			Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства				
	код	наименование	описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов в капитального строительства
I.	Основные виды разрешенного использования							
1.	6.9.1	Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат	Не подлежат установлению	Не подлежат

			хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	ю		установл ению	ю	установ лению
2.	6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радификации, 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	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 70 %	Предельная высота опор – 15 метров
3.	6.9	Склад	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	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов					
4.	4.9	Служебные гаражи	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	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
5.	3.3	Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские,	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			прачечные, химчистки, похоронные бюро)					
6.	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	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	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 90 %	Не подлежат установлению
7.	3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей – 4	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

8.	2.7.1	Хранение автотранспорта	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 видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
II.	Условно разрешенные виды использования							
1.	Условно разрешенные виды использования не установлены							
III.	Вспомогательные виды разрешенного использования							
1.	Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены							

Примечание - * Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территорий, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий, определяются в соответствии с подразделом 11 настоящего раздела Правил.

8. Градостроительные регламенты зоны инженерных объектов (И-1)

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны инженерных объектов (И-1) представлены в таблице 9.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны инженерных объектов (И-1) *

Таблица 9

№ п/п	Виды разрешенного использования земельного участка			Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства				
	код	наименование	описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов в капитального строительства
I.	Основные виды разрешенного использования							
1.	6.1	Недропользование	Осуществление геологических изысканий; добыча полезных ископаемых открытым (карьеры, отвалы) и закрытым	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			(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	ю	определения места допустимого размещения объекта – 1 м	лению		лению
2.	6.7	Энергетика	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1					
3.	6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радификации, 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	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 70 %	Предельная высота опор – 15 метров
4.	7.5	Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			трубопроводов					
5.	11.3	Гидротехнические сооружения	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
6.	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	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,	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 90 %	Не подлежат установлению

			необходимых для сбора и плавки снега)					
7.	4.9	Служебные гаражи	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	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
II.	Условно разрешенные виды использования							
1.	Условно разрешенные виды использования не установлены							
III.	Вспомогательные виды разрешенного использования							
1.	Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены							

Примечание - * Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территорий, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий, определяются в соответствии с подразделом 11 настоящего раздела Правил.

9. Градостроительные регламенты зоны транспортных объектов (Т-1)

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны транспортных объектов (Т-1) представлены в таблице 10.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны транспортных объектов (Т-1) *

Таблица 10

№ п/п	Виды разрешенного использования земельного участка			Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства				
	код	наименование	описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов в капитального строительства
I.	Основные виды разрешенного использования							

1.	2.7.1	Хранение автотранспорта	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 видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
2.	4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
3.	4.9	Служебные гаражи	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	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			транспортных средств общего пользования, в том числе в депо					
4.	4.9.1. 1	Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 1	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
5.	4.9.1. 2	Обеспечение дорожного отдыха	Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 1; Для объектов предоставления гостиничных услуг предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
6.	4.9.1. 3	Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение	Не подлежат	Минимальные отступы от границ	Предельное	Максимальный процент	Не подлежат

			магазинов сопутствующей торговли	установлению	земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	количество этажей – 1	застройки – 50 %	т установлению
7.	4.9.1.4	Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
8.	7.2.1	Размещение автомобильных дорог	Размещение зданий и сооружений автомобильного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.2.1 - 7.2.3	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
9.	7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

10.	7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
II.	Условно разрешенные виды использования							
1.	6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радификации, 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	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 70 %	Предельная высота опор – 15 метров
2.	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков,	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места	Предельное количество этажей	Максимальный процент застройки – 90 %	Не подлежат установлению

			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)		допустимого размещения объекта – 1 м	– 2		
3.	4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 м ²	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
III.	Вспомогательные виды разрешенного использования							
1.	Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены							

Примечание - * Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территорий, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий, определяются в соответствии с подразделом 11 настоящего раздела Правил.

10. Градостроительные регламенты зоны кладбищ (СП-1)

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны кладбищ (СП-1) представлены в таблице 11.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны кладбищ (СП-1) *

Таблица 11

№ п/п	Виды разрешенного использования земельного участка			Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства				
	код	наименование	описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов в капитального строительства
I.	Основные виды разрешенного использования							
1.	12.1	Ритуальная деятельность	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения;	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

№ п/п	Виды разрешенного использования земельного участка			Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства				
			<p>размещение соответствующих культовых сооружений;</p> <p>осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения</p>	ию	определения места допустимого размещения объекта – 3 м	ению		лению
2.	3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 5 м	Предельная высота объекта – 30 метров	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
II.	Условно разрешенные виды использования							
1.	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	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	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 90 %	Не подлежат установлению

№ п/п	Виды разрешенного использования земельного участка			Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства				
			подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)					
2.	6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радификации, 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	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 70 %	Предельная высота опор – 15 метров
III.	Вспомогательные виды разрешенного использования							

№ п/п	Виды разрешенного использования земельного участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1.	Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены	

Примечание - * Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территорий, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий, определяются в соответствии с подразделом 11 настоящего раздела Правил.

11. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации

11.1 Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11.1.1. На Карте границ зон с особыми условиями использования территорий отображены следующие виды зон с особыми условиями использования территорий по природно-экологическим и санитарно-гигиеническим требованиям:

- 1) водоохранная зона;
- 2) прибрежная защитная полоса;
- 3) зоны затопления и подтопления;
- 4) охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
- 5) охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);
- 6) зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны;
- 7) особо охраняемые природные территории;
- 8) защитная зона объекта культурного наследия.

11.1.2. Границы зон с особыми условиями использования территорий, указанных в пункте 11.1.1 настоящего раздела Правил, отображаются в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости, а при отсутствии таковых — в соответствии с нормативными актами об установлении границ таких зон.

11.1.3. В случае, если земельный участок расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий, в том числе в границах зон охраны объектов культурного наследия, правовой режим использования и застройки земельного участка определяется совокупностью видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленных настоящими Правилами, и ограничений, указанных в том числе в настоящем разделе Правил.

11.1.4. В случае размещения объекта капитального строительства, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, установление зоны с особыми условиями использования территории, а также режим использования территории в границах установленных зон, осуществляются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

11.2 Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в водоохраных зонах и прибрежных защитных полосах.

11.2.1. Водоохраные зоны, прибрежные защитные полосы и ограничения, накладываемые данными зонами, устанавливаются в соответствии со статьей 65

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

11.2.2. В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации в водоохранных зонах запрещается:

- 1) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) 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;
- 5) 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 без (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;
- 6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;
- 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) 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 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).

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

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

11.2.4. На территориях, расположенных в границах водоохранных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов дополнительно действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным

законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

11.2.5В границах водоохраных 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.

11.2.6. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.

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

- 1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;
- 2) 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;
- 3) 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.
- 4) 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.
- 5) сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов и иного негативного воздействия на окружающую среду.

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

11.3 Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в охранных зонах объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)

11.3.1. Охранные зоны для объектов электросетевого хозяйства и особые условия использования земельных участков, расположенных в данных зонах, устанавливаются согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

11.3.2. 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, в том числе:

1) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

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

3) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

4) размещать свалки;

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

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

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

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

3) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

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

5) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

б) 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);

7) 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).

11.4 Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в охранных зонах линий и сооружений связи.

1.4.1. Охранные зоны для объектов линий, сооружений связи и особые условия использования земельных участков, расположенных в данных зонах, устанавливаются согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».

1.4.2. В охранных зонах запрещается:

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

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

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

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

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

б) производить строительство и реконструкцию линий электропередачи, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиодиффузии;

7) производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

11.5 Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в охранных зонах трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов).

11.5.1. Охранные зоны газораспределительных сетей, условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, и ограничения хозяйственной деятельности устанавливаются согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

11.5.2. Правила действуют на всей территории Российской Федерации и являются обязательными для юридических и физических лиц, являющихся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, расположенных в пределах охранных зон газораспределительных сетей, либо проектирующих объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, объекты инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, либо осуществляющих в границах указанных земельных участков любую хозяйственную деятельность.

11.5.3. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 11.5.2 настоящего раздела Правил:

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

газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

1) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

11.5.4. Расстояние по горизонтали (в свету) от газопровода высокого давления второй категории (0,3–0,6 МПа) до фундаментов зданий и сооружений устанавливается в размере 7 метров в соответствии с СП 62.13330.2011* «Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002».

11.5.5. Охранные зоны трубопроводов, условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, и ограничения хозяйственной деятельности устанавливаются согласно Правилам охраны магистральных трубопроводов, утвержденным Минтопэнерго Российской Федерации 29.04.1992, постановлением Госгортехнадзора Российской Федерации от 22.04.1992 № 9.

11.5.6. В охранных зонах магистральных трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности:

1) перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты;

2) открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;

3) устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;

4) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность — от аварийного разлива транспортируемой продукции;

5) бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпальные работы;

6) разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.

11.5.7. В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:

1) возводить любые постройки и сооружения;

2) высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда;

3) сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;

4) производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;

5) производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные,

монтажные и взрывные работы, планировку грунта;

б) производить геологосъемочные, геолого-разведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).

11.6. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в зонах затопления и подтопления.

11.6.1. Определение границ зон затопления, подтопления выполняется в соответствии с порядком, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «О зонах затопления, подтопления».

11.6.2. В соответствии с пунктом 3 статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ в границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются:

1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;

2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;

4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

11.7. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые на особо охраняемых природных территориях.

11.7.1. На территории сельского поселения Большесамовецкий сельсовет расположены следующие особо охраняемые природные территории:

1) Государственный природный зоологический заказник регионального значения «Колодецкий»;

2) Памятник природы — Озеро Моховое.

Запрещенные виды деятельности и природопользования на территориях государственных природных зоологических заказников:

– отлов певчих и декоративных птиц;

– лов рыбы в болотах и озерах (за исключением Силикатных озер);

– разорение гнезд птиц, разрушение жилищ животных, а также полезных насекомых;

– устройство привалов, бивуаков, разведение огня;

– проезд и проход посторонним лицам на территории заказников вне дорог общего пользования;

– нахождение на территории заказников без разрешения органов охотнадзора с оружием, капканами, сетями и другими орудиями охоты, а также запрещенными орудиями рыбной ловли;

– проезд и стоянка моторного и гусеничного транспорта вне дорог общего пользования;

- выпас домашних животных в пойме р. Воронеж, ее притоках и лесных массивах заказников, а также прогон скота вне дорог общего пользования;
- повсеместно на всей территории заказников в период двухмесячника покоя (с 10 апреля по 10 июня) движение моторных лодок, рыбная ловля, сбор цветов и лекарственных трав, грибов;
- заготовка сена;
- добыча полезных ископаемых, мелиоративные работы, осушение болот без согласования с управлением;
- выжигание растительности, повреждение аншлагов, сброс производственных и бытовых отходов вне специально отведенных мест;
- вырубка кустарников и деревьев в прибрежной полосе водоемов, находящихся на территории заказников;
- выкашивание травы по берегам водоемов ближе 10 метров от уреза воды;
- использование ядохимикатов, хранение и складирование минеральных удобрений вне специальных складов;
- осуществление подводной охоты;
- всякая иная деятельность, если она причиняет вред среде обитания диких животных.

11.7.2. Ограничения использования территории памятника природы согласно статье 27 Федерального закона № 33-ФЗ «Об особо охраняемых территориях» от 14.03.1995 на территориях, на которых находятся памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.

11.8. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства на территории придорожных полос автомобильных дорог

11.8.1. Придорожная полоса определяется в соответствии с федеральным законодательством. В пределах придорожных полос автодорог местного, регионального, федерального значения устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

11.8.2. Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги.

11.8.3. Размер придорожных полос устанавливается в зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере: 75 метров – для автомобильных дорог первой и второй категорий, 50 метров – для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий; 25 метров – для автомобильных дорог пятой категории.

12. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации по условиям охраны объектов культурного наследия

12.1 Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в защитной зоне объекта культурного наследия

12.1.1 В соответствии со статьей 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»: защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещается строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

12.1.2 Защитные зоны не устанавливаются для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места, в которых соответствующим органом охраны объектов культурного наследия установлены предусмотренные статьей 56.4 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» требования и ограничения.

12.1.3 Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

1) для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии

100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника;

2) для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии

150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

12.1.4 В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного в границах населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 200 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию. В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного вне границ населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 300 метров

от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию.

12.1.5 Региональный орган охраны объектов культурного наследия вправе принять решение, предусматривающее установление границ защитной зоны объекта культурного наследия на расстоянии, отличном от расстояний, предусмотренных пунктами 3 и 4 настоящей статьи, на основании заключения историко-культурной экспертизы с учетом историко-градостроительного и ландшафтного окружения такого объекта культурного наследия в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

12.1.6 Защитная зона объекта культурного наследия прекращает существование со дня утверждения в порядке, установленном статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», проекта зон охраны такого объекта культурного наследия.

Перечень объектов культурного наследия регионального значения и перечень объектов археологического наследия, расположенных в границах сельского поселения Большесамовецкий сельсовет, представлены в таблицах 12 и 13.

Перечень объектов культурного наследия регионального значения

Таблица 12

№ на карте	Наименование	Датировка	Категория охраны	Документ о принятии на государственную охрану	Местонахождение
1	Церковь Никольская	1992	Региональная	Постановление главы администрации Липецкой области от 27.02.1992 № 106	Липецкая область, Грязинский район, с. Каменное, ул. Набережная (расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 48:02:0000000:9100 по адресу: Липецкая область, Грязинский район, с. Каменное, ул. Центральная, 90 б)

Перечень выявленных объектов археологического наследия *

Приложение 13

№	Наименование	Датировка	Местонахождение
1	с. Каменное 3 поселение	Бронза, XIII- XIV вв.	-

Примечание — * На основании пункта 1 Приказа Минкультуры России от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию» сведения о местонахождении объекта археологического наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта), не подлежат опубликованию.

13. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в границах территориальной зоны, применительно к которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории

На территории сельского поселения Большесамовецкий сельсовет не предусматривается деятельность по комплексному развитию территории.

В случае планирования осуществления деятельности по комплексному развитию территории в обязательном порядке устанавливаются границы территории, в которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории и наносятся на Карту градостроительного зонирования. В настоящую статью вносятся соответствующие изменения по установлению расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в границах территориальной зоны, применительно к которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

14. Архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства

На территории сельского поселения Большесамовецкий сельсовет архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства не устанавливается.

Приложение 1
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Большесамовецкий сельсовет
Грязинского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Большесамовецкий сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			6348353 +/- 8819 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть 1					
1	409026.73	1344004.21	Картометрически й метод	1	-
2	409070.49	1344235.48	Картометрически й метод	1	-
3	409101.24	1344316.75	Картометрически й метод	1	-
4	409267.15	1344428.29	Картометрически й метод	1	-
5	409393.66	1344505.71	Картометрически й метод	1	-
6	409447.48	1344631.28	Картометрически й метод	1	-
7	409456.43	1344550.24	Картометрически й метод	1	-
8	409545.73	1344531.08	Картометрически й метод	1	-
9	409609.31	1344542.27	Картометрически й метод	1	-
10	409622.84	1344583.98	Картометрически й метод	1	-
11	409649.66	1344559.44	Картометрически й метод	1	-
12	409801.03	1344562.07	Картометрически й метод	1	-
13	409879.94	1344643.53	Картометрически й метод	1	-
14	409836.88	1344543.29	Картометрически й метод	1	-
15	409925.25	1344467.50	Картометрически й метод	1	-
16	409968.50	1344447.09	Картометрически й метод	1	-
17	410031.28	1344419.65	Картометрически й метод	1	-
18	410160.11	1344377.97	Картометрически й метод	1	-
19	410324.84	1344324.40	Картометрически й метод	1	-
20	410378.19	1344309.73	Картометрически й метод	1	-
21	410446.38	1344298.66	Картометрически й метод	1	-
22	410501.93	1344296.67	Картометрически й метод	1	-
23	410561.19	1344294.66	Картометрически й метод	1	-
24	410664.96	1344300.27	Картометрически й метод	1	-
25	410708.78	1344359.76	Картометрически й метод	1	-
26	410752.94	1344318.69	Картометрически й метод	1	-
27	410789.20	1344315.53	Картометрически й метод	1	-

28	410800.84	1344314.52	Картометрически й метод	1	-
29	410885.63	1344307.52	Картометрически й метод	1	-
30	410885.78	1344314.18	Картометрически й метод	1	-
31	410887.44	1344332.74	Картометрически й метод	1	-
32	410891.58	1344330.40	Картометрически й метод	1	-
33	410909.65	1344370.76	Картометрически й метод	1	-
34	410910.40	1344372.37	Картометрически й метод	1	-
35	410939.82	1344357.41	Картометрически й метод	1	-
36	410957.65	1344346.45	Картометрически й метод	1	-
37	411005.20	1344336.17	Картометрически й метод	1	-
38	411156.56	1344756.44	Картометрически й метод	1	-
39	410954.49	1344812.49	Картометрически й метод	1	-
40	410915.14	1344825.24	Картометрически й метод	1	-
41	410832.55	1344855.51	Картометрически й метод	1	-
42	410655.72	1344921.77	Картометрически й метод	1	-
43	410513.64	1344974.25	Картометрически й метод	1	-
44	410480.10	1344984.32	Картометрически й метод	1	-
45	410384.00	1345019.36	Картометрически й метод	1	-
46	410301.39	1345049.11	Картометрически й метод	1	-
47	410269.30	1345061.89	Картометрически й метод	1	-
48	410255.55	1345067.97	Картометрически й метод	1	-
49	410244.41	1345077.42	Картометрически й метод	1	-
50	410233.60	1345093.63	Картометрически й метод	1	-
51	410236.01	1345106.74	Картометрически й метод	1	-
52	410270.75	1345282.55	Картометрически й метод	1	-
53	410200.02	1345296.59	Картометрически й метод	1	-
54	410111.07	1345313.89	Картометрически й метод	1	-
55	410015.30	1345331.49	Картометрически й метод	1	-

56	409955.98	1345339.99	Картометрически й метод	1	-
57	409867.71	1345354.67	Картометрически й метод	1	-
58	409836.99	1345358.51	Картометрически й метод	1	-
59	409803.96	1345363.95	Картометрически й метод	1	-
60	409785.40	1345365.32	Картометрически й метод	1	-
61	409741.50	1345368.56	Картометрически й метод	1	-
62	409664.03	1345367.29	Картометрически й метод	1	-
63	409578.50	1345365.04	Картометрически й метод	1	-
64	409499.00	1345367.95	Картометрически й метод	1	-
65	409451.88	1345369.33	Картометрически й метод	1	-
66	409422.21	1345348.73	Картометрически й метод	1	-
67	409362.36	1345303.86	Картометрически й метод	1	-
68	409506.91	1345289.33	Картометрически й метод	1	-
69	409505.60	1345259.06	Картометрически й метод	1	-
70	409501.93	1345201.27	Картометрически й метод	1	-
71	409501.04	1345167.73	Картометрически й метод	1	-
72	409501.06	1345158.90	Картометрически й метод	1	-
73	409471.13	1345159.19	Картометрически й метод	1	-
74	409451.13	1345159.27	Картометрически й метод	1	-
75	409421.13	1345159.40	Картометрически й метод	1	-
76	409420.94	1345118.00	Картометрически й метод	1	-
77	409310.92	1345130.69	Картометрически й метод	1	-
78	409307.02	1344988.07	Картометрически й метод	1	-
79	409307.03	1344986.19	Картометрически й метод	1	-
80	409307.79	1344875.02	Картометрически й метод	1	-
81	409275.81	1344868.30	Картометрически й метод	1	-
82	409202.02	1344855.03	Картометрически й метод	1	-
83	409146.26	1344845.30	Картометрически й метод	1	-

84	409091.68	1344841.38	Картометрически й метод	1	-
85	409083.12	1344888.36	Картометрически й метод	1	-
86	409061.57	1344892.45	Картометрически й метод	1	-
87	409013.51	1344894.75	Картометрически й метод	1	-
88	408987.95	1344894.22	Картометрически й метод	1	-
89	408966.33	1344892.15	Картометрически й метод	1	-
90	408940.58	1344876.02	Картометрически й метод	1	-
91	408925.62	1344868.97	Картометрически й метод	1	-
92	408891.12	1344857.67	Картометрически й метод	1	-
93	408882.55	1344853.03	Картометрически й метод	1	-
94	408827.72	1344823.37	Картометрически й метод	1	-
95	408748.34	1344768.62	Картометрически й метод	1	-
96	408716.79	1344717.52	Картометрически й метод	1	-
97	408694.56	1344681.52	Картометрически й метод	1	-
98	408682.84	1344657.83	Картометрически й метод	1	-
99	408659.88	1344619.52	Картометрически й метод	1	-
100	408653.72	1344588.53	Картометрически й метод	1	-
101	408650.98	1344574.73	Картометрически й метод	1	-
102	408650.59	1344573.45	Картометрически й метод	1	-
103	408643.82	1344571.39	Картометрически й метод	1	-
104	408633.91	1344562.37	Картометрически й метод	1	-
105	408529.98	1344693.61	Картометрически й метод	1	-
106	408394.64	1344951.12	Картометрически й метод	1	-
107	408309.15	1344960.53	Картометрически й метод	1	-
108	408215.86	1344954.05	Картометрически й метод	1	-
109	408188.84	1344952.17	Картометрически й метод	1	-
110	408202.73	1344918.19	Картометрически й метод	1	-
111	408219.21	1344877.86	Картометрически й метод	1	-

112	408230.37	1344850.56	Картометрически й метод	1	-
113	408232.81	1344846.04	Картометрически й метод	1	-
114	408282.90	1344730.77	Картометрически й метод	1	-
115	408429.98	1344519.77	Картометрически й метод	1	-
116	408558.35	1344538.38	Картометрически й метод	1	-
117	408563.46	1344521.47	Картометрически й метод	1	-
118	408604.24	1344531.65	Картометрически й метод	1	-
119	408612.64	1344511.13	Картометрически й метод	1	-
120	408628.40	1344489.41	Картометрически й метод	1	-
121	408666.08	1344447.49	Картометрически й метод	1	-
122	408678.03	1344435.77	Картометрически й метод	1	-
123	408675.20	1344431.80	Картометрически й метод	1	-
124	408702.88	1344410.47	Картометрически й метод	1	-
125	408700.72	1344407.72	Картометрически й метод	1	-
126	408705.02	1344404.68	Картометрически й метод	1	-
127	408706.84	1344407.53	Картометрически й метод	1	-
128	408717.20	1344397.37	Картометрически й метод	1	-
129	408746.77	1344375.36	Картометрически й метод	1	-
130	408812.81	1344341.91	Картометрически й метод	1	-
131	408850.68	1344319.79	Картометрически й метод	1	-
132	408861.76	1344283.38	Картометрически й метод	1	-
133	408877.33	1344233.23	Картометрически й метод	1	-
134	408899.82	1344205.26	Картометрически й метод	1	-
135	408913.94	1344192.09	Картометрически й метод	1	-
136	408921.84	1344175.16	Картометрически й метод	1	-
137	408922.98	1344173.81	Картометрически й метод	1	-
138	408924.59	1344169.26	Картометрически й метод	1	-
139	408927.35	1344158.44	Картометрически й метод	1	-

140	408929.94	1344121.47	Картометрически й метод	1	-
141	408929.86	1344109.04	Картометрически й метод	1	-
142	408929.75	1344094.75	Картометрически й метод	1	-
143	408930.87	1344094.36	Картометрически й метод	1	-
144	408930.92	1344072.81	Картометрически й метод	1	-
145	408969.41	1344059.32	Картометрически й метод	1	-
146	409008.07	1344061.15	Картометрически й метод	1	-
147	409004.78	1344081.16	Картометрически й метод	1	-
148	409011.18	1344085.89	Картометрически й метод	1	-
1	409026.73	1344004.21	Картометрически й метод	1	-
Часть 2					
149	409768.38	1348193.40	Картометрически й метод	1	-
150	409768.76	1348207.44	Картометрически й метод	1	-
151	409770.55	1348409.92	Картометрически й метод	1	-
152	409855.09	1348412.37	Картометрически й метод	1	-
153	409864.61	1348412.51	Картометрически й метод	1	-
154	409864.90	1348425.37	Картометрически й метод	1	-
155	410011.94	1348423.68	Картометрически й метод	1	-
156	410010.40	1348358.95	Картометрически й метод	1	-
157	410037.47	1348358.85	Картометрически й метод	1	-
158	410069.19	1348358.20	Картометрически й метод	1	-
159	410068.88	1348343.07	Картометрически й метод	1	-
160	410037.16	1348343.72	Картометрически й метод	1	-
161	410034.86	1348343.81	Картометрически й метод	1	-
162	410035.78	1348278.03	Картометрически й метод	1	-
163	410114.39	1348283.96	Картометрически й метод	1	-
164	410184.35	1348281.39	Картометрически й метод	1	-
165	410182.87	1348193.38	Картометрически й метод	1	-

166	410285.24	1348186.54	Картометрически й метод	1	-
167	410332.52	1348183.92	Картометрически й метод	1	-
168	410341.46	1348183.43	Картометрически й метод	1	-
169	410428.99	1348178.58	Картометрически й метод	1	-
170	410492.83	1348175.05	Картометрически й метод	1	-
171	410640.88	1348166.45	Картометрически й метод	1	-
172	410660.33	1348165.01	Картометрически й метод	1	-
173	410660.24	1348157.81	Картометрически й метод	1	-
174	410667.23	1348157.60	Картометрически й метод	1	-
175	410667.36	1348164.55	Картометрически й метод	1	-
176	410669.74	1348164.51	Картометрически й метод	1	-
177	410676.56	1348163.86	Картометрически й метод	1	-
178	410898.43	1348147.78	Картометрически й метод	1	-
179	411016.90	1348135.70	Картометрически й метод	1	-
180	411098.26	1348127.60	Картометрически й метод	1	-
181	411184.60	1348113.83	Картометрически й метод	1	-
182	411269.35	1348092.57	Картометрически й метод	1	-
183	411293.90	1348198.81	Картометрически й метод	1	-
184	411352.97	1348429.75	Картометрически й метод	1	-
185	411377.47	1348533.83	Картометрически й метод	1	-
186	411360.15	1348537.59	Картометрически й метод	1	-
187	411301.69	1348551.09	Картометрически й метод	1	-
188	411243.23	1348564.60	Картометрически й метод	1	-
189	411214.00	1348571.35	Картометрически й метод	1	-
190	411155.54	1348584.86	Картометрически й метод	1	-
191	411097.08	1348598.36	Картометрически й метод	1	-
192	411086.15	1348599.58	Картометрически й метод	1	-
193	411071.41	1348603.08	Картометрически й метод	1	-

194	411067.85	1348605.12	Картометрически й метод	1	-
195	411009.39	1348618.62	Картометрически й метод	1	-
196	410950.93	1348632.13	Картометрически й метод	1	-
197	410931.48	1348636.82	Картометрически й метод	1	-
198	410927.44	1348647.59	Картометрически й метод	1	-
199	410943.87	1348759.60	Картометрически й метод	1	-
200	410962.08	1348777.23	Картометрически й метод	1	-
201	410897.05	1348787.96	Картометрически й метод	1	-
202	410902.37	1348845.79	Картометрически й метод	1	-
203	410905.89	1348984.33	Картометрически й метод	1	-
204	410909.96	1349028.34	Картометрически й метод	1	-
205	410913.53	1349041.67	Картометрически й метод	1	-
206	410967.67	1349033.58	Картометрически й метод	1	-
207	410970.06	1349077.56	Картометрически й метод	1	-
208	411046.03	1349069.47	Картометрически й метод	1	-
209	411045.41	1349037.73	Картометрически й метод	1	-
210	411076.39	1349036.45	Картометрически й метод	1	-
211	411121.84	1349035.58	Картометрически й метод	1	-
212	411120.79	1348980.59	Картометрически й метод	1	-
213	411120.82	1348975.32	Картометрически й метод	1	-
214	411202.68	1348973.70	Картометрически й метод	1	-
215	411273.55	1348971.85	Картометрически й метод	1	-
216	411276.86	1349017.45	Картометрически й метод	1	-
217	411432.98	1348989.40	Картометрически й метод	1	-
218	411431.19	1348977.82	Картометрически й метод	1	-
219	411556.88	1348960.80	Картометрически й метод	1	-
220	411543.36	1348891.00	Картометрически й метод	1	-
221	411534.33	1348855.76	Картометрически й метод	1	-

222	411598.67	1348844.30	Картометрически й метод	1	-
223	411605.13	1348838.78	Картометрически й метод	1	-
224	411596.97	1348825.42	Картометрически й метод	1	-
225	411695.53	1348801.03	Картометрически й метод	1	-
226	411690.17	1348746.70	Картометрически й метод	1	-
227	411714.83	1348688.83	Картометрически й метод	1	-
228	411747.85	1348660.31	Картометрически й метод	1	-
229	411765.36	1348657.06	Картометрически й метод	1	-
230	411798.18	1348655.61	Картометрически й метод	1	-
231	411811.37	1348655.27	Картометрически й метод	1	-
232	411849.61	1348650.13	Картометрически й метод	1	-
233	411868.44	1348650.00	Картометрически й метод	1	-
234	411909.19	1348656.39	Картометрически й метод	1	-
235	411931.68	1348657.45	Картометрически й метод	1	-
236	411968.43	1348664.59	Картометрически й метод	1	-
237	412020.42	1348666.64	Картометрически й метод	1	-
238	412039.17	1348668.32	Картометрически й метод	1	-
239	412064.08	1348687.47	Картометрически й метод	1	-
240	412064.08	1348718.60	Картометрически й метод	1	-
241	412172.88	1349020.31	Картометрически й метод	1	-
242	412200.94	1349099.43	Картометрически й метод	1	-
243	412071.83	1349158.05	Картометрически й метод	1	-
244	411973.22	1349199.34	Картометрически й метод	1	-
245	411942.87	1349212.02	Картометрически й метод	1	-
246	411902.11	1349229.25	Картометрически й метод	1	-
247	411860.00	1349244.66	Картометрически й метод	1	-
248	411822.25	1349256.41	Картометрически й метод	1	-
249	411679.75	1349288.35	Картометрически й метод	1	-

250	411656.30	1349293.52	Картометрический метод	1	-
251	411634.13	1349298.42	Картометрический метод	1	-
252	411419.89	1349337.99	Картометрический метод	1	-
253	411229.12	1349371.27	Картометрический метод	1	-
254	411054.46	1349398.23	Картометрический метод	1	-
255	411043.45	1349399.74	Картометрический метод	1	-
256	410940.12	1349416.19	Картометрический метод	1	-
257	410737.02	1349439.04	Картометрический метод	1	-
258	410621.83	1349450.39	Картометрический метод	1	-
259	410484.61	1349455.41	Картометрический метод	1	-
260	410435.60	1349456.48	Картометрический метод	1	-
261	410348.70	1349455.40	Картометрический метод	1	-
262	410289.44	1349452.25	Картометрический метод	1	-
263	410181.97	1349432.45	Картометрический метод	1	-
264	410055.81	1349412.51	Картометрический метод	1	-
265	409883.19	1349373.83	Картометрический метод	1	-
266	409772.71	1349356.79	Картометрический метод	1	-
267	409806.77	1349211.74	Картометрический метод	1	-
268	409853.41	1349062.18	Картометрический метод	1	-
269	409860.74	1349024.84	Картометрический метод	1	-
270	409864.03	1348985.05	Картометрический метод	1	-
271	409857.17	1348413.02	Картометрический метод	1	-
272	409844.70	1348412.58	Картометрический метод	1	-
273	409846.62	1348525.21	Картометрический метод	1	-
274	409848.37	1348628.89	Картометрический метод	1	-
275	409849.65	1348750.74	Картометрический метод	1	-
276	409852.04	1348982.10	Картометрический метод	1	-
277	409848.56	1349023.10	Картометрический метод	1	-

278	409841.20	1349059.78	Картометрически й метод	1	-
279	409801.57	1349194.08	Картометрически й метод	1	-
280	409782.72	1349268.37	Картометрически й метод	1	-
281	409764.91	1349355.59	Картометрически й метод	1	-
282	409743.00	1349386.92	Картометрически й метод	1	-
283	409702.20	1349428.31	Картометрически й метод	1	-
284	409673.06	1349454.33	Картометрически й метод	1	-
285	409655.91	1349469.65	Картометрически й метод	1	-
286	409632.08	1349487.73	Картометрически й метод	1	-
287	409559.38	1349535.31	Картометрически й метод	1	-
288	409430.13	1349628.25	Картометрически й метод	1	-
289	409249.63	1349753.66	Картометрически й метод	1	-
290	409252.74	1349758.07	Картометрически й метод	1	-
291	409226.86	1349776.39	Картометрически й метод	1	-
292	409225.80	1349778.71	Картометрически й метод	1	-
293	409214.52	1349754.98	Картометрически й метод	1	-
294	409205.42	1349740.75	Картометрически й метод	1	-
295	409190.03	1349735.57	Картометрически й метод	1	-
296	409172.60	1349739.93	Картометрически й метод	1	-
297	409156.77	1349745.86	Картометрически й метод	1	-
298	409135.04	1349742.32	Картометрически й метод	1	-
299	409118.94	1349711.21	Картометрически й метод	1	-
300	409118.19	1349679.99	Картометрически й метод	1	-
301	409124.73	1349631.78	Картометрически й метод	1	-
302	409123.00	1349612.74	Картометрически й метод	1	-
303	409119.11	1349586.84	Картометрически й метод	1	-
304	409120.38	1349541.85	Картометрически й метод	1	-
305	409124.78	1349491.54	Картометрически й метод	1	-

306	409126.18	1349465.60	Картометрически й метод	1	-
307	409120.79	1349416.55	Картометрически й метод	1	-
308	409163.55	1349404.99	Картометрически й метод	1	-
309	409169.57	1349403.37	Картометрически й метод	1	-
310	409188.29	1349398.31	Картометрически й метод	1	-
311	409215.79	1349392.65	Картометрически й метод	1	-
312	409217.49	1349376.61	Картометрически й метод	1	-
313	409223.53	1349356.21	Картометрически й метод	1	-
314	409261.97	1349223.96	Картометрически й метод	1	-
315	409284.02	1349046.56	Картометрически й метод	1	-
316	409289.75	1348965.41	Картометрически й метод	1	-
317	409298.84	1348965.41	Картометрически й метод	1	-
318	409323.29	1348714.54	Картометрически й метод	1	-
319	409326.51	1348684.72	Картометрически й метод	1	-
320	409377.45	1348212.06	Картометрически й метод	1	-
321	409380.26	1348189.22	Картометрически й метод	1	-
322	409502.90	1348189.40	Картометрически й метод	1	-
149	409768.38	1348193.40	Картометрически й метод	1	-
323	411337.15	1349344.13	Картометрически й метод	1	-
324	411330.34	1349285.98	Картометрически й метод	1	-
325	411273.52	1349280.71	Картометрически й метод	1	-
326	411256.21	1349279.83	Картометрически й метод	1	-
327	411276.35	1349158.33	Картометрически й метод	1	-
328	411349.37	1349155.86	Картометрически й метод	1	-
329	411349.39	1349158.75	Картометрически й метод	1	-
330	411356.43	1349158.58	Картометрически й метод	1	-
331	411356.43	1349155.62	Картометрически й метод	1	-
332	411407.70	1349153.89	Картометрически й метод	1	-

333	411422.48	1349151.92	Картометрически й метод	1	-
334	411423.08	1349154.73	Картометрически й метод	1	-
335	411428.79	1349195.46	Картометрически й метод	1	-
336	411455.81	1349197.36	Картометрически й метод	1	-
337	411456.15	1349200.97	Картометрически й метод	1	-
338	411435.18	1349201.99	Картометрически й метод	1	-
339	411436.58	1349232.32	Картометрически й метод	1	-
340	411458.47	1349231.30	Картометрически й метод	1	-
341	411458.69	1349249.71	Картометрически й метод	1	-
342	411408.94	1349258.89	Картометрически й метод	1	-
343	411408.99	1349264.82	Картометрически й метод	1	-
344	411395.49	1349265.64	Картометрически й метод	1	-
345	411398.83	1349335.17	Картометрически й метод	1	-
323	411337.15	1349344.13	Картометрически й метод	1	-
346	409868.35	1349142.48	Картометрически й метод	1	-
347	409905.81	1349151.34	Картометрически й метод	1	-
348	409904.74	1349223.43	Картометрически й метод	1	-
349	409850.17	1349209.20	Картометрически й метод	1	-
346	409868.35	1349142.48	Картометрически й метод	1	-
350	410649.25	1349323.50	Картометрически й метод	1	-
351	410647.04	1349298.03	Картометрически й метод	1	-
352	410682.19	1349296.88	Картометрически й метод	1	-
353	410702.48	1349310.21	Картометрически й метод	1	-
354	410705.58	1349322.30	Картометрически й метод	1	-
355	410682.89	1349323.04	Картометрически й метод	1	-
356	410668.36	1349323.42	Картометрически й метод	1	-
350	410649.25	1349323.50	Картометрически й метод	1	-
Часть 3					

357	412346.91	1349636.03	Картометрический метод	1	-
358	412341.86	1349646.10	Картометрический метод	1	-
359	412349.04	1349667.93	Картометрический метод	1	-
360	412356.70	1349697.49	Картометрический метод	1	-
361	412378.27	1349754.96	Картометрический метод	1	-
363	412245.22	1349793.40	Картометрический метод	1	-
364	412178.32	1349812.73	Картометрический метод	1	-
365	412129.52	1349829.56	Картометрический метод	1	-
366	412051.24	1349844.59	Картометрический метод	1	-
367	411905.33	1349864.91	Картометрический метод	1	-
368	411839.53	1349876.25	Картометрический метод	1	-
369	411803.25	1349887.49	Картометрический метод	1	-
370	411780.73	1349897.81	Картометрический метод	1	-
371	411808.70	1349981.11	Картометрический метод	1	-
372	411882.02	1350013.70	Картометрический метод	1	-
373	411767.96	1350215.34	Картометрический метод	1	-
374	411756.69	1350218.35	Картометрический метод	1	-
375	411643.72	1350258.25	Картометрический метод	1	-
376	411619.39	1350265.86	Картометрический метод	1	-
377	411522.66	1350289.81	Картометрический метод	1	-
378	411513.43	1350281.38	Картометрический метод	1	-
379	411496.50	1350236.54	Картометрический метод	1	-
380	411480.12	1350202.80	Картометрический метод	1	-
381	411430.42	1350216.65	Картометрический метод	1	-
382	411331.11	1350243.96	Картометрический метод	1	-
383	411165.22	1350288.21	Картометрический метод	1	-
384	411067.79	1350312.87	Картометрический метод	1	-
385	411037.08	1350321.70	Картометрический метод	1	-

386	411021.05	1350318.74	Картометрически й метод	1	-
387	411011.76	1350310.19	Картометрически й метод	1	-
388	410996.80	1350284.45	Картометрически й метод	1	-
389	410895.62	1350308.53	Картометрически й метод	1	-
390	410886.41	1350311.68	Картометрически й метод	1	-
391	410879.01	1350310.50	Картометрически й метод	1	-
392	410841.64	1350313.05	Картометрически й метод	1	-
393	410835.56	1350324.17	Картометрически й метод	1	-
394	410810.42	1350337.88	Картометрически й метод	1	-
395	410777.88	1350349.81	Картометрически й метод	1	-
396	410760.71	1350358.54	Картометрически й метод	1	-
397	410752.74	1350363.52	Картометрически й метод	1	-
398	410749.12	1350374.01	Картометрически й метод	1	-
399	410744.36	1350396.80	Картометрически й метод	1	-
400	410747.11	1350437.40	Картометрически й метод	1	-
401	410693.44	1350403.97	Картометрически й метод	1	-
402	410667.47	1350388.15	Картометрически й метод	1	-
403	410654.09	1350375.48	Картометрически й метод	1	-
404	410641.05	1350360.19	Картометрически й метод	1	-
405	410614.28	1350324.07	Картометрически й метод	1	-
406	410607.48	1350314.91	Картометрически й метод	1	-
407	410592.56	1350294.09	Картометрически й метод	1	-
408	410564.58	1350262.16	Картометрически й метод	1	-
409	410553.28	1350251.40	Картометрически й метод	1	-
410	410538.37	1350242.44	Картометрически й метод	1	-
411	410509.68	1350211.01	Картометрически й метод	1	-
412	410504.08	1350202.01	Картометрически й метод	1	-
413	410496.63	1350192.84	Картометрически й метод	1	-

414	410492.81	1350175.64	Картометрически й метод	1	-
415	410499.77	1350114.69	Картометрически й метод	1	-
416	410502.73	1350099.89	Картометрически й метод	1	-
417	410499.54	1350082.70	Картометрически й метод	1	-
418	410486.48	1350064.33	Картометрически й метод	1	-
419	410472.88	1350056.42	Картометрически й метод	1	-
420	410452.51	1350048.58	Картометрически й метод	1	-
421	410423.53	1350042.02	Картометрически й метод	1	-
422	410337.66	1350038.97	Картометрически й метод	1	-
423	410322.92	1350043.38	Картометрически й метод	1	-
424	410302.71	1350057.06	Картометрически й метод	1	-
425	410272.69	1350076.96	Картометрически й метод	1	-
426	410257.32	1350080.15	Картометрически й метод	1	-
427	410229.62	1350080.35	Картометрически й метод	1	-
428	410151.66	1350072.90	Картометрически й метод	1	-
429	410117.78	1350070.69	Картометрически й метод	1	-
430	410070.37	1350065.24	Картометрически й метод	1	-
431	410031.95	1350058.43	Картометрически й метод	1	-
432	410019.46	1350053.94	Картометрически й метод	1	-
433	409995.73	1350040.39	Картометрически й метод	1	-
434	409974.72	1350019.45	Картометрически й метод	1	-
435	409973.08	1349992.65	Картометрически й метод	1	-
436	409976.54	1349969.57	Картометрически й метод	1	-
437	409940.11	1349967.36	Картометрически й метод	1	-
438	409915.33	1349969.99	Картометрически й метод	1	-
439	409859.07	1349975.96	Картометрически й метод	1	-
440	409805.47	1349968.35	Картометрически й метод	1	-
441	409741.63	1349959.60	Картометрически й метод	1	-

442	409715.78	1349959.78	Картометрически й метод	1	-
443	409677.65	1349965.60	Картометрически й метод	1	-
444	409602.12	1349990.74	Картометрически й метод	1	-
445	409577.54	1349997.69	Картометрически й метод	1	-
446	409563.25	1350004.92	Картометрически й метод	1	-
447	409533.95	1350009.80	Картометрически й метод	1	-
448	409490.05	1350013.79	Картометрически й метод	1	-
449	409452.71	1350006.58	Картометрически й метод	1	-
450	409396.48	1350001.16	Картометрически й метод	1	-
451	409349.55	1350003.24	Картометрически й метод	1	-
452	409308.86	1350005.51	Картометрически й метод	1	-
453	409287.74	1350003.78	Картометрически й метод	1	-
454	409275.06	1349973.42	Картометрически й метод	1	-
455	409268.51	1349959.23	Картометрически й метод	1	-
456	409266.22	1349954.27	Картометрически й метод	1	-
457	409265.17	1349942.33	Картометрически й метод	1	-
458	409230.03	1349822.97	Картометрически й метод	1	-
459	409232.64	1349821.22	Картометрически й метод	1	-
460	409262.87	1349836.81	Картометрически й метод	1	-
461	409291.87	1349830.75	Картометрически й метод	1	-
462	409346.08	1349819.41	Картометрически й метод	1	-
463	409496.80	1349772.28	Картометрически й метод	1	-
464	409524.89	1349768.04	Картометрически й метод	1	-
465	409556.53	1349767.21	Картометрически й метод	1	-
466	409564.58	1349804.31	Картометрически й метод	1	-
467	409605.42	1349810.42	Картометрически й метод	1	-
468	409628.44	1349804.12	Картометрически й метод	1	-
469	409663.05	1349800.05	Картометрически й метод	1	-

470	409668.11	1349818.30	Картометрически й метод	1	-
471	409720.84	1349816.91	Картометрически й метод	1	-
472	409731.23	1349815.82	Картометрически й метод	1	-
473	409762.45	1349809.13	Картометрически й метод	1	-
474	409806.44	1349809.13	Картометрически й метод	1	-
475	409816.83	1349808.03	Картометрически й метод	1	-
476	409861.97	1349795.06	Картометрически й метод	1	-
477	409869.82	1349765.13	Картометрически й метод	1	-
478	409903.28	1349748.58	Картометрически й метод	1	-
479	409933.57	1349760.11	Картометрически й метод	1	-
480	409986.77	1349752.22	Картометрически й метод	1	-
481	410092.20	1349770.77	Картометрически й метод	1	-
482	410109.97	1349788.98	Картометрически й метод	1	-
483	410149.05	1349798.42	Картометрически й метод	1	-
484	410188.67	1349806.87	Картометрически й метод	1	-
485	410228.47	1349814.85	Картометрически й метод	1	-
486	410225.82	1349826.65	Картометрически й метод	1	-
487	410264.74	1349835.90	Картометрически й метод	1	-
488	410343.90	1349856.74	Картометрически й метод	1	-
489	410370.34	1349858.20	Картометрически й метод	1	-
490	410476.55	1349849.88	Картометрически й метод	1	-
491	410551.61	1349801.86	Картометрически й метод	1	-
492	410641.41	1349751.38	Картометрически й метод	1	-
493	410737.49	1349724.07	Картометрически й метод	1	-
494	410790.78	1349722.48	Картометрически й метод	1	-
495	410934.98	1349725.97	Картометрически й метод	1	-
496	411065.92	1349708.41	Картометрически й метод	1	-
497	411118.75	1349701.75	Картометрически й метод	1	-

498	411119.77	1349708.23	Картометрически й метод	1	-
499	411152.71	1349700.13	Картометрически й метод	1	-
500	411197.84	1349689.23	Картометрически й метод	1	-
501	411207.79	1349686.00	Картометрически й метод	1	-
502	411216.84	1349680.78	Картометрически й метод	1	-
503	411224.61	1349673.78	Картометрически й метод	1	-
504	411242.44	1349653.40	Картометрически й метод	1	-
505	411265.16	1349638.65	Картометрически й метод	1	-
506	411360.15	1349587.25	Картометрически й метод	1	-
507	411370.60	1349585.99	Картометрически й метод	1	-
508	411380.54	1349582.76	Картометрически й метод	1	-
509	411391.17	1349579.13	Картометрически й метод	1	-
510	411400.34	1349577.82	Картометрически й метод	1	-
511	411407.08	1349583.89	Картометрически й метод	1	-
512	411416.13	1349589.12	Картометрически й метод	1	-
513	411426.08	1349592.35	Картометрически й метод	1	-
514	411436.47	1349593.44	Картометрически й метод	1	-
515	411443.47	1349593.18	Картометрически й метод	1	-
516	411448.00	1349592.70	Картометрически й метод	1	-
517	411450.13	1349602.73	Картометрически й метод	1	-
518	411454.38	1349612.28	Картометрически й метод	1	-
519	411457.24	1349617.98	Картометрически й метод	1	-
520	411463.38	1349626.44	Картометрически й метод	1	-
521	411471.15	1349633.44	Картометрически й метод	1	-
522	411480.20	1349638.66	Картометрически й метод	1	-
523	411493.69	1349643.07	Картометрически й метод	1	-
524	411503.63	1349646.30	Картометрически й метод	1	-
525	411514.03	1349647.40	Картометрически й метод	1	-

526	411534.52	1349645.58	Картометрически й метод	1	-
527	411544.91	1349644.48	Картометрически й метод	1	-
528	411554.86	1349641.26	Картометрически й метод	1	-
529	411569.90	1349633.99	Картометрически й метод	1	-
530	411578.95	1349628.77	Картометрически й метод	1	-
531	411586.72	1349621.77	Картометрически й метод	1	-
532	411592.87	1349613.32	Картометрически й метод	1	-
533	411598.57	1349603.46	Картометрически й метод	1	-
534	411603.76	1349594.38	Картометрически й метод	1	-
535	411608.01	1349584.83	Картометрически й метод	1	-
536	411610.18	1349574.61	Картометрически й метод	1	-
537	411610.18	1349564.15	Картометрически й метод	1	-
538	411608.39	1349554.40	Картометрически й метод	1	-
539	411614.94	1349546.36	Картометрически й метод	1	-
540	411616.16	1349548.04	Картометрически й метод	1	-
541	411622.13	1349553.75	Картометрически й метод	1	-
542	411629.90	1349560.74	Картометрически й метод	1	-
543	411638.95	1349565.97	Картометрически й метод	1	-
544	411648.89	1349569.20	Картометрически й метод	1	-
545	411659.29	1349570.29	Картометрически й метод	1	-
546	411664.22	1349570.55	Картометрически й метод	1	-
547	411674.61	1349569.46	Картометрически й метод	1	-
548	411684.56	1349566.23	Картометрически й метод	1	-
549	411693.61	1349561.00	Картометрически й метод	1	-
550	411701.38	1349554.01	Картометрически й метод	1	-
551	411707.08	1349547.78	Картометрически й метод	1	-
552	411710.71	1349542.78	Картометрически й метод	1	-
553	411709.72	1349540.15	Картометрически й метод	1	-

554	411699.72	1349495.03	Картометрически й метод	1	-
555	411715.90	1349488.75	Картометрически й метод	1	-
556	411861.24	1349392.12	Картометрически й метод	1	-
557	411882.01	1349403.86	Картометрически й метод	1	-
558	411900.07	1349398.85	Картометрически й метод	1	-
559	411963.87	1349375.79	Картометрически й метод	1	-
560	412022.82	1349366.68	Картометрически й метод	1	-
561	412046.79	1349377.31	Картометрически й метод	1	-
562	412052.40	1349397.47	Картометрически й метод	1	-
563	412052.60	1349404.77	Картометрически й метод	1	-
564	412079.95	1349421.25	Картометрически й метод	1	-
565	412098.99	1349433.18	Картометрически й метод	1	-
566	412156.23	1349491.58	Картометрически й метод	1	-
567	412187.67	1349521.84	Картометрически й метод	1	-
568	412214.91	1349526.72	Картометрически й метод	1	-
569	412223.96	1349553.04	Картометрически й метод	1	-
570	412230.01	1349558.08	Картометрически й метод	1	-
571	412238.32	1349586.56	Картометрически й метод	1	-
572	412259.51	1349588.09	Картометрически й метод	1	-
357	412346.91	1349636.03	Картометрически й метод	1	-
573	412201.54	1349561.28	Картометрически й метод	1	-
574	412203.28	1349570.45	Картометрически й метод	1	-
575	412198.69	1349567.06	Картометрически й метод	1	-
576	412196.78	1349559.72	Картометрически й метод	1	-
577	412200.92	1349558.37	Картометрически й метод	1	-
573	412201.54	1349561.28	Картометрически й метод	1	-
Часть 4					
578	411225.06	1349385.07	Картометрически й метод	1	-

579	411225.11	1349385.36	Картометрически й метод	1	-
580	411226.94	1349393.42	Картометрически й метод	1	-
581	411231.66	1349392.73	Картометрически й метод	1	-
582	411238.98	1349433.46	Картометрически й метод	1	-
583	411262.06	1349429.29	Картометрически й метод	1	-
584	411306.66	1349417.59	Картометрически й метод	1	-
585	411297.70	1349374.31	Картометрически й метод	1	-
586	411423.06	1349355.70	Картометрически й метод	1	-
587	411533.10	1349332.46	Картометрически й метод	1	-
588	411553.78	1349328.36	Картометрически й метод	1	-
589	411641.22	1349309.75	Картометрически й метод	1	-
590	411673.30	1349302.40	Картометрически й метод	1	-
591	411847.59	1349261.02	Картометрически й метод	1	-
592	411875.84	1349253.52	Картометрически й метод	1	-
593	411945.10	1349226.59	Картометрически й метод	1	-
594	412077.61	1349171.08	Картометрически й метод	1	-
595	412161.03	1349134.70	Картометрически й метод	1	-
596	412263.51	1349339.33	Картометрически й метод	1	-
597	412399.36	1349390.46	Картометрически й метод	1	-
598	412710.98	1349319.17	Картометрически й метод	1	-
599	412784.76	1349346.35	Картометрически й метод	1	-
600	412785.83	1349353.73	Картометрически й метод	1	-
601	412747.12	1349361.70	Картометрически й метод	1	-
602	412710.35	1349361.93	Картометрически й метод	1	-
603	412676.89	1349358.82	Картометрически й метод	1	-
604	412654.58	1349356.48	Картометрически й метод	1	-
605	412644.19	1349357.58	Картометрически й метод	1	-
606	412640.53	1349358.76	Картометрически й метод	1	-

607	412640.08	1349358.62	Картометрически й метод	1	-
608	412560.79	1349393.58	Картометрически й метод	1	-
609	412534.72	1349418.95	Картометрически й метод	1	-
610	412511.26	1349437.65	Картометрически й метод	1	-
611	412515.87	1349444.96	Картометрически й метод	1	-
612	412492.98	1349459.32	Картометрически й метод	1	-
613	412431.94	1349490.28	Картометрически й метод	1	-
614	412424.18	1349497.28	Картометрически й метод	1	-
615	412409.91	1349512.58	Картометрически й метод	1	-
616	412395.33	1349526.80	Картометрически й метод	1	-
617	412375.40	1349539.00	Картометрически й метод	1	-
618	412371.42	1349540.22	Картометрически й метод	1	-
619	412346.27	1349529.41	Картометрически й метод	1	-
620	412336.33	1349526.18	Картометрически й метод	1	-
621	412304.94	1349521.22	Картометрически й метод	1	-
622	412253.25	1349483.05	Картометрически й метод	1	-
623	412197.31	1349440.96	Картометрически й метод	1	-
624	412193.06	1349432.61	Картометрически й метод	1	-
625	412174.79	1349395.15	Картометрически й метод	1	-
626	412164.52	1349379.71	Картометрически й метод	1	-
627	412155.48	1349377.98	Картометрически й метод	1	-
628	412142.87	1349359.43	Картометрически й метод	1	-
629	412139.19	1349360.86	Картометрически й метод	1	-
630	412129.38	1349346.29	Картометрически й метод	1	-
631	412120.72	1349329.50	Картометрически й метод	1	-
632	412099.56	1349316.74	Картометрически й метод	1	-
633	412090.51	1349311.52	Картометрически й метод	1	-
634	412080.56	1349308.29	Картометрически й метод	1	-

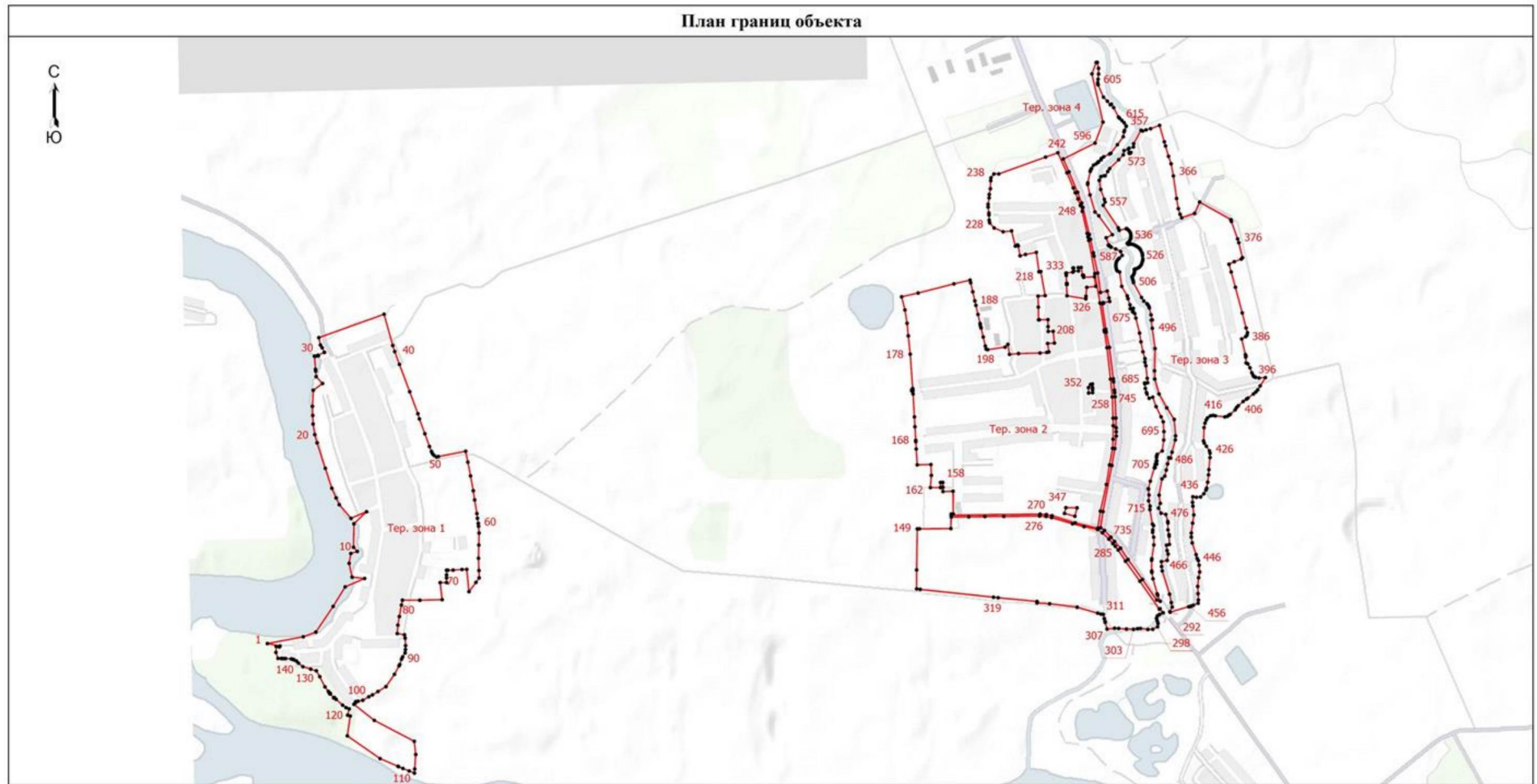
635	412006.90	1349292.73	Картометрически й метод	1	-
636	411996.50	1349291.63	Картометрически й метод	1	-
637	411928.18	1349306.63	Картометрически й метод	1	-
638	411817.95	1349338.99	Картометрически й метод	1	-
639	411793.10	1349363.83	Картометрически й метод	1	-
640	411671.30	1349451.46	Картометрически й метод	1	-
641	411651.23	1349411.10	Картометрически й метод	1	-
642	411604.84	1349428.64	Картометрически й метод	1	-
643	411603.51	1349425.15	Картометрически й метод	1	-
644	411602.42	1349426.14	Картометрически й метод	1	-
645	411596.27	1349434.59	Картометрически й метод	1	-
646	411593.68	1349438.23	Картометрически й метод	1	-
647	411591.86	1349442.31	Картометрически й метод	1	-
648	411591.22	1349442.51	Картометрически й метод	1	-
649	411578.81	1349472.88	Картометрически й метод	1	-
650	411562.00	1349503.92	Картометрически й метод	1	-
651	411537.40	1349514.46	Картометрически й метод	1	-
652	411520.32	1349495.98	Картометрически й метод	1	-
653	411514.87	1349490.27	Картометрически й метод	1	-
654	411507.10	1349483.27	Картометрически й метод	1	-
655	411498.05	1349478.05	Картометрически й метод	1	-
656	411488.11	1349474.82	Картометрически й метод	1	-
657	411477.71	1349473.72	Картометрически й метод	1	-
658	411471.75	1349473.21	Картометрически й метод	1	-
659	411461.35	1349474.30	Картометрически й метод	1	-
660	411451.75	1349475.86	Картометрически й метод	1	-
661	411441.81	1349479.09	Картометрически й метод	1	-
662	411436.83	1349481.96	Картометрически й метод	1	-

663	411429.88	1349497.54	Картометрически й метод	1	-
664	411337.23	1349511.03	Картометрически й метод	1	-
665	411275.51	1349546.76	Картометрически й метод	1	-
666	411257.44	1349551.43	Картометрически й метод	1	-
667	411217.58	1349564.60	Картометрически й метод	1	-
668	411193.39	1349568.44	Картометрически й метод	1	-
669	411193.07	1349566.39	Картометрически й метод	1	-
670	411192.36	1349566.85	Картометрически й метод	1	-
671	411195.25	1349585.72	Картометрически й метод	1	-
672	411173.79	1349585.63	Картометрически й метод	1	-
673	411172.94	1349581.19	Картометрически й метод	1	-
674	411172.08	1349581.97	Картометрически й метод	1	-
675	411160.27	1349595.47	Картометрически й метод	1	-
676	411131.92	1349602.31	Картометрически й метод	1	-
677	411034.91	1349626.18	Картометрически й метод	1	-
678	410978.36	1349635.00	Картометрически й метод	1	-
679	410914.03	1349647.97	Картометрически й метод	1	-
680	410869.81	1349661.10	Картометрически й метод	1	-
681	410846.04	1349661.09	Картометрически й метод	1	-
682	410823.94	1349666.86	Картометрически й метод	1	-
683	410742.15	1349675.65	Картометрически й метод	1	-
684	410713.71	1349678.34	Картометрически й метод	1	-
685	410712.24	1349658.89	Картометрически й метод	1	-
686	410706.00	1349660.42	Картометрически й метод	1	-
687	410676.94	1349663.53	Картометрически й метод	1	-
688	410651.00	1349670.80	Картометрически й метод	1	-
689	410641.06	1349674.02	Картометрически й метод	1	-
690	410612.82	1349688.35	Картометрически й метод	1	-

691	410620.48	1349711.22	Картометрически й метод	1	-
692	410559.35	1349732.75	Картометрически й метод	1	-
693	410493.33	1349764.91	Картометрически й метод	1	-
694	410460.87	1349778.79	Картометрически й метод	1	-
695	410397.60	1349783.22	Картометрически й метод	1	-
696	410343.20	1349782.18	Картометрически й метод	1	-
697	410272.79	1349772.47	Картометрически й метод	1	-
698	410250.63	1349739.91	Картометрически й метод	1	-
699	410240.68	1349736.68	Картометрически й метод	1	-
700	410230.29	1349735.58	Картометрически й метод	1	-
701	410207.76	1349733.88	Картометрически й метод	1	-
702	410207.63	1349737.47	Картометрически й метод	1	-
703	410187.84	1349736.75	Картометрически й метод	1	-
704	410188.08	1349728.84	Картометрически й метод	1	-
705	410180.57	1349726.69	Картометрически й метод	1	-
706	410164.16	1349726.15	Картометрически й метод	1	-
707	410164.29	1349722.04	Картометрически й метод	1	-
708	410162.95	1349721.66	Картометрически й метод	1	-
709	410076.93	1349695.33	Картометрически й метод	1	-
710	410028.26	1349682.92	Картометрически й метод	1	-
711	410025.73	1349684.04	Картометрически й метод	1	-
712	409987.37	1349686.79	Картометрически й метод	1	-
713	409949.88	1349684.36	Картометрически й метод	1	-
714	409916.09	1349693.88	Картометрически й метод	1	-
715	409893.42	1349692.59	Картометрически й метод	1	-
716	409799.84	1349709.13	Картометрически й метод	1	-
717	409789.64	1349716.54	Картометрически й метод	1	-
718	409762.06	1349711.53	Картометрически й метод	1	-

719	409746.76	1349710.22	Картометрически й метод	1	-
720	409714.79	1349717.07	Картометрически й метод	1	-
721	409664.85	1349718.40	Картометрически й метод	1	-
722	409575.60	1349705.03	Картометрически й метод	1	-
723	409565.20	1349703.94	Картометрически й метод	1	-
724	409496.72	1349704.46	Картометрически й метод	1	-
725	409486.33	1349705.55	Картометрически й метод	1	-
726	409445.86	1349712.82	Картометрически й метод	1	-
727	409348.85	1349739.79	Картометрически й метод	1	-
728	409338.91	1349743.02	Картометрически й метод	1	-
729	409299.90	1349759.46	Картометрически й метод	1	-
730	409308.58	1349737.05	Картометрически й метод	1	-
731	409441.72	1349644.54	Картометрически й метод	1	-
732	409570.72	1349551.79	Картометрически й метод	1	-
733	409643.62	1349504.09	Картометрически й метод	1	-
734	409686.84	1349465.17	Картометрически й метод	1	-
735	409714.72	1349441.33	Картометрически й метод	1	-
736	409758.43	1349399.77	Картометрически й метод	1	-
737	409775.43	1349374.96	Картометрически й метод	1	-
738	409880.19	1349390.51	Картометрически й метод	1	-
739	410178.52	1349447.35	Картометрически й метод	1	-
740	410287.81	1349466.46	Картометрически й метод	1	-
741	410369.19	1349475.75	Картометрически й метод	1	-
742	410396.20	1349475.38	Картометрически й метод	1	-
743	410421.78	1349475.54	Картометрически й метод	1	-
744	410485.14	1349473.41	Картометрически й метод	1	-
745	410623.04	1349468.36	Картометрически й метод	1	-
746	410649.41	1349465.76	Картометрически й метод	1	-

План границ объекта



Масштаб 1:25200

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 - Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница территориальной зоны

Подпись _____ / Вавилова М.Е.

Дата " 6 " апреля 2023 г.

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Приложение 2
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Большесамовецкий сельсовет
Грязинского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Территориальная зона Ж-2 - Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Большесамовецкий сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			69284 +/- 921 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	410897.05	1348787.96	Картометрический метод	1	-
2	410962.08	1348777.23	Картометрический метод	1	-
3	410943.87	1348759.60	Картометрический метод	1	-
4	410927.44	1348647.59	Картометрический метод	1	-

5	410931.48	1348636.82	Картометрически й метод	1	-
6	410950.93	1348632.13	Картометрически й метод	1	-
7	411009.39	1348618.62	Картометрически й метод	1	-
8	411067.85	1348605.12	Картометрически й метод	1	-
9	411071.41	1348603.08	Картометрически й метод	1	-
10	411086.15	1348599.58	Картометрически й метод	1	-
11	411097.08	1348598.36	Картометрически й метод	1	-
12	411155.54	1348584.86	Картометрически й метод	1	-
13	411214.00	1348571.35	Картометрически й метод	1	-
14	411243.23	1348564.60	Картометрически й метод	1	-
15	411301.69	1348551.09	Картометрически й метод	1	-
16	411360.15	1348537.59	Картометрически й метод	1	-
17	411377.47	1348533.83	Картометрически й метод	1	-
18	411395.12	1348608.74	Картометрически й метод	1	-
19	411395.72	1348612.98	Картометрически й метод	1	-
20	411366.50	1348630.68	Картометрически й метод	1	-
21	411310.40	1348692.16	Картометрически й метод	1	-
22	411250.02	1348726.74	Картометрически й метод	1	-
23	411258.61	1348766.50	Картометрически й метод	1	-
24	411049.64	1348830.72	Картометрически й метод	1	-
25	411011.47	1348835.64	Картометрически й метод	1	-
26	410902.37	1348845.79	Картометрически й метод	1	-
1	410897.05	1348787.96	Картометрически й метод	1	-
27	411060.22	1348766.86	Картометрически й метод	1	-
28	411056.42	1348754.23	Картометрически й метод	1	-
29	411043.38	1348708.75	Картометрически й метод	1	-
30	411042.63	1348709.02	Картометрически й метод	1	-
31	411037.80	1348690.08	Картометрически й метод	1	-

32	411036.64	1348684.13	Картометрический метод	1	-
33	411047.72	1348681.02	Картометрический метод	1	-
34	411071.54	1348666.90	Картометрический метод	1	-
35	411181.52	1348639.10	Картометрический метод	1	-
36	411195.81	1348635.75	Картометрический метод	1	-
37	411212.28	1348633.30	Картометрический метод	1	-
38	411213.90	1348638.08	Картометрический метод	1	-
39	411235.94	1348717.86	Картометрический метод	1	-
40	411237.73	1348729.48	Картометрический метод	1	-
41	411068.57	1348767.07	Картометрический метод	1	-
42	411060.38	1348767.40	Картометрический метод	1	-
27	411060.22	1348766.86	Картометрический метод	1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

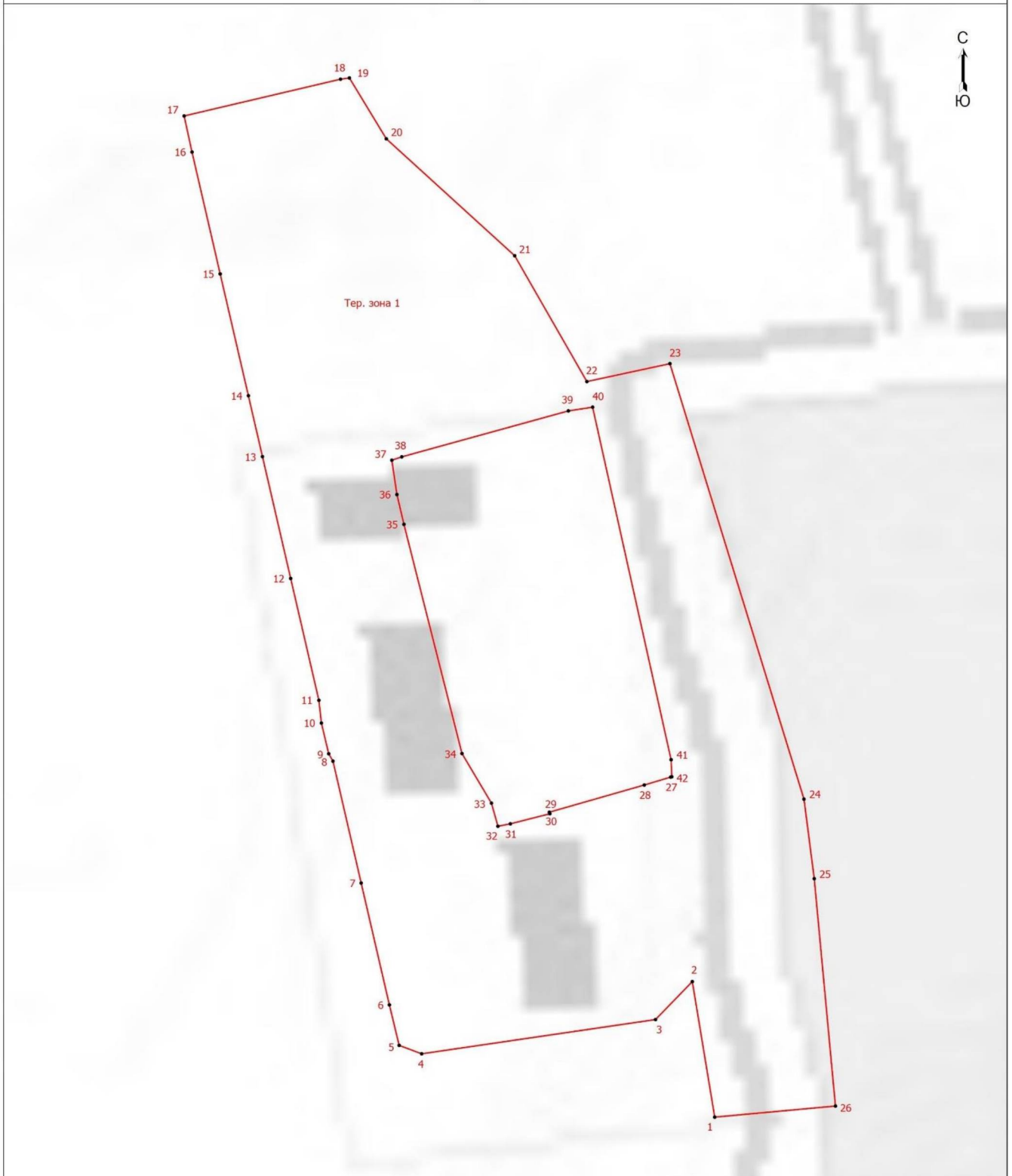
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1800

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 - Территориальная зона Ж-2 - Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница территориальной зоны

Подпись Вавилова / Вавилова М.Е.

Дата " 21 " декабря 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Приложение 3
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Большесамовецкий сельсовет
Грязинского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Территориальная зона И-1 - Зона инженерных объектов					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Большесамовецкий сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			102757 +/- 1122 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

Обозначение характерных точек части границы	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	408044.92	1347779.42	Картометрическ ий метод	1	-
2	408040.04	1347774.50	Картометрическ ий метод	1	-
3	408077.72	1347611.99	Картометрическ ий метод	1	-
4	408181.54	1347604.59	Картометрическ ий метод	1	-
5	408236.72	1347807.54	Картометрическ ий метод	1	-
1	408044.92	1347779.42	Картометрическ ий метод	1	-
Часть 2					
6	408740.35	1350199.15	Картометрическ ий метод	1	-
7	408821.63	1350136.84	Картометрическ ий метод	1	-
8	408803.51	1350109.20	Картометрическ ий метод	1	-
9	408801.19	1350106.84	Картометрическ ий метод	1	-
10	408807.40	1350102.38	Картометрическ ий метод	1	-
11	408809.46	1350104.24	Картометрическ ий метод	1	-
12	408830.86	1350129.74	Картометрическ ий метод	1	-
13	408911.78	1350075.43	Картометрическ ий метод	1	-
14	408983.24	1350172.65	Картометрическ ий метод	1	-
15	408807.38	1350297.03	Картометрическ ий метод	1	-
6	408740.35	1350199.15	Картометрическ ий метод	1	-
Часть 3					
16	408951.46	1347099.00	Картометрическ ий метод	1	-
17	409044.04	1347062.81	Картометрическ ий метод	1	-
18	409081.09	1347155.41	Картометрическ ий метод	1	-
19	408988.07	1347191.97	Картометрическ ий метод	1	-
16	408951.46	1347099.00	Картометрическ ий метод	1	-
Часть 4					
20	408659.61	1346355.27	Картометрическ ий метод	1	-

21	408752.01	1346318.83	Картометрический метод	1	-
22	408788.42	1346410.86	Картометрический метод	1	-
23	408696.20	1346447.76	Картометрический метод	1	-
20	408659.61	1346355.27	Картометрический метод	1	-
Часть 5					
24	408512.98	1345982.08	Картометрический метод	1	-
25	408605.45	1345946.15	Картометрический метод	1	-
26	408641.54	1346038.24	Картометрический метод	1	-
27	408549.28	1346074.57	Картометрический метод	1	-
24	408512.98	1345982.08	Картометрический метод	1	-
Часть 6					
28	408807.49	1346726.92	Картометрический метод	1	-
29	408898.38	1346690.95	Картометрический метод	1	-
30	408934.60	1346783.27	Картометрический метод	1	-
31	408843.67	1346819.30	Картометрический метод	1	-
28	408807.49	1346726.92	Картометрический метод	1	-
Часть 7					
32	408051.84	1347857.35	Картометрический метод	1	-
33	408052.27	1347789.16	Картометрический метод	1	-
34	408143.76	1347795.34	Картометрический метод	1	-
35	408148.38	1347860.07	Картометрический метод	1	-
32	408051.84	1347857.35	Картометрический метод	1	-
36	408053.58	1347790.62	Картометрический метод	1	-
37	408053.56	1347790.62	Картометрический метод	1	-
38	408053.54	1347790.61	Картометрический метод	1	-
39	408053.52	1347790.60	Картометрический метод	1	-
40	408053.50	1347790.59	Картометрический метод	1	-
41	408053.48	1347790.57	Картометрический метод	1	-
42	408053.47	1347790.56	Картометрический метод	1	-

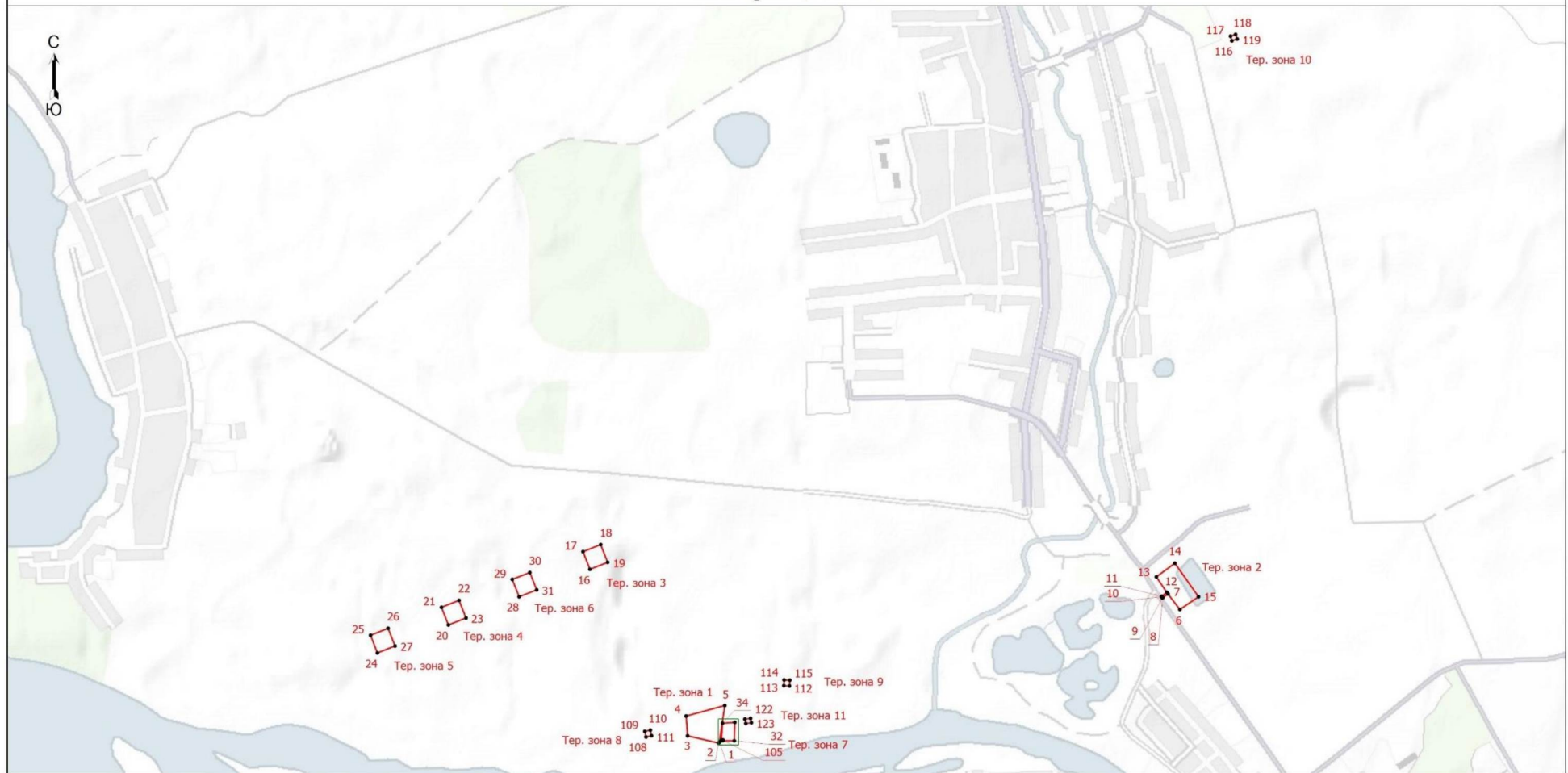
43	408053.46	1347790.53	Картометрический метод	1	-
44	408053.45	1347790.51	Картометрический метод	1	-
45	408053.45	1347790.49	Картометрический метод	1	-
46	408053.45	1347790.47	Картометрический метод	1	-
47	408053.46	1347790.45	Картометрический метод	1	-
48	408053.47	1347790.42	Картометрический метод	1	-
49	408053.48	1347790.41	Картометрический метод	1	-
50	408053.50	1347790.39	Картометрический метод	1	-
51	408053.52	1347790.38	Картометрический метод	1	-
52	408053.54	1347790.37	Картометрический метод	1	-
53	408053.56	1347790.36	Картометрический метод	1	-
54	408053.58	1347790.36	Картометрический метод	1	-
55	408053.60	1347790.36	Картометрический метод	1	-
56	408053.62	1347790.37	Картометрический метод	1	-
57	408053.64	1347790.38	Картометрический метод	1	-
58	408053.66	1347790.39	Картометрический метод	1	-
59	408053.68	1347790.41	Картометрический метод	1	-
60	408053.69	1347790.42	Картометрический метод	1	-
61	408053.70	1347790.45	Картометрический метод	1	-
62	408053.71	1347790.47	Картометрический метод	1	-
63	408053.71	1347790.49	Картометрический метод	1	-
64	408053.71	1347790.51	Картометрический метод	1	-
65	408053.70	1347790.53	Картометрический метод	1	-
66	408053.69	1347790.56	Картометрический метод	1	-
67	408053.68	1347790.57	Картометрический метод	1	-
68	408053.66	1347790.59	Картометрический метод	1	-
69	408053.64	1347790.60	Картометрический метод	1	-
70	408053.62	1347790.61	Картометрический метод	1	-

71	408053.60	1347790.62	Картометрический метод	1	-
36	408053.58	1347790.62	Картометрический метод	1	-
72	408054.04	1347797.85	Картометрический метод	1	-
73	408054.02	1347797.85	Картометрический метод	1	-
74	408054.00	1347797.84	Картометрический метод	1	-
75	408053.98	1347797.83	Картометрический метод	1	-
76	408053.96	1347797.82	Картометрический метод	1	-
77	408053.94	1347797.80	Картометрический метод	1	-
78	408053.93	1347797.78	Картометрический метод	1	-
79	408053.92	1347797.76	Картометрический метод	1	-
80	408053.91	1347797.74	Картометрический метод	1	-
81	408053.91	1347797.72	Картометрический метод	1	-
82	408053.91	1347797.70	Картометрический метод	1	-
83	408053.92	1347797.68	Картометрический метод	1	-
84	408053.93	1347797.66	Картометрический метод	1	-
85	408053.94	1347797.64	Картометрический метод	1	-
86	408053.96	1347797.62	Картометрический метод	1	-
87	408053.98	1347797.61	Картометрический метод	1	-
88	408054.00	1347797.60	Картометрический метод	1	-
89	408054.02	1347797.59	Картометрический метод	1	-
90	408054.04	1347797.59	Картометрический метод	1	-
91	408054.06	1347797.59	Картометрический метод	1	-
92	408054.08	1347797.60	Картометрический метод	1	-
93	408054.10	1347797.61	Картометрический метод	1	-
94	408054.12	1347797.62	Картометрический метод	1	-
95	408054.14	1347797.64	Картометрический метод	1	-
96	408054.15	1347797.66	Картометрический метод	1	-
97	408054.16	1347797.68	Картометрический метод	1	-

98	408054.17	1347797.70	Картометрический метод	1	-
99	408054.17	1347797.72	Картометрический метод	1	-
100	408054.17	1347797.74	Картометрический метод	1	-
101	408054.16	1347797.76	Картометрический метод	1	-
102	408054.15	1347797.78	Картометрический метод	1	-
103	408054.14	1347797.80	Картометрический метод	1	-
104	408054.12	1347797.82	Картометрический метод	1	-
105	408054.10	1347797.83	Картометрический метод	1	-
106	408054.08	1347797.84	Картометрический метод	1	-
107	408054.06	1347797.85	Картометрический метод	1	-
72	408054.04	1347797.85	Картометрический метод	1	-
Часть 8					
108	408071.66	1347393.50	Картометрический метод	1	-
109	408100.97	1347387.06	Картометрический метод	1	-
110	408107.41	1347416.36	Картометрический метод	1	-
111	408078.11	1347422.81	Картометрический метод	1	-
108	408071.66	1347393.50	Картометрический метод	1	-
Часть 9					
112	408339.42	1348147.85	Картометрический метод	1	-
113	408340.81	1348117.88	Картометрический метод	1	-
114	408370.77	1348119.26	Картометрический метод	1	-
115	408369.38	1348149.23	Картометрический метод	1	-
112	408339.42	1348147.85	Картометрический метод	1	-
Часть 10					
116	411724.10	1350472.20	Картометрический метод	1	-
117	411748.43	1350465.34	Картометрический метод	1	-
118	411757.55	1350492.01	Картометрический метод	1	-
119	411733.92	1350499.97	Картометрический метод	1	-
116	411724.10	1350472.20	Картометрический метод	1	-

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 - Территориальная зона И-1 - Зона инженерных объектов
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница территориальной зоны

Подпись Вавилова / Вавилова М.Е.

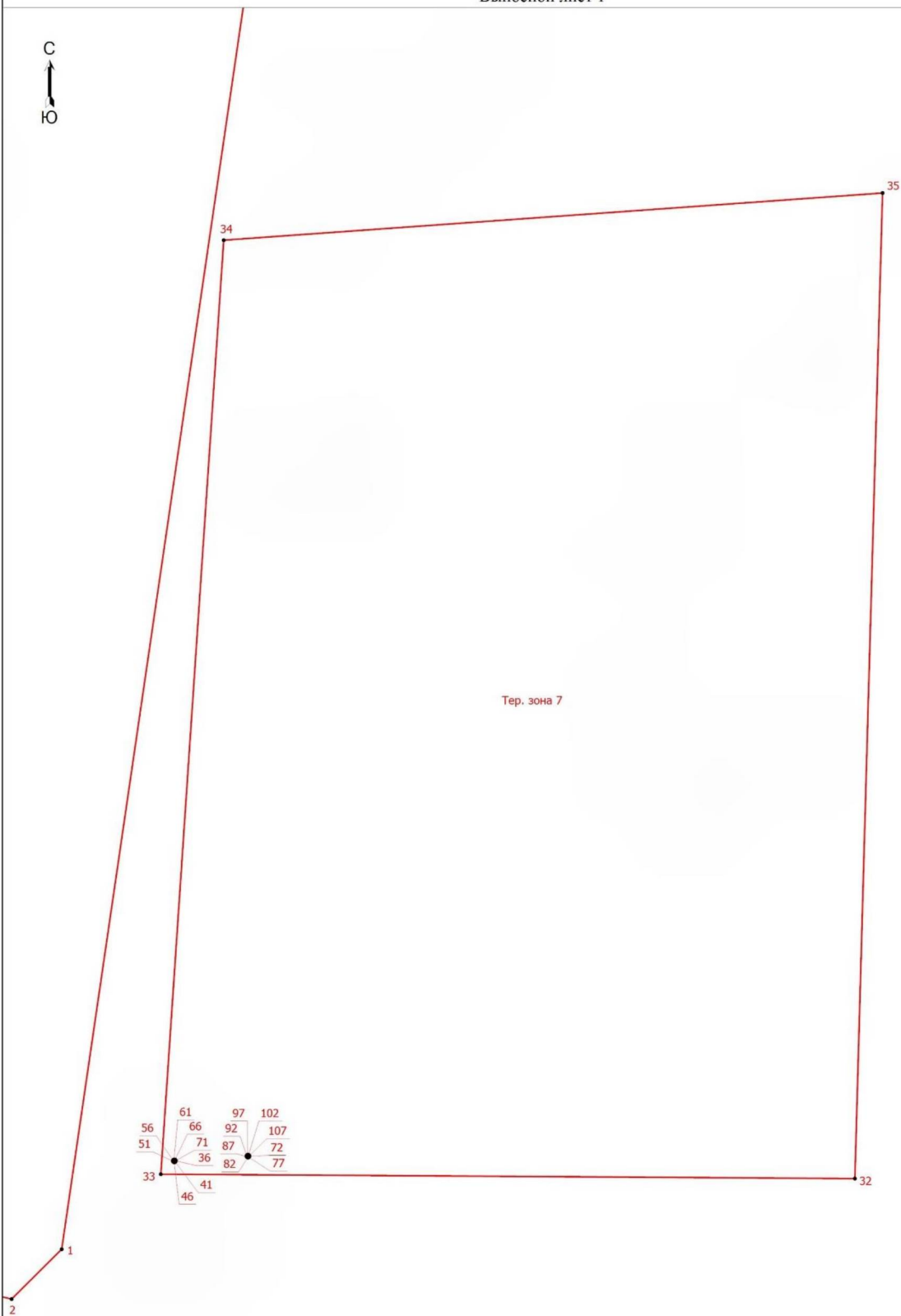
Дата " 14 " февраля 2023 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на первом листе

Подпись Вавилова / Вавилова М.Е.

Дата " 14 " февраля 2023 г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Приложение 4
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Большесамовецкий сельсовет
Грязинского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Территориальная зона ОД-1 - Многофункциональная общественно-деловая зона					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Большесамовецкий сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			129957 +/- 1262 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					

1	409905.81	1349151.34	Картометрический метод	1	-
2	409904.74	1349223.43	Картометрический метод	1	-
3	409850.17	1349209.20	Картометрический метод	1	-
4	409868.35	1349142.48	Картометрический метод	1	-
1	409905.81	1349151.34	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
5	410114.39	1348283.96	Картометрический метод	1	-
6	410035.78	1348278.03	Картометрический метод	1	-
7	410036.09	1348255.39	Картометрический метод	1	-
8	410036.85	1348197.44	Картометрический метод	1	-
9	410095.66	1348198.32	Картометрический метод	1	-
10	410148.98	1348195.64	Картометрический метод	1	-
11	410182.87	1348193.38	Картометрический метод	1	-
12	410184.35	1348281.39	Картометрический метод	1	-
5	410114.39	1348283.96	Картометрический метод	1	-
Часть 3					
13	410967.67	1349033.58	Картометрический метод	1	-
14	410913.53	1349041.67	Картометрический метод	1	-
15	410909.96	1349028.34	Картометрический метод	1	-
16	410905.89	1348984.33	Картометрический метод	1	-
17	410902.37	1348845.79	Картометрический метод	1	-
18	411011.47	1348835.64	Картометрический метод	1	-
19	411049.64	1348830.72	Картометрический метод	1	-
20	411258.61	1348766.50	Картометрический метод	1	-
21	411266.10	1348866.83	Картометрический метод	1	-
22	411416.01	1348826.58	Картометрический метод	1	-
23	411424.88	1348925.04	Картометрический метод	1	-
24	411431.19	1348977.82	Картометрический метод	1	-
25	411432.98	1348989.40	Картометрический метод	1	-
26	411276.86	1349017.45	Картометрический метод	1	-

27	411273.55	1348971.85	Картометрический метод	1	-
28	411202.68	1348973.70	Картометрический метод	1	-
29	411203.21	1348951.19	Картометрический метод	1	-
30	411203.21	1348936.19	Картометрический метод	1	-
31	411200.95	1348870.19	Картометрический метод	1	-
32	411064.09	1348886.43	Картометрический метод	1	-
33	411064.09	1348899.98	Картометрический метод	1	-
34	411066.02	1348909.79	Картометрический метод	1	-
35	411064.65	1348919.70	Картометрический метод	1	-
36	411064.10	1348920.78	Картометрический метод	1	-
37	411064.11	1348938.49	Картометрический метод	1	-
38	411062.46	1348938.50	Картометрический метод	1	-
39	411065.38	1348975.40	Картометрический метод	1	-
40	411120.82	1348975.32	Картометрический метод	1	-
41	411120.79	1348980.59	Картометрический метод	1	-
42	411121.84	1349035.58	Картометрический метод	1	-
43	411076.39	1349036.45	Картометрический метод	1	-
44	411045.41	1349037.73	Картометрический метод	1	-
45	411046.03	1349069.47	Картометрический метод	1	-
46	410970.06	1349077.56	Картометрический метод	1	-
13	410967.67	1349033.58	Картометрический метод	1	-
Часть 4					
47	411330.34	1349285.98	Картометрический метод	1	-
48	411273.52	1349280.71	Картометрический метод	1	-
49	411256.21	1349279.83	Картометрический метод	1	-
50	411276.35	1349158.33	Картометрический метод	1	-
51	411349.37	1349155.86	Картометрический метод	1	-
52	411349.39	1349158.75	Картометрический метод	1	-
53	411356.43	1349158.58	Картометрический метод	1	-
54	411356.43	1349155.62	Картометрический метод	1	-

55	411407.70	1349153.89	Картометрический метод	1	-
56	411422.48	1349151.92	Картометрический метод	1	-
57	411423.08	1349154.73	Картометрический метод	1	-
58	411428.79	1349195.46	Картометрический метод	1	-
59	411455.81	1349197.36	Картометрический метод	1	-
60	411456.15	1349200.97	Картометрический метод	1	-
61	411435.18	1349201.99	Картометрический метод	1	-
62	411436.58	1349232.32	Картометрический метод	1	-
63	411458.47	1349231.30	Картометрический метод	1	-
64	411458.69	1349249.71	Картометрический метод	1	-
65	411408.94	1349258.89	Картометрический метод	1	-
66	411408.99	1349264.82	Картометрический метод	1	-
67	411395.49	1349265.64	Картометрический метод	1	-
68	411398.83	1349335.17	Картометрический метод	1	-
69	411337.15	1349344.13	Картометрический метод	1	-
47	411330.34	1349285.98	Картометрический метод	1	-
Часть 5					
70	411231.66	1349392.73	Картометрический метод	1	-
71	411226.94	1349393.42	Картометрический метод	1	-
72	411225.11	1349385.36	Картометрический метод	1	-
73	411225.06	1349385.07	Картометрический метод	1	-
74	411231.28	1349384.16	Картометрический метод	1	-
75	411297.70	1349374.31	Картометрический метод	1	-
76	411306.66	1349417.59	Картометрический метод	1	-
77	411262.06	1349429.29	Картометрический метод	1	-
78	411238.98	1349433.46	Картометрический метод	1	-
70	411231.66	1349392.73	Картометрический метод	1	-
Часть 6					
79	410647.04	1349298.03	Картометрический метод	1	-
80	410682.19	1349296.88	Картометрический метод	1	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6300

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 - Территориальная зона ОД-1 - Многофункциональная общественно-деловая зона
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница территориальной зоны

Подпись Вавилова / Вавилова М.Е.

Дата " 21 " декабря 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Приложение 5
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Большесамовецкий сельсовет
Грязинского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Территориальная зона П-1 - Производственная зона					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Большесамовецкий сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			149800 +/- 1355 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					

1	409067.27	1350189.45	Картометрический метод	1	-
2	409109.90	1350182.35	Картометрический метод	1	-
3	409179.19	1350265.39	Картометрический метод	1	-
4	409227.06	1350349.28	Картометрический метод	1	-
5	409306.17	1350523.39	Картометрический метод	1	-
6	409316.83	1350681.47	Картометрический метод	1	-
7	409193.38	1350721.44	Картометрический метод	1	-
1	409067.27	1350189.45	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
8	409864.61	1348412.51	Картометрический метод	1	-
9	409855.09	1348412.37	Картометрический метод	1	-
10	409770.55	1348409.92	Картометрический метод	1	-
11	409768.76	1348207.44	Картометрический метод	1	-
12	409768.38	1348193.40	Картометрический метод	1	-
13	410036.85	1348197.44	Картометрический метод	1	-
14	410036.09	1348255.39	Картометрический метод	1	-
15	410035.78	1348278.03	Картометрический метод	1	-
16	410034.86	1348343.81	Картометрический метод	1	-
17	410037.16	1348343.72	Картометрический метод	1	-
18	410068.88	1348343.07	Картометрический метод	1	-
19	410069.19	1348358.20	Картометрический метод	1	-
20	410037.47	1348358.85	Картометрический метод	1	-
21	410010.40	1348358.95	Картометрический метод	1	-
22	410011.94	1348423.68	Картометрический метод	1	-
23	409864.90	1348425.37	Картометрический метод	1	-
8	409864.61	1348412.51	Картометрический метод	1	-
Часть 3					
24	411797.17	1348655.52	Картометрический метод	1	-
25	411787.40	1348606.93	Картометрический метод	1	-
26	411778.06	1348593.11	Картометрический метод	1	-

27	411754.99	1348565.09	Картометрический метод	1	-
28	411741.80	1348550.25	Картометрический метод	1	-
29	411733.56	1348538.72	Картометрический метод	1	-
30	411731.91	1348527.73	Картометрический метод	1	-
31	411728.06	1348504.65	Картометрический метод	1	-
32	411722.57	1348484.32	Картометрический метод	1	-
33	411703.34	1348434.32	Картометрический метод	1	-
34	411684.11	1348361.80	Картометрический метод	1	-
35	411727.11	1348344.60	Картометрический метод	1	-
36	411760.66	1348374.33	Картометрический метод	1	-
37	411826.16	1348426.73	Картометрический метод	1	-
38	411845.53	1348427.47	Картометрический метод	1	-
39	411847.84	1348467.29	Картометрический метод	1	-
40	411852.78	1348509.60	Картометрический метод	1	-
41	411853.88	1348533.22	Картометрический метод	1	-
42	411852.24	1348556.30	Картометрический метод	1	-
43	411824.21	1348565.64	Картометрический метод	1	-
44	411810.48	1348584.87	Картометрический метод	1	-
45	411804.43	1348632.12	Картометрический метод	1	-
46	411801.96	1348628.47	Картометрический метод	1	-
47	411807.32	1348655.22	Картометрический метод	1	-
48	411804.25	1348655.18	Картометрический метод	1	-
24	411797.17	1348655.52	Картометрический метод	1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10800

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1** - Территориальная зона П-1 - Производственная зона
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- - Граница территориальной зоны

Подпись _____ / Вавилова М.Е.

Дата " 22 " декабря 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

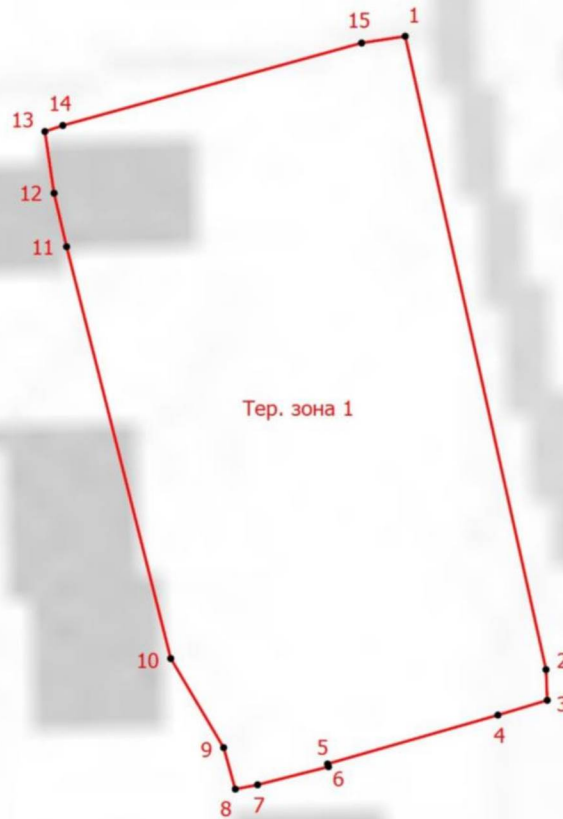
Приложение 6
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Большесамовецкий сельсовет
Грязинского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Территориальная зона П-2 - Коммунально-складская зона					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Большесамовецкий сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			17860 +/- 468 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411237.73	1348729.48	Картометрический метод	1	-
2	411068.57	1348767.07	Картометрический метод	1	-
3	411060.38	1348767.40	Картометрический метод	1	-
4	411056.42	1348754.23	Картометрический метод	1	-
5	411043.38	1348708.75	Картометрический метод	1	-
6	411042.63	1348709.02	Картометрический метод	1	-

-	-	-	-	-	-	-	
---	---	---	---	---	---	---	--

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 - Территориальная зона П-2 - Коммунально-складская зона
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница территориальной зоны

Подпись Вавилова / Вавилова М.Е.

Дата " 22 " декабря 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Приложение 7
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Большесамовецкий сельсовет
Грязинского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Территориальная зона Р-1 - Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Большесамовецкий сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			310402 +/- 1950 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

Обозначение характерных точек части границы	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	412785.83	1349353.73	Картометрически й метод	1	-
2	412791.12	1349390.06	Картометрически й метод	1	-
3	412787.82	1349400.20	Картометрически й метод	1	-
4	412715.78	1349407.62	Картометрически й метод	1	-
5	412655.07	1349407.62	Картометрически й метод	1	-
6	412632.04	1349415.99	Картометрически й метод	1	-
7	412598.55	1349431.69	Картометрически й метод	1	-
8	412529.46	1349487.17	Картометрически й метод	1	-
9	412490.73	1349523.02	Картометрически й метод	1	-
10	412437.09	1349574.05	Картометрически й метод	1	-
11	412414.84	1349589.75	Картометрически й метод	1	-
12	412383.44	1349591.06	Картометрически й метод	1	-
13	412364.84	1349600.36	Картометрически й метод	1	-
14	412346.91	1349636.03	Картометрически й метод	1	-
15	412259.51	1349588.09	Картометрически й метод	1	-
16	412238.32	1349586.56	Картометрически й метод	1	-
17	412230.01	1349558.08	Картометрически й метод	1	-
18	412223.96	1349553.04	Картометрически й метод	1	-
19	412214.91	1349526.72	Картометрически й метод	1	-
20	412187.67	1349521.84	Картометрически й метод	1	-
21	412156.23	1349491.58	Картометрически й метод	1	-
22	412098.99	1349433.18	Картометрически й метод	1	-
23	412079.95	1349421.25	Картометрически й метод	1	-
24	412052.60	1349404.77	Картометрически й метод	1	-
25	412052.40	1349397.47	Картометрически й метод	1	-

26	412046.79	1349377.31	Картометрически й метод	1	-
27	412022.82	1349366.68	Картометрически й метод	1	-
28	411963.87	1349375.79	Картометрически й метод	1	-
29	411900.07	1349398.85	Картометрически й метод	1	-
30	411882.01	1349403.86	Картометрически й метод	1	-
31	411861.24	1349392.12	Картометрически й метод	1	-
32	411715.90	1349488.75	Картометрически й метод	1	-
33	411699.72	1349495.03	Картометрически й метод	1	-
34	411709.72	1349540.15	Картометрически й метод	1	-
35	411710.71	1349542.78	Картометрически й метод	1	-
36	411707.08	1349547.78	Картометрически й метод	1	-
37	411701.38	1349554.01	Картометрически й метод	1	-
38	411693.61	1349561.00	Картометрически й метод	1	-
39	411684.56	1349566.23	Картометрически й метод	1	-
40	411674.61	1349569.46	Картометрически й метод	1	-
41	411664.22	1349570.55	Картометрически й метод	1	-
42	411659.29	1349570.29	Картометрически й метод	1	-
43	411648.89	1349569.20	Картометрически й метод	1	-
44	411638.95	1349565.97	Картометрически й метод	1	-
45	411629.90	1349560.74	Картометрически й метод	1	-
46	411622.13	1349553.75	Картометрически й метод	1	-
47	411616.16	1349548.04	Картометрически й метод	1	-
48	411614.94	1349546.36	Картометрически й метод	1	-
49	411608.39	1349554.40	Картометрически й метод	1	-
50	411610.18	1349564.15	Картометрически й метод	1	-
51	411610.18	1349574.61	Картометрически й метод	1	-
52	411608.01	1349584.83	Картометрически й метод	1	-
53	411603.76	1349594.38	Картометрически й метод	1	-

54	411598.57	1349603.46	Картометрически й метод	1	-
55	411592.87	1349613.32	Картометрически й метод	1	-
56	411586.72	1349621.77	Картометрически й метод	1	-
57	411578.95	1349628.77	Картометрически й метод	1	-
58	411569.90	1349633.99	Картометрически й метод	1	-
59	411554.86	1349641.26	Картометрически й метод	1	-
60	411544.91	1349644.48	Картометрически й метод	1	-
61	411534.52	1349645.58	Картометрически й метод	1	-
62	411514.03	1349647.40	Картометрически й метод	1	-
63	411503.63	1349646.30	Картометрически й метод	1	-
64	411493.69	1349643.07	Картометрически й метод	1	-
65	411480.20	1349638.66	Картометрически й метод	1	-
66	411471.15	1349633.44	Картометрически й метод	1	-
67	411463.38	1349626.44	Картометрически й метод	1	-
68	411457.24	1349617.98	Картометрически й метод	1	-
69	411454.38	1349612.28	Картометрически й метод	1	-
70	411450.13	1349602.73	Картометрически й метод	1	-
71	411448.00	1349592.70	Картометрически й метод	1	-
72	411443.47	1349593.18	Картометрически й метод	1	-
73	411436.47	1349593.44	Картометрически й метод	1	-
74	411426.08	1349592.35	Картометрически й метод	1	-
75	411416.13	1349589.12	Картометрически й метод	1	-
76	411407.08	1349583.89	Картометрически й метод	1	-
77	411400.34	1349577.82	Картометрически й метод	1	-
78	411391.17	1349579.13	Картометрически й метод	1	-
79	411380.54	1349582.76	Картометрически й метод	1	-
80	411370.60	1349585.99	Картометрически й метод	1	-
81	411360.15	1349587.25	Картометрически й метод	1	-

82	411265.16	1349638.65	Картометрически й метод	1	-
83	411242.44	1349653.40	Картометрически й метод	1	-
84	411224.61	1349673.78	Картометрически й метод	1	-
85	411216.84	1349680.78	Картометрически й метод	1	-
86	411207.79	1349686.00	Картометрически й метод	1	-
87	411197.84	1349689.23	Картометрически й метод	1	-
88	411152.71	1349700.13	Картометрически й метод	1	-
89	411119.77	1349708.23	Картометрически й метод	1	-
90	411118.75	1349701.75	Картометрически й метод	1	-
91	411065.92	1349708.41	Картометрически й метод	1	-
92	410934.98	1349725.97	Картометрически й метод	1	-
93	410790.78	1349722.48	Картометрически й метод	1	-
94	410737.49	1349724.07	Картометрически й метод	1	-
95	410641.41	1349751.38	Картометрически й метод	1	-
96	410551.61	1349801.86	Картометрически й метод	1	-
97	410476.55	1349849.88	Картометрически й метод	1	-
98	410370.34	1349858.20	Картометрически й метод	1	-
99	410343.90	1349856.74	Картометрически й метод	1	-
100	410264.74	1349835.90	Картометрически й метод	1	-
101	410225.82	1349826.65	Картометрически й метод	1	-
102	410228.47	1349814.85	Картометрически й метод	1	-
103	410188.67	1349806.87	Картометрически й метод	1	-
104	410149.05	1349798.42	Картометрически й метод	1	-
105	410109.97	1349788.98	Картометрически й метод	1	-
106	410092.20	1349770.77	Картометрически й метод	1	-
107	409986.77	1349752.22	Картометрически й метод	1	-
108	409933.57	1349760.11	Картометрически й метод	1	-
109	409903.28	1349748.58	Картометрически й метод	1	-

110	409869.82	1349765.13	Картометрически й метод	1	-
111	409861.97	1349795.06	Картометрически й метод	1	-
112	409816.83	1349808.03	Картометрически й метод	1	-
113	409806.44	1349809.13	Картометрически й метод	1	-
114	409762.45	1349809.13	Картометрически й метод	1	-
115	409731.23	1349815.82	Картометрически й метод	1	-
116	409720.84	1349816.91	Картометрически й метод	1	-
117	409668.11	1349818.30	Картометрически й метод	1	-
118	409663.05	1349800.05	Картометрически й метод	1	-
119	409628.44	1349804.12	Картометрически й метод	1	-
120	409605.42	1349810.42	Картометрически й метод	1	-
121	409564.58	1349804.31	Картометрически й метод	1	-
122	409556.53	1349767.21	Картометрически й метод	1	-
123	409524.89	1349768.04	Картометрически й метод	1	-
124	409496.80	1349772.28	Картометрически й метод	1	-
125	409346.08	1349819.41	Картометрически й метод	1	-
126	409291.87	1349830.75	Картометрически й метод	1	-
127	409262.87	1349836.81	Картометрически й метод	1	-
128	409232.64	1349821.22	Картометрически й метод	1	-
129	409233.25	1349820.80	Картометрически й метод	1	-
130	409230.47	1349814.45	Картометрически й метод	1	-
131	409229.91	1349801.85	Картометрически й метод	1	-
132	409226.34	1349792.93	Картометрически й метод	1	-
133	409231.51	1349789.53	Картометрически й метод	1	-
134	409229.79	1349785.55	Картометрически й метод	1	-
135	409258.05	1349765.57	Картометрически й метод	1	-
136	409261.14	1349770.01	Картометрически й метод	1	-
137	409308.58	1349737.05	Картометрически й метод	1	-

138	409299.90	1349759.46	Картометрически й метод	1	-
139	409338.91	1349743.02	Картометрически й метод	1	-
140	409348.85	1349739.79	Картометрически й метод	1	-
141	409445.86	1349712.82	Картометрически й метод	1	-
142	409486.33	1349705.55	Картометрически й метод	1	-
143	409496.72	1349704.46	Картометрически й метод	1	-
144	409565.20	1349703.94	Картометрически й метод	1	-
145	409575.60	1349705.03	Картометрически й метод	1	-
146	409664.85	1349718.40	Картометрически й метод	1	-
147	409714.79	1349717.07	Картометрически й метод	1	-
148	409746.76	1349710.22	Картометрически й метод	1	-
149	409762.06	1349711.53	Картометрически й метод	1	-
150	409789.64	1349716.54	Картометрически й метод	1	-
151	409799.84	1349709.13	Картометрически й метод	1	-
152	409893.42	1349692.59	Картометрически й метод	1	-
153	409916.09	1349693.88	Картометрически й метод	1	-
154	409949.88	1349684.36	Картометрически й метод	1	-
155	409987.37	1349686.79	Картометрически й метод	1	-
156	410025.73	1349684.04	Картометрически й метод	1	-
157	410028.26	1349682.92	Картометрически й метод	1	-
158	410076.93	1349695.33	Картометрически й метод	1	-
159	410162.95	1349721.66	Картометрически й метод	1	-
160	410164.29	1349722.04	Картометрически й метод	1	-
161	410164.16	1349726.15	Картометрически й метод	1	-
162	410180.57	1349726.69	Картометрически й метод	1	-
163	410188.08	1349728.84	Картометрически й метод	1	-
164	410187.84	1349736.75	Картометрически й метод	1	-
165	410207.63	1349737.47	Картометрически й метод	1	-

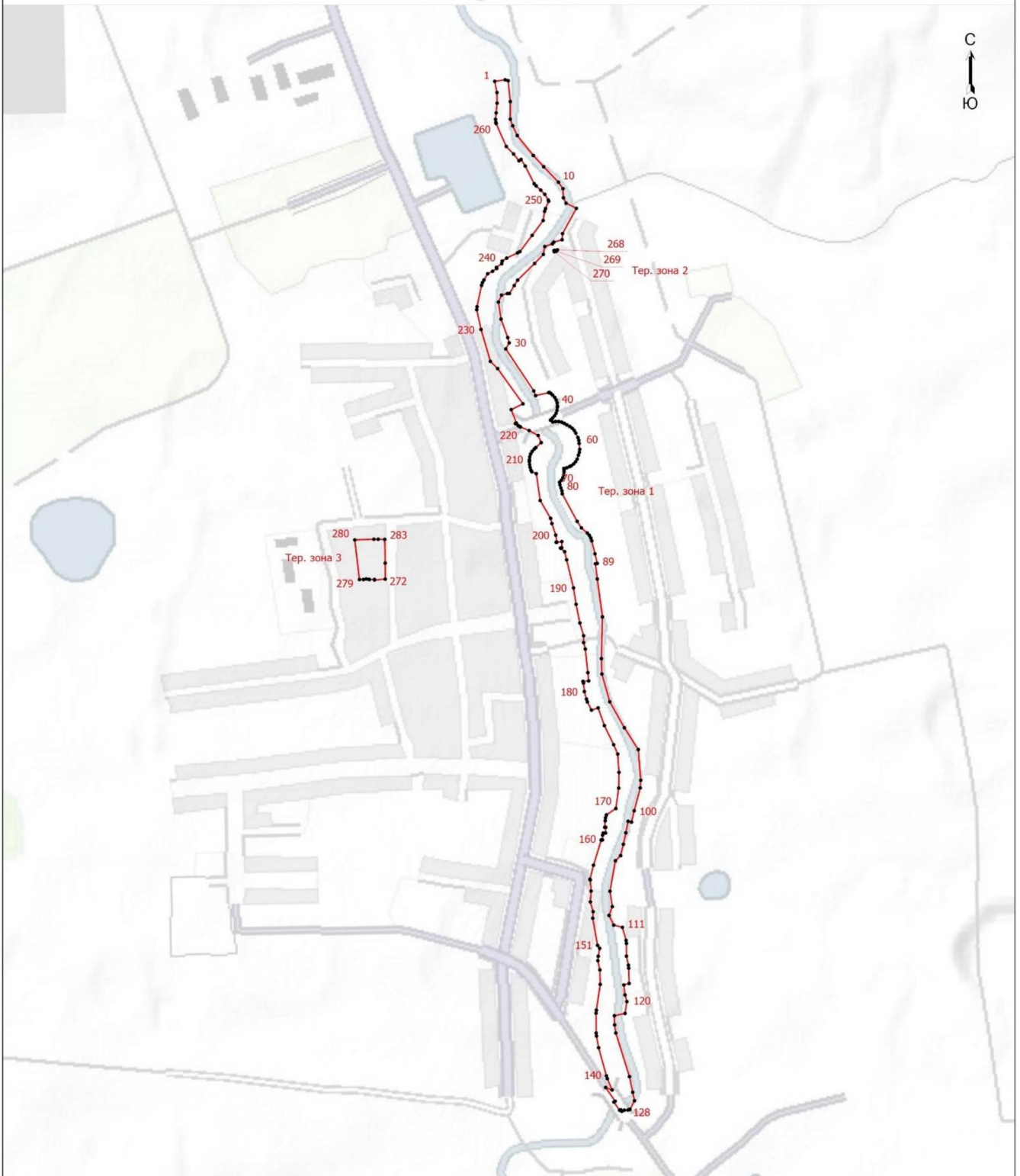
166	410207.76	1349733.88	Картометрически й метод	1	-
167	410230.29	1349735.58	Картометрически й метод	1	-
168	410240.68	1349736.68	Картометрически й метод	1	-
169	410250.63	1349739.91	Картометрически й метод	1	-
170	410272.79	1349772.47	Картометрически й метод	1	-
171	410343.20	1349782.18	Картометрически й метод	1	-
172	410397.60	1349783.22	Картометрически й метод	1	-
173	410460.87	1349778.79	Картометрически й метод	1	-
174	410493.33	1349764.91	Картометрически й метод	1	-
175	410559.35	1349732.75	Картометрически й метод	1	-
176	410620.48	1349711.22	Картометрически й метод	1	-
177	410612.82	1349688.35	Картометрически й метод	1	-
178	410641.06	1349674.02	Картометрически й метод	1	-
179	410651.00	1349670.80	Картометрически й метод	1	-
180	410676.94	1349663.53	Картометрически й метод	1	-
181	410706.00	1349660.42	Картометрически й метод	1	-
182	410712.24	1349658.89	Картометрически й метод	1	-
183	410713.71	1349678.34	Картометрически й метод	1	-
184	410742.15	1349675.65	Картометрически й метод	1	-
185	410823.94	1349666.86	Картометрически й метод	1	-
186	410846.04	1349661.09	Картометрически й метод	1	-
187	410869.81	1349661.10	Картометрически й метод	1	-
188	410914.03	1349647.97	Картометрически й метод	1	-
189	410978.36	1349635.00	Картометрически й метод	1	-
190	411034.91	1349626.18	Картометрически й метод	1	-
191	411131.92	1349602.31	Картометрически й метод	1	-
192	411160.27	1349595.47	Картометрически й метод	1	-
193	411172.08	1349581.97	Картометрически й метод	1	-

194	411172.94	1349581.19	Картометрически й метод	1	-
195	411173.79	1349585.63	Картометрически й метод	1	-
196	411195.25	1349585.72	Картометрически й метод	1	-
197	411192.36	1349566.85	Картометрически й метод	1	-
198	411193.07	1349566.39	Картометрически й метод	1	-
199	411193.39	1349568.44	Картометрически й метод	1	-
200	411217.58	1349564.60	Картометрически й метод	1	-
201	411257.44	1349551.43	Картометрически й метод	1	-
202	411275.51	1349546.76	Картометрически й метод	1	-
203	411337.23	1349511.03	Картометрически й метод	1	-
204	411429.88	1349497.54	Картометрически й метод	1	-
205	411436.83	1349481.96	Картометрически й метод	1	-
206	411441.81	1349479.09	Картометрически й метод	1	-
207	411451.75	1349475.86	Картометрически й метод	1	-
208	411461.35	1349474.30	Картометрически й метод	1	-
209	411471.75	1349473.21	Картометрически й метод	1	-
210	411477.71	1349473.72	Картометрически й метод	1	-
211	411488.11	1349474.82	Картометрически й метод	1	-
212	411498.05	1349478.05	Картометрически й метод	1	-
213	411507.10	1349483.27	Картометрически й метод	1	-
214	411514.87	1349490.27	Картометрически й метод	1	-
215	411520.32	1349495.98	Картометрически й метод	1	-
216	411537.40	1349514.46	Картометрически й метод	1	-
217	411562.00	1349503.92	Картометрически й метод	1	-
218	411578.81	1349472.88	Картометрически й метод	1	-
219	411591.22	1349442.51	Картометрически й метод	1	-
220	411591.86	1349442.31	Картометрически й метод	1	-
221	411593.68	1349438.23	Картометрически й метод	1	-

222	411596.27	1349434.59	Картометрически й метод	1	-
223	411602.42	1349426.14	Картометрически й метод	1	-
224	411603.51	1349425.15	Картометрически й метод	1	-
225	411604.84	1349428.64	Картометрически й метод	1	-
226	411651.23	1349411.10	Картометрически й метод	1	-
227	411671.30	1349451.46	Картометрически й метод	1	-
228	411793.10	1349363.83	Картометрически й метод	1	-
229	411817.95	1349338.99	Картометрически й метод	1	-
230	411928.18	1349306.63	Картометрически й метод	1	-
231	411996.50	1349291.63	Картометрически й метод	1	-
232	412006.90	1349292.73	Картометрически й метод	1	-
233	412080.56	1349308.29	Картометрически й метод	1	-
234	412090.51	1349311.52	Картометрически й метод	1	-
235	412099.56	1349316.74	Картометрически й метод	1	-
236	412120.72	1349329.50	Картометрически й метод	1	-
237	412129.38	1349346.29	Картометрически й метод	1	-
238	412139.19	1349360.86	Картометрически й метод	1	-
239	412142.87	1349359.43	Картометрически й метод	1	-
240	412155.48	1349377.98	Картометрически й метод	1	-
241	412164.52	1349379.71	Картометрически й метод	1	-
242	412174.79	1349395.15	Картометрически й метод	1	-
243	412193.06	1349432.61	Картометрически й метод	1	-
244	412197.31	1349440.96	Картометрически й метод	1	-
245	412253.25	1349483.05	Картометрически й метод	1	-
246	412304.94	1349521.22	Картометрически й метод	1	-
247	412336.33	1349526.18	Картометрически й метод	1	-
248	412346.27	1349529.41	Картометрически й метод	1	-
249	412371.42	1349540.22	Картометрически й метод	1	-

250	412375.40	1349539.00	Картометрически й метод	1	-
251	412395.33	1349526.80	Картометрически й метод	1	-
252	412409.91	1349512.58	Картометрически й метод	1	-
253	412424.18	1349497.28	Картометрически й метод	1	-
254	412431.94	1349490.28	Картометрически й метод	1	-
255	412492.98	1349459.32	Картометрически й метод	1	-
256	412515.87	1349444.96	Картометрически й метод	1	-
257	412511.26	1349437.65	Картометрически й метод	1	-
258	412534.72	1349418.95	Картометрически й метод	1	-
259	412560.79	1349393.58	Картометрически й метод	1	-
260	412640.08	1349358.62	Картометрически й метод	1	-
261	412640.53	1349358.76	Картометрически й метод	1	-
262	412644.19	1349357.58	Картометрически й метод	1	-
263	412654.58	1349356.48	Картометрически й метод	1	-
264	412676.89	1349358.82	Картометрически й метод	1	-
265	412710.35	1349361.93	Картометрически й метод	1	-
266	412747.12	1349361.70	Картометрически й метод	1	-
1	412785.83	1349353.73	Картометрически й метод	1	-
Часть 2					
267	412201.54	1349561.28	Картометрически й метод	1	-
268	412203.28	1349570.45	Картометрически й метод	1	-
269	412198.69	1349567.06	Картометрически й метод	1	-
270	412196.78	1349559.72	Картометрически й метод	1	-
271	412200.92	1349558.37	Картометрически й метод	1	-
267	412201.54	1349561.28	Картометрически й метод	1	-
Часть 3					
272	411065.38	1348975.40	Картометрически й метод	1	-
273	411062.46	1348938.50	Картометрически й метод	1	-
274	411064.11	1348938.49	Картометрически й метод	1	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:13100

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 - Территориальная зона Р-1 - Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница территориальной зоны

Подпись Вавилова / Вавилова М.Е.

Дата " 22 " декабря 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Приложение 8
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Большесамовецкий сельсовет
Грязинского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Территориальная зона СП-1 - Зона кладбищ					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Большесамовецкий сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			130422 +/- 1264 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

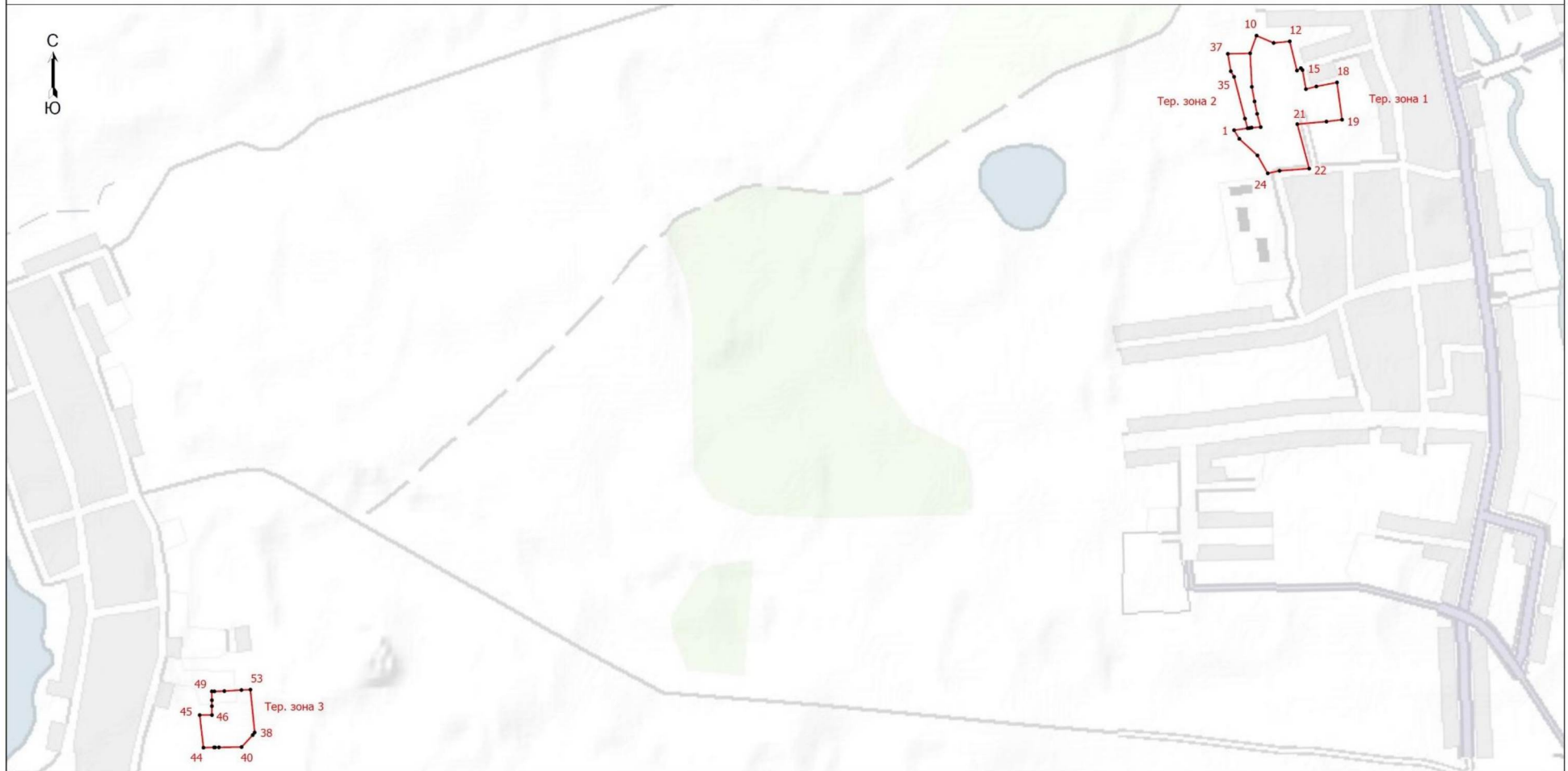
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	411395.72	1348612.98	Картометрический метод	1	-
2	411402.25	1348658.89	Картометрический метод	1	-
3	411403.15	1348665.23	Картометрический метод	1	-
4	411404.16	1348672.23	Картометрический метод	1	-
5	411406.18	1348702.77	Картометрический метод	1	-
6	411450.88	1348690.92	Картометрический метод	1	-
7	411492.75	1348682.05	Картометрический метод	1	-
8	411542.06	1348673.12	Картометрический метод	1	-
9	411655.34	1348667.20	Картометрический метод	1	-
10	411714.83	1348688.83	Картометрический метод	1	-
11	411690.17	1348746.70	Картометрический метод	1	-
12	411695.53	1348801.03	Картометрический метод	1	-
13	411596.97	1348825.42	Картометрический метод	1	-
14	411605.13	1348838.78	Картометрический метод	1	-
15	411598.67	1348844.30	Картометрический метод	1	-
16	411534.33	1348855.76	Картометрический метод	1	-
17	411543.36	1348891.00	Картометрический метод	1	-
18	411556.88	1348960.80	Картометрический метод	1	-
19	411431.19	1348977.82	Картометрический метод	1	-
20	411424.88	1348925.04	Картометрический метод	1	-
21	411416.01	1348826.58	Картометрический метод	1	-
22	411266.10	1348866.83	Картометрический метод	1	-
23	411258.61	1348766.50	Картометрический метод	1	-
24	411250.02	1348726.74	Картометрический метод	1	-
25	411310.40	1348692.16	Картометрический метод	1	-
26	411366.50	1348630.68	Картометрический метод	1	-
1	411395.72	1348612.98	Картометрический метод	1	-

Часть 2					
27	411655.34	1348667.20	Картометрический метод	1	-
28	411542.06	1348673.12	Картометрический метод	1	-
29	411492.75	1348682.05	Картометрический метод	1	-
30	411450.88	1348690.92	Картометрический метод	1	-
31	411406.18	1348702.77	Картометрический метод	1	-
32	411404.16	1348672.23	Картометрический метод	1	-
33	411402.25	1348658.89	Картометрический метод	1	-
34	411434.71	1348649.73	Картометрический метод	1	-
35	411575.73	1348613.03	Картометрический метод	1	-
36	411594.61	1348602.02	Картометрический метод	1	-
37	411653.45	1348592.03	Картометрический метод	1	-
27	411655.34	1348667.20	Картометрический метод	1	-
Часть 3					
38	409362.36	1345303.86	Картометрический метод	1	-
39	409353.44	1345297.18	Картометрический метод	1	-
40	409313.07	1345259.48	Картометрический метод	1	-
41	409312.14	1345182.89	Картометрический метод	1	-
42	409311.98	1345169.83	Картометрический метод	1	-
43	409311.89	1345166.61	Картометрический метод	1	-
44	409310.92	1345130.69	Картометрический метод	1	-
45	409420.94	1345118.00	Картометрический метод	1	-
46	409421.13	1345159.40	Картометрический метод	1	-
47	409451.13	1345159.27	Картометрический метод	1	-
48	409471.13	1345159.19	Картометрический метод	1	-
49	409501.06	1345158.90	Картометрический метод	1	-
50	409501.04	1345167.73	Картометрический метод	1	-
51	409501.93	1345201.27	Картометрический метод	1	-
52	409505.60	1345259.06	Картометрический метод	1	-

53	409506.91	1345289.33	Картометрический метод		1	-	
38	409362.36	1345303.86	Картометрический метод		1	-	
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:13500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 - Территориальная зона СП-1 - Зона кладбищ
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница территориальной зоны

Подпись Вавилова / Вавилова М.Е.

Дата " 22 " декабря 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Приложение 9
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Большесамовецкий сельсовет
Грязинского муниципального района
Липецкой области

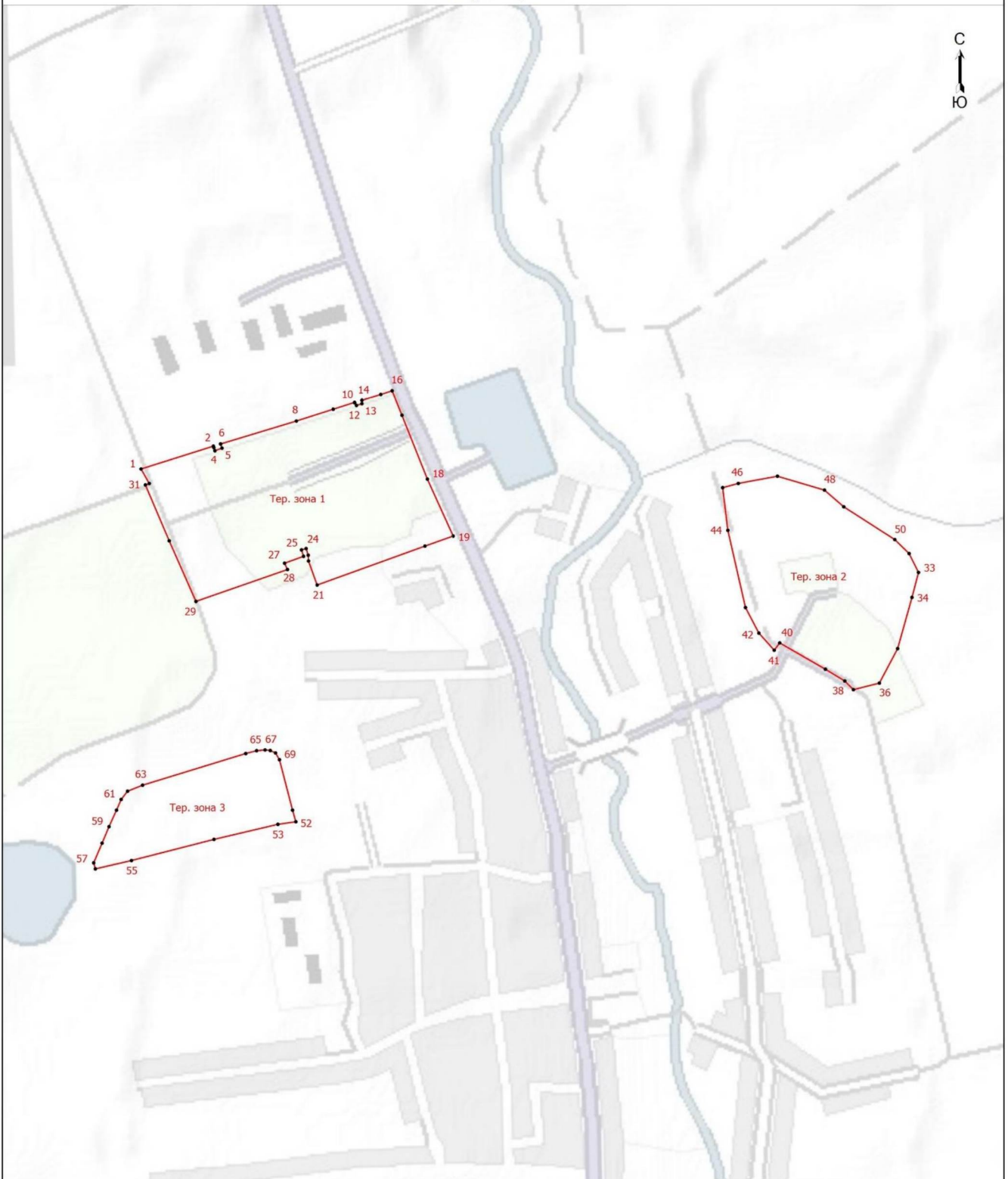
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Территориальная зона СХ-1 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Большесамовецкий сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			629503 +/- 2777 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

Обозначение характерных точек части границы	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	412388.38	1348225.66	Картометрически й метод	1	-
2	412452.21	1348428.06	Картометрически й метод	1	-
3	412448.10	1348429.42	Картометрически й метод	1	-
4	412439.42	1348432.37	Картометрически й метод	1	-
5	412446.70	1348452.20	Картометрически й метод	1	-
6	412458.32	1348448.28	Картометрически й метод	1	-
7	412458.42	1348448.60	Картометрически й метод	1	-
8	412522.50	1348660.42	Картометрически й метод	1	-
9	412555.46	1348763.50	Картометрически й метод	1	-
10	412574.56	1348823.24	Картометрически й метод	1	-
11	412573.43	1348823.62	Картометрически й метод	1	-
12	412566.10	1348828.64	Картометрически й метод	1	-
13	412571.03	1348843.97	Картометрически й метод	1	-
14	412580.40	1348843.91	Картометрически й метод	1	-
15	412596.58	1348896.68	Картометрически й метод	1	-
16	412606.90	1348928.45	Картометрически й метод	1	-
17	412538.63	1348955.92	Картометрически й метод	1	-
18	412360.11	1349027.15	Картометрически й метод	1	-
19	412200.94	1349099.43	Картометрически й метод	1	-
20	412172.88	1349020.31	Картометрически й метод	1	-
21	412064.08	1348718.60	Картометрически й метод	1	-
22	412131.10	1348694.36	Картометрически й метод	1	-
23	412147.35	1348693.55	Картометрически й метод	1	-
24	412165.93	1348687.64	Картометрически й метод	1	-
25	412162.19	1348674.81	Картометрически й метод	1	-

26	412144.29	1348680.51	Картометрически й метод	1	-
27	412125.05	1348627.40	Картометрически й метод	1	-
28	412107.31	1348635.49	Картометрически й метод	1	-
29	412018.32	1348379.27	Картометрически й метод	1	-
30	412187.62	1348304.42	Картометрически й метод	1	-
31	412343.87	1348237.79	Картометрически й метод	1	-
32	412347.92	1348248.51	Картометрически й метод	1	-
1	412388.38	1348225.66	Картометрически й метод	1	-
Часть 2					
33	412099.24	1350402.05	Картометрически й метод	1	-
34	412029.38	1350383.72	Картометрически й метод	1	-
35	411886.36	1350343.66	Картометрически й метод	1	-
36	411789.91	1350292.42	Картометрически й метод	1	-
37	411771.51	1350219.79	Картометрически й метод	1	-
38	411795.72	1350195.58	Картометрически й метод	1	-
39	411828.65	1350141.34	Картометрически й метод	1	-
40	411902.25	1350013.51	Картометрически й метод	1	-
41	411881.91	1349998.02	Картометрически й метод	1	-
42	411929.54	1349955.20	Картометрически й метод	1	-
43	412001.03	1349917.64	Картометрически й метод	1	-
44	412216.98	1349868.25	Картометрически й метод	1	-
45	412336.10	1349853.72	Картометрически й метод	1	-
46	412348.00	1349897.50	Картометрически й метод	1	-
47	412368.20	1350007.03	Картометрически й метод	1	-
48	412329.38	1350138.75	Картометрически й метод	1	-
49	412282.62	1350192.82	Картометрически й метод	1	-
50	412191.17	1350335.48	Картометрически й метод	1	-
51	412151.84	1350375.79	Картометрически й метод	1	-

33	412099.24	1350402.05	Картометрически й метод	1	-
Часть 3					
52	411402.25	1348658.89	Картометрически й метод	1	-
53	411395.12	1348608.74	Картометрически й метод	1	-
54	411352.97	1348429.75	Картометрически й метод	1	-
55	411293.90	1348198.81	Картометрически й метод	1	-
56	411270.55	1348097.76	Картометрически й метод	1	-
57	411287.39	1348092.95	Картометрически й метод	1	-
58	411342.43	1348116.55	Картометрически й метод	1	-
59	411388.57	1348135.94	Картометрически й метод	1	-
60	411434.71	1348156.91	Картометрически й метод	1	-
61	411464.59	1348170.02	Картометрически й метод	1	-
62	411487.66	1348187.85	Картометрически й метод	1	-
63	411504.43	1348229.79	Картометрически й метод	1	-
64	411593.03	1348518.66	Картометрически й метод	1	-
65	411600.90	1348549.07	Картометрически й метод	1	-
66	411603.00	1348572.66	Картометрически й метод	1	-
67	411601.42	1348587.34	Картометрически й метод	1	-
68	411594.61	1348602.02	Картометрически й метод	1	-
69	411575.73	1348613.03	Картометрически й метод	1	-
70	411434.71	1348649.73	Картометрически й метод	1	-
52	411402.25	1348658.89	Картометрически й метод	1	-
Раздел 3					
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:10500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 - Территориальная зона СХ-1 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница территориальной зоны

Подпись Вавилова / Вавилова М.Е.

Дата " 22 " декабря 2022 г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Приложение 10
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Большесамовецкий сельсовет
Грязинского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Территориальная зона Т-1 - Зона транспортных объектов					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Липецкая область, Грязинский муниципальный район, сельское поселение Большесамовецкий сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			664578 +/- 2853 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Часть 1					
1	409668.87	1354174.64	Картометрически й метод	1	-
2	409603.03	1354081.99	Картометрически й метод	1	-
3	409533.75	1354009.58	Картометрически й метод	1	-
4	409498.71	1353976.69	Картометрически й метод	1	-
5	409481.93	1353946.16	Картометрически й метод	1	-
6	409429.98	1353865.34	Картометрически й метод	1	-
7	409398.87	1353800.94	Картометрически й метод	1	-
8	409311.95	1353687.02	Картометрически й метод	1	-
9	409156.36	1353497.75	Картометрически й метод	1	-
10	409164.31	1353485.19	Картометрически й метод	1	-
11	409183.67	1353470.78	Картометрически й метод	1	-
12	409204.33	1353456.36	Картометрически й метод	1	-
13	409206.79	1353438.17	Картометрически й метод	1	-
14	409198.91	1353424.61	Картометрически й метод	1	-
15	409197.65	1353423.18	Картометрически й метод	1	-
16	409181.91	1353405.27	Картометрически й метод	1	-
17	409170.82	1353399.44	Картометрически й метод	1	-
18	409267.81	1353355.41	Картометрически й метод	1	-
19	409193.58	1353262.79	Картометрически й метод	1	-
20	409115.97	1353165.86	Картометрически й метод	1	-
21	409086.65	1353129.24	Картометрически й метод	1	-
22	409104.64	1353113.17	Картометрически й метод	1	-
23	409144.70	1353166.33	Картометрически й метод	1	-
24	409162.24	1353186.46	Картометрически й метод	1	-
25	409222.64	1353257.90	Картометрически й метод	1	-
26	409253.81	1353298.16	Картометрически й метод	1	-
27	409286.93	1353344.92	Картометрически й метод	1	-

28	409747.39	1353955.40	Картометрически й метод	1	-
29	409816.65	1354050.75	Картометрически й метод	1	-
30	409802.73	1354076.57	Картометрически й метод	1	-
1	409668.87	1354174.64	Картометрически й метод	1	-
Часть 2					
31	416615.98	1348144.28	Картометрически й метод	1	-
32	416616.03	1348145.45	Картометрически й метод	1	-
33	416631.53	1348352.59	Картометрически й метод	1	-
34	416629.89	1348396.71	Картометрически й метод	1	-
35	416637.02	1348416.46	Картометрически й метод	1	-
36	416644.26	1348496.91	Картометрически й метод	1	-
37	416651.90	1348657.01	Картометрически й метод	1	-
38	416688.98	1349139.45	Картометрически й метод	1	-
39	416730.38	1349638.27	Картометрически й метод	1	-
40	416759.87	1349999.44	Картометрически й метод	1	-
41	416799.71	1350496.70	Картометрически й метод	1	-
42	416838.00	1350945.84	Картометрически й метод	1	-
43	416873.19	1351344.27	Картометрически й метод	1	-
44	416888.69	1351459.86	Картометрически й метод	1	-
45	416884.03	1351452.50	Картометрически й метод	1	-
46	416875.84	1351460.72	Картометрически й метод	1	-
47	416868.89	1351463.21	Картометрически й метод	1	-
48	416856.59	1351464.23	Картометрически й метод	1	-
49	416849.29	1351463.45	Картометрически й метод	1	-
50	416842.11	1351459.98	Картометрически й метод	1	-
51	416838.75	1351459.72	Картометрически й метод	1	-
52	416833.90	1351347.61	Картометрически й метод	1	-
53	416801.11	1350948.55	Картометрически й метод	1	-

54	416764.28	1350500.52	Картометрически й метод	1	-
55	416724.62	1350001.90	Картометрически й метод	1	-
56	416695.48	1349641.29	Картометрически й метод	1	-
57	416652.98	1349141.86	Картометрически й метод	1	-
58	416616.15	1348719.73	Картометрически й метод	1	-
59	416605.99	1348640.74	Картометрически й метод	1	-
60	416598.75	1348581.50	Картометрически й метод	1	-
61	416589.09	1348456.34	Картометрически й метод	1	-
62	416593.61	1348436.36	Картометрически й метод	1	-
63	416589.66	1348413.56	Картометрически й метод	1	-
64	416562.37	1348164.70	Картометрически й метод	1	-
65	416443.64	1348203.22	Картометрически й метод	1	-
66	416351.74	1348233.53	Картометрически й метод	1	-
67	416450.74	1348197.27	Картометрически й метод	1	-
68	416605.45	1348148.01	Картометрически й метод	1	-
31	416615.98	1348144.28	Картометрически й метод	1	-
Часть 3					
69	417237.62	1355824.12	Картометрически й метод	1	-
70	417228.02	1355819.96	Картометрически й метод	1	-
71	417204.31	1355809.43	Картометрически й метод	1	-
72	417200.90	1355807.91	Картометрически й метод	1	-
73	417114.77	1354785.22	Картометрически й метод	1	-
74	417098.89	1354584.69	Картометрически й метод	1	-
75	417072.43	1354234.22	Картометрически й метод	1	-
76	417026.56	1353688.52	Картометрически й метод	1	-
77	416984.81	1353187.51	Картометрически й метод	1	-
78	416927.77	1352491.27	Картометрически й метод	1	-
79	416901.56	1352193.86	Картометрически й метод	1	-

80	416886.94	1351992.23	Картометрически й метод	1	-
81	416852.51	1351573.85	Картометрически й метод	1	-
82	416840.78	1351498.17	Картометрически й метод	1	-
83	416840.09	1351488.19	Картометрически й метод	1	-
84	416847.53	1351481.11	Картометрически й метод	1	-
85	416857.35	1351477.57	Картометрически й метод	1	-
86	416876.81	1351476.12	Картометрически й метод	1	-
87	416887.17	1351478.84	Картометрически й метод	1	-
88	416891.86	1351483.90	Картометрически й метод	1	-
89	416893.37	1351490.71	Картометрически й метод	1	-
90	416894.40	1351564.70	Картометрически й метод	1	-
91	416927.32	1351988.79	Картометрически й метод	1	-
92	416944.84	1352187.14	Картометрически й метод	1	-
93	416967.07	1352488.09	Картометрически й метод	1	-
94	417025.21	1353184.89	Картометрически й метод	1	-
95	417064.54	1353683.77	Картометрически й метод	1	-
96	417109.42	1354231.81	Картометрически й метод	1	-
97	417140.63	1354580.21	Картометрически й метод	1	-
98	417156.02	1354779.84	Картометрически й метод	1	-
99	417241.24	1355825.69	Картометрически й метод	1	-
69	417237.62	1355824.12	Картометрически й метод	1	-
Часть 4					
100	414263.02	1348380.97	Картометрически й метод	1	-
101	414279.47	1348396.03	Картометрически й метод	1	-
102	414123.57	1348440.62	Картометрически й метод	1	-
103	414009.14	1348472.81	Картометрически й метод	1	-
104	413856.71	1348524.00	Картометрически й метод	1	-
105	413538.62	1348621.02	Картометрически й метод	1	-

106	413207.67	1348723.08	Картометрически й метод	1	-
107	413085.63	1348763.90	Картометрически й метод	1	-
108	412875.47	1348842.06	Картометрически й метод	1	-
109	412737.56	1348896.35	Картометрически й метод	1	-
110	412545.70	1348973.56	Картометрически й метод	1	-
111	412367.15	1349044.80	Картометрически й метод	1	-
112	412206.42	1349114.90	Картометрически й метод	1	-
113	412077.61	1349171.08	Картометрически й метод	1	-
114	411945.10	1349226.59	Картометрически й метод	1	-
115	411875.84	1349253.52	Картометрически й метод	1	-
116	411847.59	1349261.02	Картометрически й метод	1	-
117	411673.30	1349302.40	Картометрически й метод	1	-
118	411641.22	1349309.75	Картометрически й метод	1	-
119	411553.78	1349328.36	Картометрически й метод	1	-
120	411533.10	1349332.46	Картометрически й метод	1	-
121	411423.06	1349355.70	Картометрически й метод	1	-
122	411231.28	1349384.16	Картометрически й метод	1	-
123	411058.55	1349409.28	Картометрически й метод	1	-
124	411040.58	1349410.92	Картометрически й метод	1	-
125	410942.16	1349431.91	Картометрически й метод	1	-
126	410738.95	1349456.95	Картометрически й метод	1	-
127	410719.53	1349458.86	Картометрически й метод	1	-
128	410666.13	1349464.12	Картометрически й метод	1	-
129	410649.41	1349465.76	Картометрически й метод	1	-
130	410623.04	1349468.36	Картометрически й метод	1	-
131	410485.14	1349473.41	Картометрически й метод	1	-
132	410421.78	1349475.54	Картометрически й метод	1	-
133	410396.20	1349475.38	Картометрически й метод	1	-

134	410369.19	1349475.75	Картометрически й метод	1	-
135	410287.81	1349466.46	Картометрически й метод	1	-
136	410178.52	1349447.35	Картометрически й метод	1	-
137	409880.19	1349390.51	Картометрически й метод	1	-
138	409775.43	1349374.96	Картометрически й метод	1	-
139	409758.43	1349399.77	Картометрически й метод	1	-
140	409714.72	1349441.33	Картометрически й метод	1	-
141	409686.84	1349465.17	Картометрически й метод	1	-
142	409643.62	1349504.09	Картометрически й метод	1	-
143	409570.72	1349551.79	Картометрически й метод	1	-
144	409441.72	1349644.54	Картометрически й метод	1	-
145	409308.58	1349737.05	Картометрически й метод	1	-
146	409261.14	1349770.01	Картометрически й метод	1	-
147	409258.05	1349765.57	Картометрически й метод	1	-
148	409229.79	1349785.55	Картометрически й метод	1	-
149	409228.99	1349783.89	Картометрически й метод	1	-
150	409227.26	1349777.81	Картометрически й метод	1	-
151	409226.86	1349776.39	Картометрически й метод	1	-
152	409252.74	1349758.07	Картометрически й метод	1	-
153	409249.63	1349753.66	Картометрически й метод	1	-
154	409430.13	1349628.25	Картометрически й метод	1	-
155	409559.38	1349535.31	Картометрически й метод	1	-
156	409632.08	1349487.73	Картометрически й метод	1	-
157	409655.91	1349469.65	Картометрически й метод	1	-
158	409673.06	1349454.33	Картометрически й метод	1	-
159	409702.20	1349428.31	Картометрически й метод	1	-
160	409743.00	1349386.92	Картометрически й метод	1	-
161	409764.91	1349355.59	Картометрически й метод	1	-

162	409883.19	1349373.83	Картометрически й метод	1	-
163	410055.81	1349412.51	Картометрически й метод	1	-
164	410181.97	1349432.45	Картометрически й метод	1	-
165	410289.44	1349452.25	Картометрически й метод	1	-
166	410348.70	1349455.40	Картометрически й метод	1	-
167	410435.60	1349456.48	Картометрически й метод	1	-
168	410484.61	1349455.41	Картометрически й метод	1	-
169	410621.83	1349450.39	Картометрически й метод	1	-
170	410737.02	1349439.04	Картометрически й метод	1	-
171	410940.12	1349416.19	Картометрически й метод	1	-
172	411043.45	1349399.74	Картометрически й метод	1	-
173	411054.46	1349398.23	Картометрически й метод	1	-
174	411229.12	1349371.27	Картометрически й метод	1	-
175	411419.89	1349337.99	Картометрически й метод	1	-
176	411634.13	1349298.42	Картометрически й метод	1	-
177	411656.30	1349293.52	Картометрически й метод	1	-
178	411679.75	1349288.35	Картометрически й метод	1	-
179	411822.25	1349256.41	Картометрически й метод	1	-
180	411860.00	1349244.66	Картометрически й метод	1	-
181	411902.11	1349229.25	Картометрически й метод	1	-
182	411942.87	1349212.02	Картометрически й метод	1	-
183	411973.22	1349199.34	Картометрически й метод	1	-
184	412071.83	1349158.05	Картометрически й метод	1	-
185	412200.94	1349099.43	Картометрически й метод	1	-
186	412360.11	1349027.15	Картометрически й метод	1	-
187	412538.63	1348955.92	Картометрически й метод	1	-
188	412606.90	1348928.45	Картометрически й метод	1	-
189	412608.06	1348927.98	Картометрически й метод	1	-

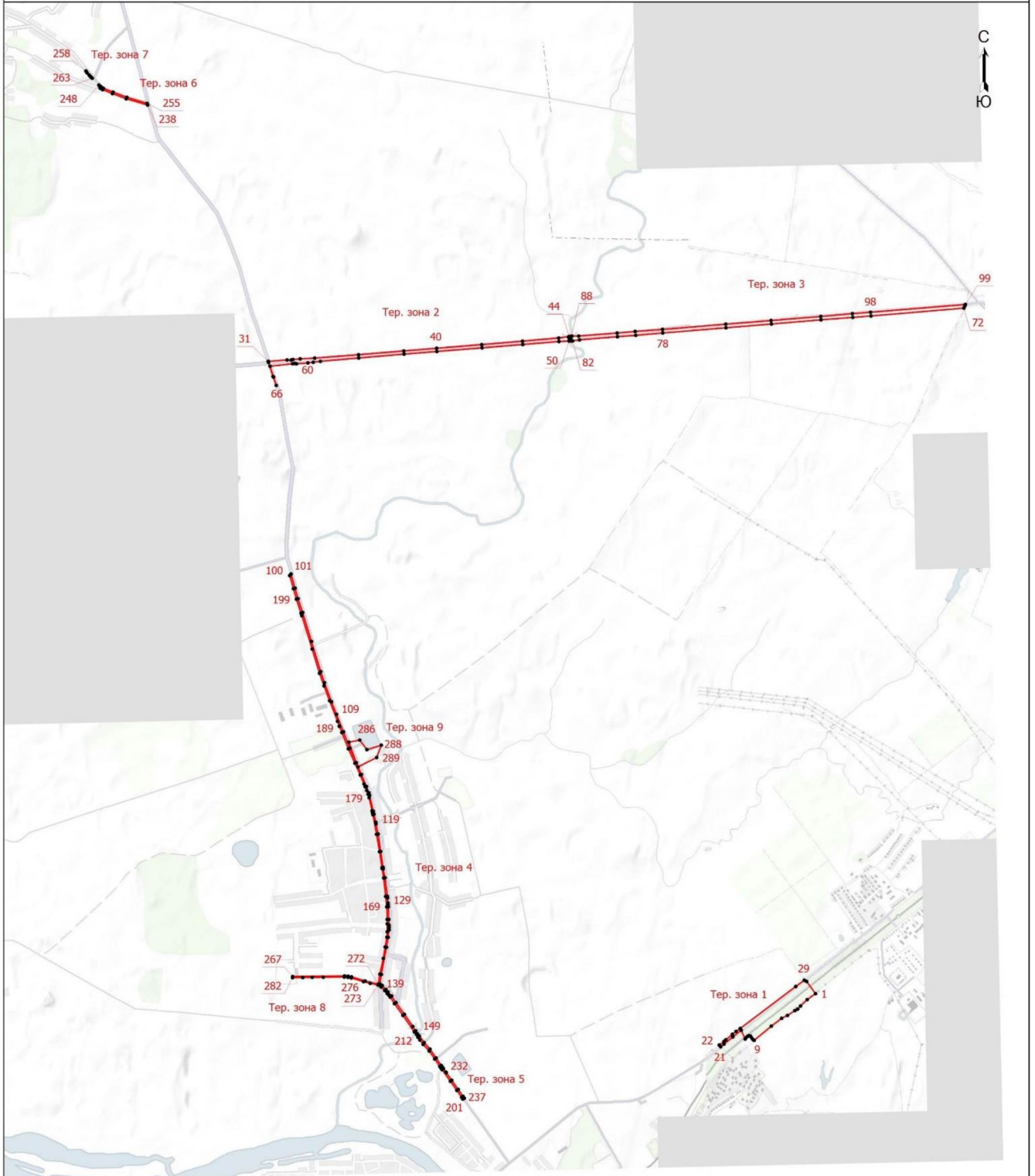
190	412608.51	1348929.38	Картометрически й метод	1	-
191	412662.24	1348908.35	Картометрически й метод	1	-
192	412888.15	1348819.74	Картометрически й метод	1	-
193	413050.23	1348759.38	Картометрически й метод	1	-
194	413189.42	1348709.45	Картометрически й метод	1	-
195	413455.86	1348628.40	Картометрически й метод	1	-
196	413821.51	1348515.03	Картометрически й метод	1	-
197	413826.19	1348513.46	Картометрически й метод	1	-
198	413850.66	1348505.99	Картометрически й метод	1	-
199	414003.54	1348454.64	Картометрически й метод	1	-
200	414118.39	1348422.34	Картометрически й метод	1	-
100	414263.02	1348380.97	Картометрически й метод	1	-
Часть 5					
201	408511.63	1350287.86	Картометрически й метод	1	-
202	408529.75	1350275.22	Картометрически й метод	1	-
203	408606.19	1350222.69	Картометрически й метод	1	-
204	408706.49	1350151.37	Картометрически й метод	1	-
205	408834.03	1350059.89	Картометрически й метод	1	-
206	408852.29	1350047.20	Картометрически й метод	1	-
207	408869.65	1350035.13	Картометрически й метод	1	-
208	408951.30	1349978.35	Картометрически й метод	1	-
209	409039.47	1349917.88	Картометрически й метод	1	-
210	409111.46	1349851.11	Картометрически й метод	1	-
211	409160.14	1349815.63	Картометрически й метод	1	-
212	409189.71	1349795.17	Картометрически й метод	1	-
213	409193.55	1349793.42	Картометрически й метод	1	-
214	409196.16	1349797.27	Картометрически й метод	1	-
215	409218.80	1349781.91	Картометрически й метод	1	-

216	409222.05	1349780.43	Картометрический метод	1	-
217	409222.27	1349781.20	Картометрический метод	1	-
218	409223.96	1349787.31	Картометрический метод	1	-
219	409224.76	1349788.97	Картометрический метод	1	-
220	409220.92	1349791.57	Картометрический метод	1	-
221	409220.75	1349788.33	Картометрический метод	1	-
222	409203.08	1349801.38	Картометрический метод	1	-
223	409204.17	1349802.95	Картометрический метод	1	-
224	409201.34	1349804.87	Картометрический метод	1	-
225	409204.37	1349809.34	Картометрический метод	1	-
226	409131.21	1349862.19	Картометрический метод	1	-
227	409059.94	1349926.88	Картометрический метод	1	-
228	408962.10	1349993.98	Картометрический метод	1	-
229	408880.51	1350050.73	Картометрический метод	1	-
230	408863.13	1350062.81	Картометрический метод	1	-
231	408844.99	1350075.42	Картометрический метод	1	-
232	408807.40	1350102.38	Картометрический метод	1	-
233	408801.19	1350106.84	Картометрический метод	1	-
234	408717.53	1350166.84	Картометрический метод	1	-
235	408617.07	1350238.26	Картометрический метод	1	-
236	408540.56	1350290.85	Картометрический метод	1	-
237	408520.37	1350304.93	Картометрический метод	1	-
201	408511.63	1350287.86	Картометрический метод	1	-
Часть 6					
238	419432.41	1346816.13	Картометрический метод	1	-
239	419500.89	1346579.87	Картометрический метод	1	-
240	419557.80	1346427.83	Картометрический метод	1	-
241	419601.18	1346320.04	Картометрический метод	1	-
242	419616.06	1346296.24	Картометрический метод	1	-

243	419617.57	1346297.73	Картометрически й метод	1	-
244	419619.07	1346296.12	Картометрически й метод	1	-
245	419622.33	1346292.64	Картометрически й метод	1	-
246	419623.43	1346292.86	Картометрически й метод	1	-
247	419641.49	1346288.39	Картометрически й метод	1	-
248	419651.23	1346279.40	Картометрически й метод	1	-
249	419636.83	1346294.79	Картометрически й метод	1	-
250	419627.62	1346304.66	Картометрически й метод	1	-
251	419629.13	1346306.15	Картометрически й метод	1	-
252	419615.61	1346328.97	Картометрически й метод	1	-
253	419574.34	1346435.69	Картометрически й метод	1	-
254	419517.43	1346586.14	Картометрически й метод	1	-
255	419450.61	1346810.57	Картометрически й метод	1	-
256	419446.08	1346811.95	Картометрически й метод	1	-
257	419434.68	1346815.44	Картометрически й метод	1	-
238	419432.41	1346816.13	Картометрически й метод	1	-
Часть 7					
258	419806.58	1346136.33	Картометрически й метод	1	-
259	419804.94	1346137.37	Картометрически й метод	1	-
260	419788.01	1346147.99	Картометрически й метод	1	-
261	419762.18	1346171.18	Картометрически й метод	1	-
262	419742.80	1346188.82	Картометрически й метод	1	-
263	419726.98	1346205.60	Картометрически й метод	1	-
264	419734.96	1346196.49	Картометрически й метод	1	-
265	419749.33	1346181.91	Картометрически й метод	1	-
266	419786.74	1346148.34	Картометрически й метод	1	-
258	419806.58	1346136.33	Картометрически й метод	1	-
Часть 8					
267	409857.17	1348413.02	Картометрически й метод	1	-

268	409864.03	1348985.05	Картометрический метод	1	-
269	409860.74	1349024.84	Картометрический метод	1	-
270	409853.41	1349062.18	Картометрический метод	1	-
271	409806.77	1349211.74	Картометрический метод	1	-
272	409772.71	1349356.79	Картометрический метод	1	-
273	409764.92	1349355.59	Картометрический метод	1	-
274	409782.72	1349268.37	Картометрический метод	1	-
275	409801.57	1349194.08	Картометрический метод	1	-
276	409841.20	1349059.78	Картометрический метод	1	-
277	409848.56	1349023.10	Картометрический метод	1	-
278	409852.04	1348982.10	Картометрический метод	1	-
279	409849.65	1348750.74	Картометрический метод	1	-
280	409848.37	1348628.89	Картометрический метод	1	-
281	409846.62	1348525.21	Картометрический метод	1	-
282	409844.70	1348412.58	Картометрический метод	1	-
267	409857.17	1348413.02	Картометрический метод	1	-
Часть 9					
283	412161.04	1349134.71	Картометрический метод	1	-
284	412206.46	1349114.99	Картометрический метод	1	-
285	412431.94	1349031.99	Картометрический метод	1	-
286	412454.35	1349152.16	Картометрический метод	1	-
287	412350.48	1349231.59	Картометрический метод	1	-
288	412399.36	1349390.46	Картометрический метод	1	-
289	412263.51	1349339.33	Картометрический метод	1	-
283	412161.04	1349134.71	Картометрический метод	1	-
Раздел 3					
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					

План границ объекта



Масштаб 1:42300

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 - Территориальная зона Т-1 - Зона транспортных объектов
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница территориальной зоны

Подпись Вавилова / Вавилова М.Е.

Дата " 7 " апреля 2023 г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-