



УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

« 15 » 02 2023 г.

№ 37

г. Липецк

О принятии решения об утверждении правил землепользования и застройки сельского поселения Каликинский сельсовет Добровского 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 11.10.2022 №2, заключения о результатах публичных слушаний от 11.10.2022,

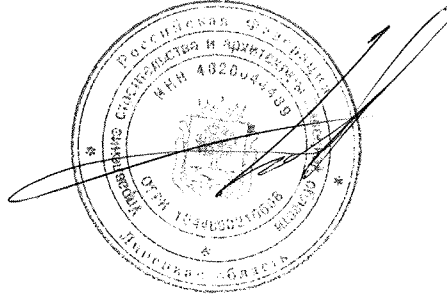
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить правила землепользования и застройки сельского поселения Каликинский сельсовет Добровского 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 Каликинский сельсовет

Добровского муниципального района Липецкой области для его размещения на официальном сайте сельского поселения Каликинский сельсовет Добровского 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 Каликинский сельсовет
Добровского муниципального района
Липецкой области
от « 15 » _____ 02 _____ 2023 г. № 37

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАЛИКИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ДОБРОВСКОГО 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 Каликинский сельсовет Добровского 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 Каликинский сельсовет Добровского муниципального района Липецкой области (далее — поселение), муниципальных правовых актов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития Добровского муниципального района (далее — муниципальный район) и поселения, с учетом требований технических регламентов, положения о территориальном планировании, содержащегося в генеральном плане сельского поселения Каликинский сельсовет Добровского 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.

Правила включают в себя:

- 1) Порядок применения Правил и внесения в них изменений, содержащий положения:
 - о регулировании землепользования и застройки органами местного самоуправления (иными уполномоченными органами);
 - об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами;
 - о подготовке документации по планировке территории;
 - о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;

- о внесении изменений в настоящие Правила;
 - о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.
- 2) Карту градостроительного зонирования.
 - 3) Градостроительные регламенты.

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 настоящими Правилами.

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, о предоставлении разрешения либо об отказе в предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, с указанием причин принятого решения.

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. 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 в соответствии с действующим законодательством.

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 установленный законодательством срок 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 установленный законодательством срок 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 установленный законодательством

срок 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 установленный действующим законодательством срок 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, 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 сельского 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) 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 в срок, установленный законодательством;

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;

1.1) 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;

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

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

4) 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;

5) 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;

6) принятие решения о комплексном развитии территории;

7) 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 установленный законодательством срок 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 установленный законодательством срок принимает решение о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки или об отклонении предложения о внесении изменений 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 Правил 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 указанных в пункте 5.2.7. настоящего раздела Правил обязательных приложений должно принять решение об утверждении 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.

Пределные (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».

Пределные (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.	ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
3.1.	Р-1	Зона отдыха
4.	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ	
4.1.	П-1	Производственная зона
4.2.	П-2	Коммунально-складская зона
5.	ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	
5.1.	И-1	Зона инженерных объектов
6.	ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
6.1.	СХ-1	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
6.2.	СХ-2	Зона сельскохозяйственного назначения
7.	ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
7.1.	СП-1	Зона кладбищ

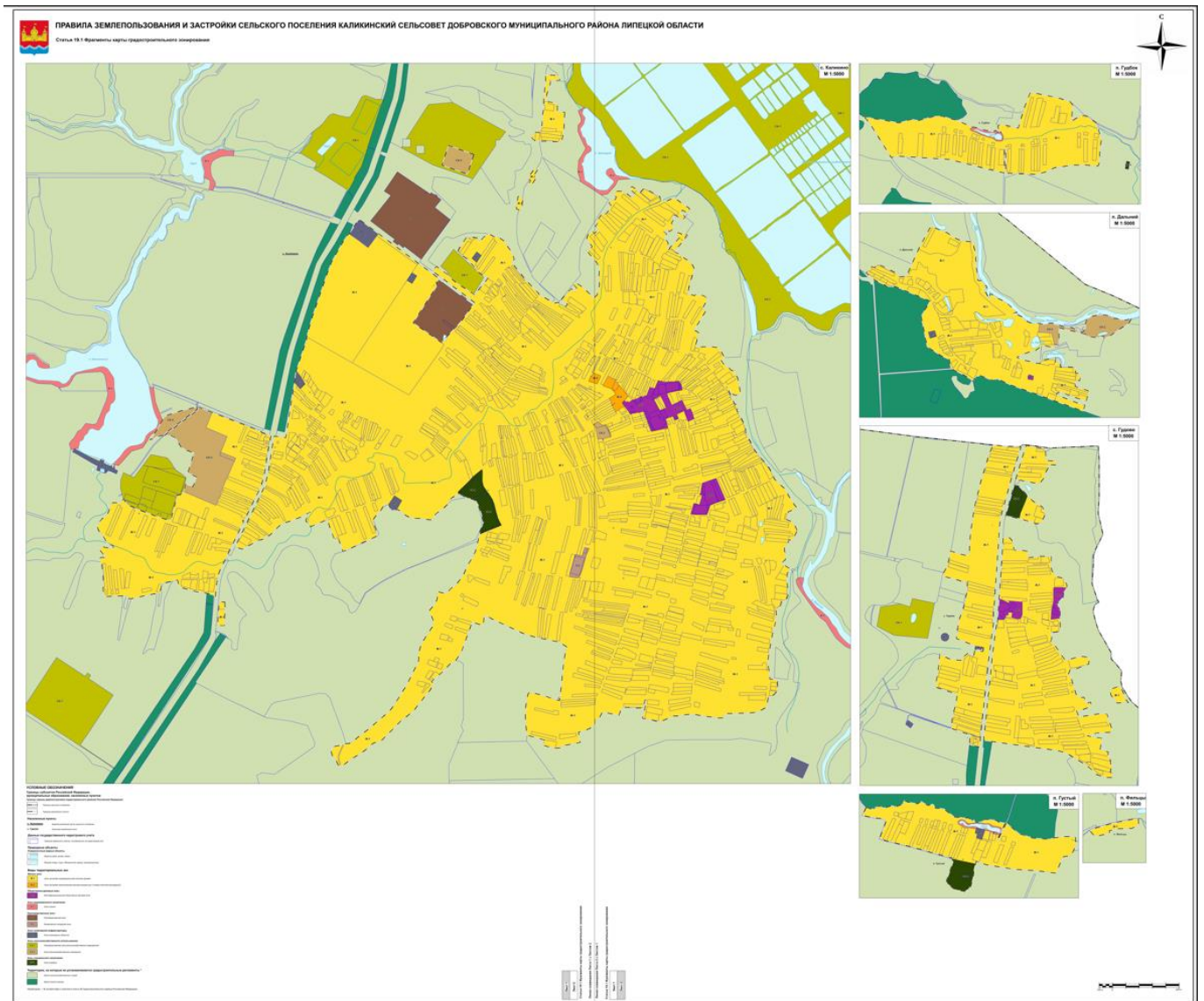
1.2. Правилами для каждой территориальной зоны индивидуально, с учетом особенностей ее расположения и развития, а также возможности территориального сочетания различных видов использования земельных участков, установлен градостроительный регламент.

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.

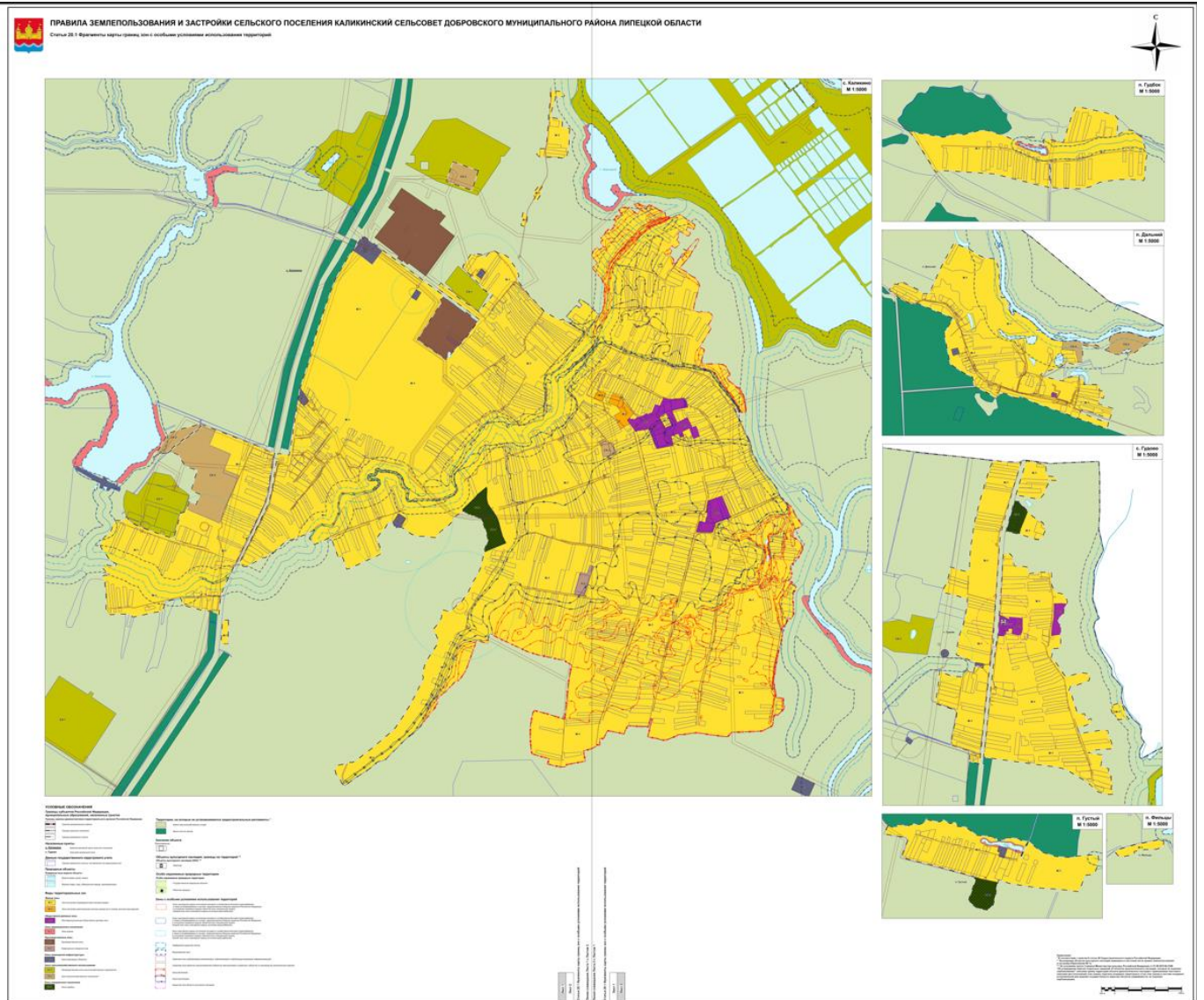
1.5. Границы зон с особыми условиями использования территорий отображены на отдельной карте — Карта границ зон с особыми условиями использования территорий.

3. Фрагменты карты градостроительного зонирования, М 1:5000²



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

5. Фрагменты карты границ зон с особыми условиями использования территорий, М 1:5 000



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, 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 и объектов капитального строительства
I.	Основные виды разрешенного использования							
1.	2.1	Для индивидуального жилищного	Размещение жилого дома (отдельно стоящего)	Минимальный размер земельного участка –	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях	Предельное количество этажей, включая	Максимальный процент	Минимальный отступ от красной

		строительства	здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости) ; выращивание	600 кв. м; Максимальный размер земельного участка – 3000 кв. м	определения места допустимого размещения объекта – 3 м	мансардный – 3	застройки – 50 %	линии – 5 м
--	--	---------------	--	---	--	----------------	------------------	-------------

			<p>сельскохозяйственных культур;</p> <p>размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек</p>					
2.	2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	<p>Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1;</p> <p>производство сельскохозяйственной продукции;</p> <p>размещение гаража и иных вспомогательных сооружений;</p> <p>содержание сельскохозяйственных животных</p>	<p>Минимальный размер земельного участка – 1000 кв. м;</p> <p>Максимальный размер земельного участка – 5000 кв. м</p>	<p>Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м</p>	<p>Предельное количество этажей</p> <p>– 3</p>	<p>Максимальный процент застройки – 50 %</p>	<p>Минимальный отступ от красной линии – 5 м</p>

3.	2.3	Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, блокированног о 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 вспомогательн ых сооружений;	Минимальны й размер земельного участка – 200 кв. м; Максимальны й 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 %	Минимальны й отступ от красной линии – 5 м
----	-----	----------------------------------	--	---	--	---	--	---

			обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха					
4.	13.1	Ведение огородничества	<p>Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур;</p> <p>размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур</p>	<p>Минимальный размер земельного участка – 200 кв. м;</p> <p>Максимальный размер земельного участка – 5000 кв. м</p>	Не подлежат установлению	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 недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей 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 – 90 %	Не подлежат установлению
----	-------	-----------------------------------	--	--------------------------	---	-------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------

			мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)					
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	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Предельное количество этажей – 1	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			земельных участках, имеющих инженерные сооружения, предназначенных для общего пользования					
2.	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
3.	3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

		услуг	лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг		допустимого размещения объекта – 1 м			
4.	3.2.2	Оказание социальной помощи населению	Размещение зданий, предназначенных для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных	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

			или пенсионных выплат, а также для размещения общественных некоммерческих организаций: некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам					
5.	3.2.3	Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	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
6.	3.3	Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного	Предельное количество этажей	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)		участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	– 2		
7.	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты	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

			здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)					
8.	3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающ	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

			<p>ие оказание услуги по лечению в стационаре);</p> <p>размещение станций скорой помощи;</p> <p>размещение площадок санитарной авиации</p>					
9.	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	<p>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</p>	<p>Минимальный размер земельного участка – 1200 кв. м;</p> <p>Максимальный размер земельного участка не подлежит установлению</p>	<p>Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 5 м</p>	<p>Предельное количество этажей – 3</p>	<p>Максимальный процент застройки – 50 %</p>	<p>Не подлежат установлению</p>

			<p>иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом</p>					
10.	3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	<p>Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов,</p>	Не подлежат установлению	<p>Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м</p>	<p>Предельное количество этажей – 2</p>	<p>Максимальный процент застройки – 50 %</p>	Не подлежат установлению

			театров, филармоний, концертных залов, планетариев					
11.	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

12.	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 страховой	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
-----	-----	--------------------	---	--------------------------	---	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------

			деятельности)					
13.	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
14.	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
15.	4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)		места допустимого размещения объекта – 1 м			
16.	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
17.	3.10.2	Приюты для животных	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; размещение объектов капитального	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

			<p>строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных;</p> <p>размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных</p>					
18.	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях		размещения объекта – 1 м			
19.	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
20.	6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радификации, антенные поля, усилительные	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 %	Предельная высота опор – 15 метров

			пункты на кабельных линиях связи, инфраструктур у спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3					
21.	7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено	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

			содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6					
22.	7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющ их перевозки людей по установленном у маршруту	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлени ю	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
23.	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 военизированн ая служба;	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Предельное количество этажей – 4	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий					
24.	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	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)					
25.	11.2	Специальное пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			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)					
III.	Вспомогательные виды разрешенного использования							
1.	4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта	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

			используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренн ых видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

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				
	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 и объектов капитального строительства
I.	Основные виды разрешенного использования							
1.	2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая	Размещение малоэтажных многоквартирных	Минимальный размер земельного	Минимальные отступы от границ земельного участка	Предельное количество этажей,	Максимальный процент застройки	Минимальный отступ от красной

		<p>застройка</p>	<p>ных домов (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</p>	<p>участка – 1000 кв. м;</p> <p>Максимальный размер земельного участка не подлежит установлению</p>	<p>в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м</p>	<p>включая мансардный – 4</p>	<p>– 50 %</p>	<p>линии – 5 м</p>
--	--	------------------	---	---	---	-------------------------------	---------------	--------------------

			многоквартирном доме не составляет более 15 % общей площади помещений дома					
2.	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,	Минимальный размер земельного участка – 200 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

			овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха					
3.	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	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

			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)					
II.	Условно разрешенные виды использования							
1.	2.1	Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего	Минимальный размер земельного участка – 600	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях	Предельное количество этажей, включая	Максимальный процент застройки – 50 %	Минимальный отступ от красной линии – 5 м

			<p>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>;</p> <p>выращивание</p>	<p>кв. м;</p> <p>Максимальный размер земельного участка – 3000 кв. м</p>	<p>определения места допустимого размещения объекта – 3 м</p>	<p>мансардный – 3</p>		
--	--	--	---	--	---	-----------------------	--	--

			<p>сельскохозяйственных культур;</p> <p>размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек</p>					
2.	2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	<p>Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1;</p> <p>производство сельскохозяйственной продукции;</p> <p>размещение гаража и иных вспомогательных сооружений;</p> <p>содержание сельскохозяйственных</p>	<p>Минимальный размер земельного участка – 1000 кв. м;</p> <p>Максимальный размер земельного участка – 5000 кв. м</p>	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Минимальный отступ от красной линии – 5 м

			животных					
3.	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
4.	3.1.2	Административные здания организаций,	Размещение зданий, предназначен	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка	Предельное количество этажей	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

		обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	ных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг		в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	– 2		
5.	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
6.	3.3	Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка	Предельное количество этажей	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			<p>строительства , предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)</p>		<p>в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м</p>	– 2		
7.	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	<p>Размещение объектов капитального строительства , предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской</p>	Не подлежат установлению	<p>Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 5 м</p>	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)					
8.	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли,	Минимальный размер земельного участка – 1200 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

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

9.	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
10.	3.8.1	Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного	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

			самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги					
11.	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
12.	4.1	Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью:	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места	Предельное количество этажей – 4	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)		допустимого размещения объекта – 3 м			
--	--	--	---	--	--------------------------------------	--	--	--

13.	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
14.	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
15.	4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			устройства мест общественно о питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)		допустимого размещения объекта – 1 м			
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 %	Не подлежат установлению
17.	5.1.3	Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			дорожки, поля для спортивной игры)					
18.	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	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

			видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3					
19.	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	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Предельное количество этажей – 4	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			обороны, являющихся частями производстве нных зданий					
20.	7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляю щих перевозки людей по установленно му маршруту	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлен ию	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.

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 капитального строительства
I.	Основные виды разрешенного 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 недвижимост и (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей 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 – 90 %	Не подлежат установлению
----	-------	-----------------------------------	---	--------------------------	---	----------------------------------	---------------------------------------	--------------------------

			мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)					
2.	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 – 1 м	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
3.	3.2	Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида	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

			разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1-3.2.4					
4.	3.3	Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки,	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

			похоронные бюро)					
5.	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,	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

			клинические лаборатории)					
6.	3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи;	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

			размещение площадок санитарной авиации					
7.	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	Минимальный размер земельного участка – 1200 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

			по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом					
8.	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,	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

			концертных залов, планетариев					
9.	3.7	Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 5 м	Предельная высота здания и (или) сооружения – 30 м	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
10.	3.8.1	Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда,	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

			органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги					
11.	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
12.	4.1	Деловое управление	Размещение объектов капитального	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ	Предельное количество этажей	Максимальный процент застройки – 50	Не подлежат установлению

		<p>строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой</p>		<p>земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м</p>	- 4	%	
--	--	---	--	--	-----	---	--

			деятельности)					
13.	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 сотрудников и посетителей рынка	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

14.	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
15.	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
16.	4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			устройства мест общественно о питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)		определения места допустимого размещения объекта – 1 м			
17.	4.7	Гостиничное обслуживание	Размещение гостиниц	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
18.	4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также размещение магазинов	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	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса					
19.	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	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
20.	4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения	Предельное количество этажей – 4	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			ных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)		места допустимого размещения объекта – 5 м			
21.	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в	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

			зданиях и сооружениях					
22.	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
23.	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 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.	3.10.2	Приюты для животных	<p>Размещение объектов капитального строительства , предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре;</p> <p>размещение объектов капитального строительства , предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных;</p>	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
----	--------	---------------------	---	--------------------------	---	-------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------

			размещение объектов капитального строительства , предназначенных для организации гостиниц для животных					
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.	4.9.1.3	Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места	Предельное количество этажей – 1	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			сопутствующей торговли		допустимого размещения объекта – 1 м			
4.	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	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

			которых предусмотрен о содержанием видов разрешенного использовани я с кодами 3.1.1, 3.2.3					
5.	7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляю щих перевозки людей по установленно му маршруту	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
6.	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства , необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел,	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Предельное количество этажей – 4	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			<p>Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба;</p> <p>размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий</p>					
III.	Вспомогательные виды разрешенного использования							
1.	2.7.1	Хранение автотранспорта	<p>Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе</p>	Не подлежат установлению	<p>Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м</p>	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9					
2.	4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного	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

			использовани я с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

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 зоны отдыха (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 отдыха (Р-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 зоны отдыха (Р-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, 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.	5.2.1	Туристическое обслуживание	Размещение пансионатов, гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению; размещение детских лагерей	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
2.	5.2	Природно-познавательный туризм	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями	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 – 1	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			об окружающей природной среде; осуществлени е необходимых природоохран ных и природовосст ановительных мероприятий					
П.	Условно разрешенные виды использования							
1.	3.1	Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальны ми услугами. Содержание данного вида разрешенного использовани я включает в себя содержание видов разрешенного	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

			использовани я с кодами 3.1.1-3.1.2					
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.

5. 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 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 производственной зоны сельскохозяйственных предприятий (СХ-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 капитального строительства
I.	Основные виды разрешенного использования							

1.	1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством зерновых, бобовых, кормовых, технических, масличных, эфиромасличных и иных сельскохозяйственных культур	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Без права возведения объектов капитального строительства
2.	1.3	Овощеводство	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Без права возведения объектов капитального строительства

			сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц					
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 выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур,	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Без права возведения объектов капитального строительства

			винограда и иных многолетних культур					
5.	1.5.1	Виноградарство	Возделывание винограда на виноградприг одных 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 сельскохозяйст венных 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 сельскохозяйст венных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйст венных	Не подлежат установлени ю	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>животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, олений);</p> <p>сенокосение, выпас сельскохозяйст венных животных, производство кормов, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйст венных 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 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
11.	1.13	Рыбоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			(или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры) ; размещение зданий, сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры)					
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	Не подлежат установлени ю	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			генетических ресурсов растений					
13.	1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной 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 – 50 %	Не подлежат установлению
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	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

			технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства					
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 хранения стратегических запасов), не являющихся частями производствен	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			ных 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					
18.	6.9.1	Складские площадки	Временное хранение, распределение	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	ю				
19.	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	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)					
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, трансформатор	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

			ных 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.	6.1	Недропользование	Осуществление геологических изысканий; добыча полезных ископаемых открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; размещение объектов	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

		<p>капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых;</p> <p>размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке;</p> <p>размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений,</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

			необходимых для целей недропользования, если добыча полезных ископаемых происходит на межселенной территории					
3.	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	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

			исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3					
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 зоны сельскохозяйственного назначения (СХ-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 сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 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 зоны сельскохозяйственного назначения (СХ-2) *

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 капитального строительства
I.	Основные виды разрешенного использования							
1.	1.4	Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйств	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Без права возведения объектов

		культур	нных угодьях, связанной с производством чая, лекарственных и цветочных культур					капитального строительства
2.	1.5	Садоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда и иных многолетних культур	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Без права возведения объектов капитального строительства
3.	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

4.	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
5.	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
6.	1.15	Хранение и переработка	Размещение зданий,	Не подлежат	Минимальные отступы от границ	Не подлежат	Максимальный процент	Не подлежат

		сельскохозяйственной продукции	сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции	установлению	земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	установлению	застройки – 50 %	установлению
7.	1.17	Питомники	Выращивание и реализация подраста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных видов	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			сельскохозяйственного производства					
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 подстанций, газопроводов,	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

			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	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

			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					
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.

7. 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 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 производственной зоны (П-1) *

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 капитального строительства
I.	Основные виды разрешенного использования							
1.	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места	Предельное количество этажей	Максимальный процент застройки – 90 %	Не подлежат установлению

			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		допустимого размещения объекта – 1 м	– 2		
--	--	--	--	--	--------------------------------------	-----	--	--

			техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)					
2.	6.3	Легкая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для текстильной, фарфоро-фаянсовой, электронной промышленности	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 60 %	Озеленение санитарно-защитной зоны не менее – 40% площади
3.	6.3.1	Фармацевтическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для фармацевтического производства, в том числе объектов, в отношении которых	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 60 %	Озеленение санитарно-защитной зоны не менее – 40% площади

			предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон					
4.	6.3.2	Фарфоро-фаянсовая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции фарфоро-фаянсовой промышленности	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 60 %	Озеленение санитарно-защитной зоны не менее – 40% площади
5.	6.4	Пищевая промышленность	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 60 %	Озеленение санитарно-защитной зоны не менее – 40% площади

			продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий					
6.	6.5	Нефтехимическая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для переработки углеводородного сырья, изготовления удобрений, полимеров, химической продукции бытового назначения и подобной продукции, а также другие	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 60 %	Озеленение санитарно-защитной зоны не менее – 40% площади

			подобные промышленные предприятия					
7.	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	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 60 %	Озеленение санитарно-защитной зоны не менее – 40% площади

			продукции					
8.	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	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов					
9.	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
10.	4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			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		в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	ию		
II.	Условно разрешенные виды использования							

1.	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
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	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

			<p>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</p>					
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 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 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 коммунально-складской зоны (П-2) *

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 капитального строительства
I.	Основные виды разрешенного использования							
1.	6.9.1	Складские площадки	Временное хранение, распределен	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			ие и перевалка грузов (за исключение м хранения стратегических запасов) на открытом воздухе					
2.	6.9	Склад	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключение м хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы,	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранил ища и нефтеналивн ые станции, газовые хранилища и обслуживаю щие их газоконденс атные и газоперекач ивающие станции, элеваторы и продовольст венные склады, за исключение м железнодоро жных перевалочн ых складов					
3.	4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			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		размещения объекта – 1 м			
4.	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа,	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

			отвод канализацио нных стоков, очистку и уборку объектов недвижимос ти (котельных, водозаборов , очистных сооружений, насосных станций, водопроводо в, линий электропере дач, трансформат орных подстанций, газопроводо в, линий связи, телефонных станций, канализаций , стоянок, гаражей и мастерских для обслуживан ия уборочной и					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

			аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)					
5.	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	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

			2.7.2, 4.9					
II.	Условно разрешенные виды использования							
1.	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.

9. 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 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 инженерных объектов (И-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 и объектов капитального строительства
I.	Основные виды разрешенного использования							

1.	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	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
----	-----	-------	--	--------------------------	---	--------------------------	---------------------------------------	------------------------------------

			видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3					
2.	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

3.	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	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
----	-------	-----------------------------------	--	--------------------------	---	-------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------

			мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)					
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	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					
5.	6.1	Недропользование	Осуществление геологических изысканий; добыча полезных ископаемых открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи полезных ископаемых; размещение объектов капитального строительства, необходимых для	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

			<p>подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке;</p> <p>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</p>					
6.	6.7	Энергетика	Размещение объектов	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			<p>гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений);</p> <p>размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования</p>		<p>земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м</p>			
--	--	--	---	--	--	--	--	--

			с кодом 3.1					
7.	7.5	Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	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.

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 капитального строительства
I.	Основные виды разрешенного использования							
1.	12.1	Ритуальная деятельность	Размещение кладбищ, крематориев	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений; осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения					
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	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

			дома, синагоги)					
II.	Условно разрешенные виды использования							
	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,	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

			газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)					
	Вспомогательные виды разрешенного использования							
	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) охранный зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
- 5) охранный 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 12.1.1 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 пунктах 12.2 – 12.9 настоящего раздела 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. Водоохранные 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 водоохраных 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.

11.2.5. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

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 водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным в пункте 1 части 16 статьи 65 Водного кодекса 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 зонах затопления и подтопления.

В таблице 13 представлены зоны затопления и подтопления на территории сельского поселения Каликинский сельсовет, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Зоны затопления и подтопления на территории сельского поселения Каликинский сельсовет, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

Таблица 13

№ п/п	Наименование	Реестровый номер
1	Зона затопления территории с. Каликино сельского поселения Каликинский сельсовет Добровского муниципального района Липецкой области при половодьях и паводках р. Воронеж 1 % обеспеченности	48:05-6.1462
2	Зона затопления территории с. Каликино сельского поселения Каликинский сельсовет Добровского муниципального района Липецкой области при половодьях и паводках р. Воронеж 5 % обеспеченности	48:05-6.1459
3	Зона затопления территории с. Каликино сельского поселения Каликинский сельсовет Добровского муниципального района Липецкой области при половодьях и паводках р. Воронеж 10 % обеспеченности	48:05-6.1460
4	Зона затопления территории с. Каликино сельского поселения Каликинский сельсовет Добровского муниципального района Липецкой области при половодьях и паводках р. Воронеж 25 % обеспеченности	48:05-6.1461
5	Зона затопления территории с. Каликино сельского поселения Каликинский сельсовет Добровского муниципального района Липецкой области при половодьях и паводках р. Воронеж 3 % обеспеченности	48:05-6.1463
6	Зона сильного подтопления, прилегающая к зоне затопления территории с. Каликино сельского поселения Каликинский сельсовет Добровского муниципального района Липецкой области при половодьях и паводках р. Воронеж 1 % обеспеченности	48:05-6.1600
7	Зона умеренного подтопления, прилегающая к зоне затопления территории с. Каликино сельского поселения Каликинский сельсовет Добровского муниципального района Липецкой области при половодьях и паводках р. Воронеж 1 % обеспеченности	48:05-6.1601
8	Зона слабого подтопления, прилегающая к зоне затопления территории с. Каликино сельского поселения Каликинский сельсовет Добровского муниципального района Липецкой области при половодьях и паводках р. Воронеж 1 % обеспеченности	48:05-6.1599
9	Зона затопления территории с. Каликино сельского поселения Каликинский сельсовет Добровского муниципального района	48:05-6.1469

	Липецкой области при половодьях и паводках р. Воронеж 50 % обеспеченности	
--	---	--

В соответствии с пунктом 6 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.

Собственник водного объекта обязан осуществлять меры по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

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

11.4.1. 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».

11.4.2. 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).

11.4.3. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, наряду с установленными для охранной зоны ограничениями, запрещается:

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

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

3) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

4) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

5) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

11.4.4. 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;

6) 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);

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

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

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;

11) 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;
- 6) 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 санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемых в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны

11.6.1. Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения устанавливается согласно постановлению Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие Санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02».

11.6.2. Мероприятия по первому поясу:

- 1) территория первого пояса зоны санитарной охраны (далее — ЗСО) должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;
- 2) не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;
- 3) здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса;

4) в исключительных случаях, при отсутствии канализации, должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;

5) водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

6) все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

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

На территории сельского поселения Каликинский сельсовет расположены следующие особо охраняемые природные территории:

- 1) Государственный природный заказник «Добровский»;
- 2) Памятник природы «Озеро Кривецкая старица»;
- 3) Памятник природы «Озеро Заланская лука».

Государственный природный заказник «Добровский»

На территории заказника запрещается:

1) предоставление земельных участков под застройки, включая коллективные сады, дачные участки, жилищные и хозяйственные постройки, не связанные с организацией функционирования заказника;

2) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;

3) лесовосстановление путем создания культур видов деревьев и кустарников, не характерных природным комплексам;

4) выкашивание водно-болотной и травянистой растительности, распашка земель, применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений в водоохранной зоне водных объектов;

5) движение моторных лодок, охота и охотничья деятельность, проведение мероприятий, создающих повышенный фактор беспокойства для диких животных;

6) выпас животных и устройство летних лагерей для животных в водоохранной зоне водных объектов;

7) проезд и стоянка транспортных средств вне отведенных для этой цели мест;

8) мойка транспортных средств;

9) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, туристических стоянок, бивуаков, разведение костров;

10) захламление территории отходами производственной деятельности, мусором и захоронение промышленных и бытовых отходов, в том числе навоза, их сброс в реки, озера и болота;

11) размещение и строительство стационарных баз отдыха, иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и иного природопользования, влекущие за собой нарушение среды обитания объектов растительного и животного мира, а также препятствующие сохранению природных комплексов и их компонентов.

Памятник природы «Озеро Кривецкая старица»

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

Памятник природы «Озеро Заланская лука»

Ограничения использования территории согласно статье 27 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых территориях»: 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, устанавливаемые в санитарно-защитных зонах.

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» в отношении действующих, планируемых к строительству, реконструируемых объектов капитального строительства, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека, в случае формирования за контурами объектов химического, физического и (или) биологического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требования, устанавливаются санитарно-защитные зоны.

Режим санитарно-защитных зон определяется в соответствии с пунктом 5 постановления Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон». В границах санитарно-защитной зоны не допускается использование земельных участков в целях:

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

2) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной

продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

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

11.9.1. 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.

11.9.2. 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.

11.9.3. 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.

11.9.4. 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.

11.9.5. Региональный орган охраны объектов культурного наследия вправе принять решение, предусматривающее установление границ защитной зоны объекта культурного наследия на расстоянии, отличном от расстояний, предусмотренных подпунктами 12.9.3 и 12.9.4 настоящего пункта, на основании заключения историко-культурной экспертизы с учетом историко-градостроительного и ландшафтного окружения такого объекта культурного наследия в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

11.9.6. 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.

11.9.7. Перечень объектов культурного наследия регионального значения и перечень выявленных объектов археологического наследия, расположенных в границах сельского поселения Каликинский сельсовет, представлены в Приложениях № 1 и № 2.

12. 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 Каликинский 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 настоящий подраздел 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.

Приложение 1
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Каликинский сельсовет
Добровского 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, Добровский муниципальный район, сельское поселение Каликинский сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			13894817 +/- 6316 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	462361.08	1330708.62	Картометрически й метод	1	-
2	462353.37	1330698.38	Картометрически й метод	1	-
3	462345.26	1330687.41	Картометрически й метод	1	-
4	462333.53	1330696.34	Картометрически й метод	1	-
5	462327.01	1330716.29	Картометрически й метод	1	-
6	462320.73	1330735.45	Картометрически й метод	1	-
7	462302.84	1330770.94	Картометрически й метод	1	-
8	462285.09	1330830.25	Картометрически й метод	1	-
9	462280.93	1330849.64	Картометрически й метод	1	-
10	462270.44	1330869.39	Картометрически й метод	1	-
11	462257.01	1330887.35	Картометрически й метод	1	-
12	462256.82	1330923.08	Картометрически й метод	1	-
13	462265.48	1330936.16	Картометрически й метод	1	-
14	462293.76	1330938.33	Картометрически й метод	1	-
15	462316.00	1330926.32	Картометрически й метод	1	-
16	462332.43	1330914.44	Картометрически й метод	1	-
17	462341.25	1330908.58	Картометрически й метод	1	-
18	462350.11	1330901.31	Картометрически й метод	1	-
19	462360.38	1330896.35	Картометрически й метод	1	-
20	462367.65	1330896.70	Картометрически й метод	1	-
21	462375.12	1330902.31	Картометрически й метод	1	-
22	462376.15	1330903.08	Картометрически й метод	1	-
23	462383.24	1330916.37	Картометрически й метод	1	-
24	462382.63	1330924.20	Картометрически й метод	1	-
25	462382.00	1330932.32	Картометрически й метод	1	-
26	462377.00	1330950.00	Картометрически й метод	1	-
27	462355.66	1331048.58	Картометрически й метод	1	-
28	462456.65	1331077.57	Картометрически й метод	1	-

29	462556.34	1331110.21	Картометрически й метод	1	-
30	462618.00	1331135.36	Картометрически й метод	1	-
31	462621.90	1331155.92	Картометрически й метод	1	-
32	462584.34	1331345.15	Картометрически й метод	1	-
33	462557.41	1331434.44	Картометрически й метод	1	-
34	462531.12	1331455.09	Картометрически й метод	1	-
35	462409.28	1331447.91	Картометрически й метод	1	-
36	462454.29	1331517.36	Картометрически й метод	1	-
37	462447.91	1331561.30	Картометрически й метод	1	-
38	462397.62	1331633.62	Картометрически й метод	1	-
39	462278.17	1331671.86	Картометрически й метод	1	-
40	462270.02	1331672.57	Картометрически й метод	1	-
41	462225.37	1331665.13	Картометрически й метод	1	-
42	462088.47	1331654.91	Картометрически й метод	1	-
43	462074.91	1331646.47	Картометрически й метод	1	-
44	462082.56	1331566.27	Картометрически й метод	1	-
45	462081.50	1331457.12	Картометрически й метод	1	-
46	462062.01	1331326.01	Картометрически й метод	1	-
47	462027.99	1331253.37	Картометрически й метод	1	-
48	462010.10	1331187.12	Картометрически й метод	1	-
49	462012.01	1331114.31	Картометрически й метод	1	-
50	462013.82	1331045.00	Картометрически й метод	1	-
51	462018.46	1330953.68	Картометрически й метод	1	-
52	462053.05	1330956.83	Картометрически й метод	1	-
53	462078.43	1330957.73	Картометрически й метод	1	-
54	462118.25	1330957.37	Картометрически й метод	1	-
55	462200.66	1330955.60	Картометрически й метод	1	-
56	462200.47	1330946.60	Картометрически й метод	1	-

57	462118.11	1330948.37	Картометрически й метод	1	-
58	462078.55	1330948.72	Картометрически й метод	1	-
59	462053.08	1330948.93	Картометрически й метод	1	-
60	462020.01	1330944.84	Картометрически й метод	1	-
61	462044.65	1330828.84	Картометрически й метод	1	-
62	462116.94	1330537.56	Картометрически й метод	1	-
63	462136.29	1330205.75	Картометрически й метод	1	-
64	462139.74	1330146.53	Картометрически й метод	1	-
65	462128.28	1330099.10	Картометрически й метод	1	-
66	462271.79	1330008.06	Картометрически й метод	1	-
67	462305.77	1329986.34	Картометрически й метод	1	-
68	462367.90	1329945.79	Картометрически й метод	1	-
69	462391.71	1329928.81	Картометрически й метод	1	-
70	462405.43	1329918.20	Картометрически й метод	1	-
71	462414.52	1329910.05	Картометрически й метод	1	-
72	462425.55	1329898.82	Картометрически й метод	1	-
73	462436.24	1329883.78	Картометрически й метод	1	-
74	462418.72	1329960.48	Картометрически й метод	1	-
75	462408.71	1330036.49	Картометрически й метод	1	-
76	462387.71	1330155.50	Картометрически й метод	1	-
77	462415.70	1330248.51	Картометрически й метод	1	-
78	462406.70	1330299.51	Картометрически й метод	1	-
79	462437.69	1330413.52	Картометрически й метод	1	-
80	462441.68	1330477.52	Картометрически й метод	1	-
81	462422.68	1330537.53	Картометрически й метод	1	-
82	462412.68	1330583.53	Картометрически й метод	1	-
83	462411.18	1330587.06	Картометрически й метод	1	-
84	462361.68	1330703.55	Картометрически й метод	1	-

1	462361.08	1330708.62	Картометрически й метод	1	-
Часть 2					
85	461340.84	1329802.57	Картометрически й метод	1	-
86	461327.84	1329832.58	Картометрически й метод	1	-
87	461326.74	1329869.56	Картометрически й метод	1	-
88	461346.83	1329871.58	Картометрически й метод	1	-
89	461348.83	1329898.58	Картометрически й метод	1	-
90	461334.83	1329933.59	Картометрически й метод	1	-
91	461353.83	1329995.59	Картометрически й метод	1	-
92	461343.83	1330017.59	Картометрически й метод	1	-
93	461367.82	1330078.59	Картометрически й метод	1	-
94	461378.82	1330078.59	Картометрически й метод	1	-
95	461391.82	1330086.59	Картометрически й метод	1	-
96	461380.82	1330113.60	Картометрически й метод	1	-
97	461368.81	1330184.60	Картометрически й метод	1	-
98	461385.81	1330211.60	Картометрически й метод	1	-
99	461356.81	1330264.61	Картометрически й метод	1	-
100	461365.81	1330287.61	Картометрически й метод	1	-
101	461365.81	1330302.61	Картометрически й метод	1	-
102	461337.81	1330318.62	Картометрически й метод	1	-
103	461332.81	1330380.62	Картометрически й метод	1	-
104	461272.81	1330460.63	Картометрически й метод	1	-
105	461265.81	1330532.64	Картометрически й метод	1	-
106	461265.30	1330570.64	Картометрически й метод	1	-
107	461239.80	1330597.65	Картометрически й метод	1	-
108	461248.80	1330604.15	Картометрически й метод	1	-
109	461249.80	1330615.65	Картометрически й метод	1	-
110	461231.80	1330625.65	Картометрически й метод	1	-

111	461238.30	1330668.65	Картометрически й метод	1	-
112	461257.30	1330690.65	Картометрически й метод	1	-
113	461248.79	1330778.16	Картометрически й метод	1	-
114	461236.29	1330793.16	Картометрически й метод	1	-
115	461228.87	1330844.04	Картометрически й метод	1	-
116	461206.39	1330832.21	Картометрически й метод	1	-
117	461193.40	1330825.45	Картометрически й метод	1	-
118	461127.64	1330793.73	Картометрически й метод	1	-
119	461118.96	1330792.03	Картометрически й метод	1	-
120	461097.90	1330790.07	Картометрически й метод	1	-
121	461097.34	1330796.04	Картометрически й метод	1	-
122	461118.10	1330797.98	Картометрически й метод	1	-
123	461125.72	1330799.47	Картометрически й метод	1	-
124	461190.71	1330830.82	Картометрически й метод	1	-
125	461204.01	1330837.78	Картометрически й метод	1	-
126	461228.49	1330850.61	Картометрически й метод	1	-
127	461150.79	1330946.18	Картометрически й метод	1	-
128	461118.79	1331050.69	Картометрически й метод	1	-
129	461110.79	1331173.71	Картометрически й метод	1	-
130	461121.77	1331210.39	Картометрически й метод	1	-
131	461131.47	1331294.05	Картометрически й метод	1	-
132	461130.32	1331368.51	Картометрически й метод	1	-
133	461089.01	1331372.78	Картометрически й метод	1	-
134	461058.53	1331368.72	Картометрически й метод	1	-
135	461024.04	1331353.78	Картометрически й метод	1	-
136	461002.12	1331344.29	Картометрически й метод	1	-
137	460985.03	1331327.20	Картометрически й метод	1	-
138	460982.18	1331283.04	Картометрически й метод	1	-

139	460966.37	1331268.84	Картометрически й метод	1	-
140	460869.46	1331232.17	Картометрически й метод	1	-
141	460857.85	1331220.77	Картометрически й метод	1	-
142	460875.71	1331073.69	Картометрически й метод	1	-
143	460878.39	1331000.73	Картометрически й метод	1	-
144	460883.92	1330916.12	Картометрически й метод	1	-
145	460914.97	1330709.29	Картометрически й метод	1	-
146	460940.27	1330627.45	Картометрически й метод	1	-
147	460922.13	1330622.86	Картометрически й метод	1	-
148	460958.39	1330446.66	Картометрически й метод	1	-
149	460962.80	1330445.38	Картометрически й метод	1	-
150	461044.85	1330145.63	Картометрически й метод	1	-
151	461092.86	1329940.61	Картометрически й метод	1	-
152	461107.37	1329902.55	Картометрически й метод	1	-
153	461231.40	1329949.33	Картометрически й метод	1	-
154	461253.84	1329936.59	Картометрически й метод	1	-
155	461262.84	1329851.59	Картометрически й метод	1	-
156	461278.85	1329772.58	Картометрически й метод	1	-
85	461340.84	1329802.57	Картометрически й метод	1	-
157	461184.02	1330625.38	Картометрически й метод	1	-
158	461185.53	1330618.95	Картометрически й метод	1	-
159	461189.59	1330593.48	Картометрически й метод	1	-
160	461193.15	1330569.87	Картометрически й метод	1	-
161	461197.39	1330539.10	Картометрически й метод	1	-
162	461207.78	1330513.26	Картометрически й метод	1	-
163	461219.54	1330490.04	Картометрически й метод	1	-
164	461239.04	1330488.13	Картометрически й метод	1	-
165	461253.63	1330508.53	Картометрически й метод	1	-

166	461250.08	1330532.67	Картометрически й метод	1	-
167	461227.81	1330558.44	Картометрически й метод	1	-
168	461222.79	1330574.14	Картометрически й метод	1	-
169	461230.66	1330618.73	Картометрически й метод	1	-
170	461229.10	1330651.30	Картометрически й метод	1	-
171	461225.45	1330686.03	Картометрически й метод	1	-
172	461225.98	1330717.78	Картометрически й метод	1	-
173	461217.04	1330735.65	Картометрически й метод	1	-
174	461206.74	1330750.91	Картометрически й метод	1	-
175	461199.37	1330799.19	Картометрически й метод	1	-
176	461190.13	1330815.23	Картометрически й метод	1	-
177	461178.56	1330817.53	Картометрически й метод	1	-
178	461144.48	1330800.11	Картометрически й метод	1	-
179	461142.80	1330776.04	Картометрически й метод	1	-
180	461148.09	1330750.17	Картометрически й метод	1	-
181	461156.70	1330751.23	Картометрически й метод	1	-
182	461161.92	1330733.60	Картометрически й метод	1	-
183	461164.06	1330732.46	Картометрически й метод	1	-
184	461176.06	1330691.70	Картометрически й метод	1	-
185	461113.07	1330671.32	Картометрически й метод	1	-
186	461106.22	1330669.42	Картометрически й метод	1	-
187	461118.49	1330626.63	Картометрически й метод	1	-
188	461146.99	1330635.09	Картометрически й метод	1	-
189	461152.98	1330617.16	Картометрически й метод	1	-
190	461181.98	1330624.74	Картометрически й метод	1	-
157	461184.02	1330625.38	Картометрически й метод	1	-
Часть 3					
191	459313.01	1350079.54	Картометрически й метод	1	-
192	459248.86	1350071.34	Картометрически й метод	1	-

193	459245.70	1350085.72	Картометрически й метод	1	-
194	459245.68	1350086.16	Картометрически й метод	1	-
195	459245.18	1350095.26	Картометрически й метод	1	-
196	459242.11	1350151.00	Картометрически й метод	1	-
197	459240.83	1350169.77	Картометрически й метод	1	-
198	459155.52	1350191.78	Картометрически й метод	1	-
199	459134.13	1350188.48	Картометрически й метод	1	-
200	459137.40	1350162.95	Картометрически й метод	1	-
201	459144.24	1350128.71	Картометрически й метод	1	-
202	459144.46	1350103.53	Картометрически й метод	1	-
203	459143.31	1350094.42	Картометрически й метод	1	-
204	459109.60	1350049.91	Картометрически й метод	1	-
205	459093.74	1349991.60	Картометрически й метод	1	-
206	459077.21	1349946.44	Картометрически й метод	1	-
207	459057.75	1349910.82	Картометрически й метод	1	-
208	459045.27	1349934.32	Картометрически й метод	1	-
209	459033.51	1349978.38	Картометрически й метод	1	-
210	459011.12	1350083.77	Картометрически й метод	1	-
211	459038.10	1350085.95	Картометрически й метод	1	-
212	459038.72	1350101.16	Картометрически й метод	1	-
213	459047.52	1350163.80	Картометрически й метод	1	-
214	459053.26	1350202.65	Картометрически й метод	1	-
215	459023.13	1350200.51	Картометрически й метод	1	-
216	459021.70	1350235.83	Картометрически й метод	1	-
217	458997.13	1350236.73	Картометрически й метод	1	-
218	458985.75	1350235.01	Картометрически й метод	1	-
219	458985.75	1350238.20	Картометрически й метод	1	-
220	458986.72	1350243.51	Картометрически й метод	1	-

221	458990.80	1350250.83	Картометрически й метод	1	-
222	458984.92	1350354.18	Картометрически й метод	1	-
223	458985.01	1350354.63	Картометрически й метод	1	-
224	458944.58	1350350.25	Картометрически й метод	1	-
225	458942.08	1350359.12	Картометрически й метод	1	-
226	458935.23	1350388.73	Картометрически й метод	1	-
227	458884.90	1350383.75	Картометрически й метод	1	-
228	458891.22	1350358.09	Картометрически й метод	1	-
229	458887.71	1350357.27	Картометрически й метод	1	-
230	458861.80	1350351.30	Картометрически й метод	1	-
231	458859.17	1350350.69	Картометрически й метод	1	-
232	458843.26	1350347.74	Картометрически й метод	1	-
233	458809.00	1350455.70	Картометрически й метод	1	-
234	458797.45	1350451.89	Картометрически й метод	1	-
235	458782.56	1350446.92	Картометрически й метод	1	-
236	458767.33	1350441.99	Картометрически й метод	1	-
237	458767.01	1350442.83	Картометрически й метод	1	-
238	458734.28	1350432.51	Картометрически й метод	1	-
239	458774.84	1350304.17	Картометрически й метод	1	-
240	458777.21	1350305.00	Картометрически й метод	1	-
241	458803.22	1350230.36	Картометрически й метод	1	-
242	458791.45	1350223.10	Картометрически й метод	1	-
243	458794.65	1350214.39	Картометрически й метод	1	-
244	458788.50	1350211.66	Картометрически й метод	1	-
245	458779.84	1350210.39	Картометрически й метод	1	-
246	458719.81	1350363.60	Картометрически й метод	1	-
247	458710.16	1350404.28	Картометрически й метод	1	-
248	458703.94	1350423.08	Картометрически й метод	1	-

249	458659.39	1350410.19	Картометрически й метод	1	-
250	458733.93	1350196.73	Картометрически й метод	1	-
251	458739.87	1350179.71	Картометрически й метод	1	-
252	458755.39	1350137.69	Картометрически й метод	1	-
253	458768.42	1350102.43	Картометрически й метод	1	-
254	458847.65	1349873.67	Картометрически й метод	1	-
255	458897.46	1349759.68	Картометрически й метод	1	-
256	458883.86	1349745.14	Картометрически й метод	1	-
257	458885.67	1349723.95	Картометрически й метод	1	-
258	458918.37	1349642.21	Картометрически й метод	1	-
259	458912.92	1349605.88	Картометрически й метод	1	-
260	458874.77	1349584.69	Картометрически й метод	1	-
261	458889.91	1349567.73	Картометрически й метод	1	-
262	458921.40	1349516.27	Картометрически й метод	1	-
263	458963.59	1349429.18	Картометрически й метод	1	-
264	458972.63	1349418.03	Картометрически й метод	1	-
265	459037.02	1349405.86	Картометрически й метод	1	-
266	459062.38	1349348.64	Картометрически й метод	1	-
267	459132.49	1349239.29	Картометрически й метод	1	-
268	459359.83	1349192.49	Картометрически й метод	1	-
269	459475.07	1349259.05	Картометрически й метод	1	-
270	459480.38	1349242.64	Картометрически й метод	1	-
271	459511.84	1349166.13	Картометрически й метод	1	-
272	459581.63	1348996.39	Картометрически й метод	1	-
273	459578.55	1348971.66	Картометрически й метод	1	-
274	459582.31	1348966.77	Картометрически й метод	1	-
275	459578.98	1348933.46	Картометрически й метод	1	-
276	459588.64	1348923.80	Картометрически й метод	1	-

277	459624.52	1348849.28	Картометрически й метод	1	-
278	459679.34	1348778.87	Картометрически й метод	1	-
279	459725.97	1348807.93	Картометрически й метод	1	-
280	459724.76	1348831.80	Картометрически й метод	1	-
281	459721.52	1348841.62	Картометрически й метод	1	-
282	459742.19	1348855.12	Картометрически й метод	1	-
283	459748.42	1348867.28	Картометрически й метод	1	-
284	459680.39	1349006.12	Картометрически й метод	1	-
285	459652.90	1349028.89	Картометрически й метод	1	-
286	459656.79	1349051.38	Картометрически й метод	1	-
287	459657.38	1349078.64	Картометрически й метод	1	-
288	459674.18	1349086.12	Картометрически й метод	1	-
289	459861.35	1349169.45	Картометрически й метод	1	-
290	459870.35	1349173.46	Картометрически й метод	1	-
291	460036.02	1349261.10	Картометрически й метод	1	-
292	459991.60	1349360.74	Картометрически й метод	1	-
293	459988.00	1349379.95	Картометрически й метод	1	-
294	459960.39	1349418.37	Картометрически й метод	1	-
295	459942.38	1349450.78	Картометрически й метод	1	-
296	459929.17	1349480.79	Картометрически й метод	1	-
297	459928.13	1349488.88	Картометрически й метод	1	-
298	459919.16	1349558.86	Картометрически й метод	1	-
299	459916.37	1349580.64	Картометрически й метод	1	-
300	459891.37	1349581.64	Картометрически й метод	1	-
301	459867.37	1349587.64	Картометрически й метод	1	-
302	459822.37	1349601.64	Картометрически й метод	1	-
303	459809.37	1349600.64	Картометрически й метод	1	-
304	459793.37	1349595.64	Картометрически й метод	1	-

305	459780.37	1349600.64	Картометрически й метод	1	-
306	459763.37	1349599.64	Картометрически й метод	1	-
307	459741.37	1349598.64	Картометрически й метод	1	-
308	459725.37	1349602.64	Картометрически й метод	1	-
309	459692.37	1349609.64	Картометрически й метод	1	-
310	459653.37	1349609.64	Картометрически й метод	1	-
311	459636.37	1349614.64	Картометрически й метод	1	-
312	459628.37	1349619.64	Картометрически й метод	1	-
313	459631.37	1349637.64	Картометрически й метод	1	-
314	459622.37	1349648.64	Картометрически й метод	1	-
315	459602.37	1349655.64	Картометрически й метод	1	-
316	459598.37	1349665.64	Картометрически й метод	1	-
317	459585.37	1349683.64	Картометрически й метод	1	-
318	459575.37	1349683.64	Картометрически й метод	1	-
319	459575.37	1349664.64	Картометрически й метод	1	-
320	459570.37	1349659.64	Картометрически й метод	1	-
321	459557.37	1349657.64	Картометрически й метод	1	-
322	459536.37	1349677.64	Картометрически й метод	1	-
323	459497.37	1349699.64	Картометрически й метод	1	-
324	459497.37	1349707.64	Картометрически й метод	1	-
325	459507.37	1349709.64	Картометрически й метод	1	-
326	459526.37	1349703.64	Картометрически й метод	1	-
327	459531.37	1349709.64	Картометрически й метод	1	-
328	459526.37	1349722.64	Картометрически й метод	1	-
329	459513.37	1349739.64	Картометрически й метод	1	-
330	459499.37	1349759.64	Картометрически й метод	1	-
331	459473.37	1349823.64	Картометрически й метод	1	-
332	459445.37	1349853.64	Картометрически й метод	1	-

333	459395.37	1349907.64	Картометрически й метод	1	-
334	459391.37	1349909.64	Картометрически й метод	1	-
335	459391.37	1349881.64	Картометрически й метод	1	-
336	459389.37	1349877.64	Картометрически й метод	1	-
337	459385.37	1349879.64	Картометрически й метод	1	-
338	459373.37	1349920.64	Картометрически й метод	1	-
339	459362.37	1349945.65	Картометрически й метод	1	-
340	459338.37	1349965.65	Картометрически й метод	1	-
341	459320.37	1349999.65	Картометрически й метод	1	-
342	459313.37	1350025.65	Картометрически й метод	1	-
343	459310.37	1350058.65	Картометрически й метод	1	-
344	459314.37	1350073.65	Картометрически й метод	1	-
191	459313.01	1350079.54	Картометрически й метод	1	-
345	459241.28	1349246.60	Картометрически й метод	1	-
346	459253.81	1349293.69	Картометрически й метод	1	-
347	459210.39	1349308.44	Картометрически й метод	1	-
348	459195.37	1349260.37	Картометрически й метод	1	-
345	459241.28	1349246.60	Картометрически й метод	1	-
349	458927.31	1349999.53	Картометрически й метод	1	-
350	458927.85	1350002.81	Картометрически й метод	1	-
351	458926.31	1350012.23	Картометрически й метод	1	-
352	458916.49	1350037.66	Картометрически й метод	1	-
353	458888.14	1350032.80	Картометрически й метод	1	-
354	458895.37	1349993.26	Картометрически й метод	1	-
355	458923.16	1349998.64	Картометрически й метод	1	-
349	458927.31	1349999.53	Картометрически й метод	1	-
Часть 4					
356	458196.72	1329979.74	Картометрически й метод	1	-

357	458167.96	1329981.57	Картометрически й метод	1	-
358	458147.17	1329982.39	Картометрически й метод	1	-
359	458124.67	1329930.89	Картометрически й метод	1	-
360	458121.19	1329836.29	Картометрически й метод	1	-
361	458106.18	1329762.38	Картометрически й метод	1	-
362	458085.68	1329765.88	Картометрически й метод	1	-
363	458061.19	1329654.87	Картометрически й метод	1	-
364	458094.69	1329625.37	Картометрически й метод	1	-
365	458109.81	1329620.58	Картометрически й метод	1	-
366	458117.73	1329634.78	Картометрически й метод	1	-
367	458161.81	1329784.47	Картометрически й метод	1	-
368	458192.91	1329936.76	Картометрически й метод	1	-
356	458196.72	1329979.74	Картометрически й метод	1	-
Часть 5					
369	461370.10	1338650.97	Картометрически й метод	1	-
370	461369.78	1338654.96	Картометрически й метод	1	-
371	461388.99	1338656.16	Картометрически й метод	1	-
372	461388.27	1338661.25	Картометрически й метод	1	-
373	461389.14	1338704.15	Картометрически й метод	1	-
374	461400.07	1338708.40	Картометрически й метод	1	-
375	461404.03	1338717.73	Картометрически й метод	1	-
376	461420.86	1338716.69	Картометрически й метод	1	-
377	461420.58	1338734.67	Картометрически й метод	1	-
378	461442.25	1338735.50	Картометрически й метод	1	-
379	461442.22	1338738.03	Картометрически й метод	1	-
380	461441.55	1338762.86	Картометрически й метод	1	-
381	461441.47	1338765.62	Картометрически й метод	1	-
382	461403.37	1338761.15	Картометрически й метод	1	-

383	461392.23	1338810.46	Картометрически й метод	1	-
384	461396.87	1338827.32	Картометрически й метод	1	-
385	461414.33	1338834.41	Картометрически й метод	1	-
386	461430.10	1338839.94	Картометрически й метод	1	-
387	461520.22	1338839.36	Картометрически й метод	1	-
388	461520.51	1338836.20	Картометрически й метод	1	-
389	461527.70	1338741.85	Картометрически й метод	1	-
390	461511.07	1338741.36	Картометрически й метод	1	-
391	461543.62	1338666.20	Картометрически й метод	1	-
392	461542.78	1338665.76	Картометрически й метод	1	-
393	461917.57	1338689.13	Картометрически й метод	1	-
394	461999.45	1338693.15	Картометрически й метод	1	-
395	462001.94	1338723.34	Картометрически й метод	1	-
396	461998.70	1338744.14	Картометрически й метод	1	-
397	461985.30	1338755.24	Картометрически й метод	1	-
398	461961.92	1338769.07	Картометрически й метод	1	-
399	461909.17	1338774.19	Картометрически й метод	1	-
400	461905.40	1338842.31	Картометрически й метод	1	-
401	461901.44	1338872.15	Картометрически й метод	1	-
402	461852.48	1338886.06	Картометрически й метод	1	-
403	461858.02	1338933.32	Картометрически й метод	1	-
404	461862.15	1338956.33	Картометрически й метод	1	-
405	461863.95	1338997.84	Картометрически й метод	1	-
406	461861.97	1339045.56	Картометрически й метод	1	-
407	461863.23	1339053.47	Картометрически й метод	1	-
408	461801.47	1339054.06	Картометрически й метод	1	-
409	461786.97	1339053.06	Картометрически й метод	1	-
410	461757.87	1339059.63	Картометрически й метод	1	-

411	461729.87	1339077.20	Картометрически й метод	1	-
412	461710.34	1339101.98	Картометрически й метод	1	-
413	461705.00	1339127.06	Картометрически й метод	1	-
414	461701.67	1339146.84	Картометрически й метод	1	-
415	461650.48	1339172.72	Картометрически й метод	1	-
416	461628.55	1339171.39	Картометрически й метод	1	-
417	461631.85	1339132.11	Картометрически й метод	1	-
418	461630.36	1339074.25	Картометрически й метод	1	-
419	461617.82	1339072.68	Картометрически й метод	1	-
420	461576.72	1339073.17	Картометрически й метод	1	-
421	461533.98	1339073.42	Картометрически й метод	1	-
422	461455.34	1339059.32	Картометрически й метод	1	-
423	461391.18	1339054.84	Картометрически й метод	1	-
424	461401.70	1339124.30	Картометрически й метод	1	-
425	461300.36	1339125.66	Картометрически й метод	1	-
426	461291.63	1339056.86	Картометрически й метод	1	-
427	461253.45	1339063.06	Картометрически й метод	1	-
428	461226.43	1339054.78	Картометрически й метод	1	-
429	461213.84	1339071.67	Картометрически й метод	1	-
430	461161.12	1339112.65	Картометрически й метод	1	-
431	461126.98	1339134.06	Картометрически й метод	1	-
432	461093.16	1339159.14	Картометрически й метод	1	-
433	461090.21	1339170.37	Картометрически й метод	1	-
434	461090.19	1339186.27	Картометрически й метод	1	-
435	461106.07	1339239.34	Картометрически й метод	1	-
436	461116.14	1339286.60	Картометрически й метод	1	-
437	461112.65	1339312.94	Картометрически й метод	1	-
438	461108.78	1339346.42	Картометрически й метод	1	-

439	461060.26	1339340.15	Картометрически й метод	1	-
440	461024.94	1339251.09	Картометрически й метод	1	-
441	461019.44	1339203.19	Картометрически й метод	1	-
442	460981.13	1339188.26	Картометрически й метод	1	-
443	460961.70	1339208.70	Картометрически й метод	1	-
444	460921.46	1339219.02	Картометрически й метод	1	-
445	460819.31	1339252.63	Картометрически й метод	1	-
446	460818.54	1339279.21	Картометрически й метод	1	-
447	460809.10	1339287.67	Картометрически й метод	1	-
448	460811.38	1339306.88	Картометрически й метод	1	-
449	460762.57	1339324.13	Картометрически й метод	1	-
450	460776.24	1339354.07	Картометрически й метод	1	-
451	460754.25	1339363.88	Картометрически й метод	1	-
452	460747.78	1339363.88	Картометрически й метод	1	-
453	460737.58	1339349.29	Картометрически й метод	1	-
454	460710.17	1339277.58	Картометрически й метод	1	-
455	460708.48	1339252.06	Картометрически й метод	1	-
456	460661.48	1339270.06	Картометрически й метод	1	-
457	460675.48	1339344.06	Картометрически й метод	1	-
458	460691.98	1339443.56	Картометрически й метод	1	-
459	460684.79	1339483.61	Картометрически й метод	1	-
460	460649.97	1339486.54	Картометрически й метод	1	-
461	460627.52	1339498.58	Картометрически й метод	1	-
462	460564.34	1339520.85	Картометрически й метод	1	-
463	460551.04	1339519.77	Картометрически й метод	1	-
464	460543.23	1339393.78	Картометрически й метод	1	-
465	460537.05	1339393.78	Картометрически й метод	1	-
466	460535.09	1339380.76	Картометрически й метод	1	-

467	460521.21	1339333.93	Картометрически й метод	1	-
468	460505.76	1339440.95	Картометрически й метод	1	-
469	460483.67	1339443.58	Картометрически й метод	1	-
470	460457.64	1339437.07	Картометрически й метод	1	-
471	460421.93	1339430.38	Картометрически й метод	1	-
472	460401.87	1339491.73	Картометрически й метод	1	-
473	460377.73	1339488.36	Картометрически й метод	1	-
474	460367.60	1339507.52	Картометрически й метод	1	-
475	460311.65	1339509.35	Картометрически й метод	1	-
476	460308.41	1339517.61	Картометрически й метод	1	-
477	460276.78	1339521.93	Картометрически й метод	1	-
478	460278.33	1339514.98	Картометрически й метод	1	-
479	460250.54	1339507.91	Картометрически й метод	1	-
480	460241.34	1339531.83	Картометрически й метод	1	-
481	460210.98	1339519.06	Картометрически й метод	1	-
482	460211.48	1339471.56	Картометрически й метод	1	-
483	460228.29	1339419.20	Картометрически й метод	1	-
484	460233.38	1339404.41	Картометрически й метод	1	-
485	460249.60	1339388.53	Картометрически й метод	1	-
486	460273.15	1339363.19	Картометрически й метод	1	-
487	460300.64	1339331.73	Картометрически й метод	1	-
488	460317.72	1339304.06	Картометрически й метод	1	-
489	460349.71	1339246.54	Картометрически й метод	1	-
490	460365.53	1339221.47	Картометрически й метод	1	-
491	460379.11	1339199.94	Картометрически й метод	1	-
492	460394.80	1339165.38	Картометрически й метод	1	-
493	460404.35	1339137.81	Картометрически й метод	1	-
494	460415.31	1339071.31	Картометрически й метод	1	-

495	460467.43	1338669.26	Картометрически й метод	1	-
496	460474.01	1338621.11	Картометрически й метод	1	-
497	460481.16	1338568.85	Картометрически й метод	1	-
498	460484.10	1338557.56	Картометрически й метод	1	-
499	460490.41	1338558.11	Картометрически й метод	1	-
500	460540.94	1338563.07	Картометрически й метод	1	-
501	460595.77	1338568.45	Картометрически й метод	1	-
502	460595.52	1338570.31	Картометрически й метод	1	-
503	460611.36	1338571.81	Картометрически й метод	1	-
504	460611.63	1338570.01	Картометрически й метод	1	-
505	460707.38	1338579.41	Картометрически й метод	1	-
506	460711.03	1338579.77	Картометрически й метод	1	-
507	461016.98	1338609.80	Картометрически й метод	1	-
508	461085.27	1338615.78	Картометрически й метод	1	-
509	461259.26	1338635.58	Картометрически й метод	1	-
369	461370.10	1338650.97	Картометрически й метод	1	-
Часть 6					
510	461160.69	1338551.55	Картометрически й метод	1	-
511	461177.66	1338555.19	Картометрически й метод	1	-
512	461187.82	1338492.62	Картометрически й метод	1	-
513	461243.29	1338348.06	Картометрически й метод	1	-
514	461260.54	1338349.14	Картометрически й метод	1	-
515	461282.65	1338352.02	Картометрически й метод	1	-
516	461293.61	1338352.38	Картометрически й метод	1	-
517	461315.90	1338355.25	Картометрически й метод	1	-
518	461334.77	1338359.56	Картометрически й метод	1	-
519	461354.54	1338361.72	Картометрически й метод	1	-
520	461400.55	1338373.40	Картометрически й метод	1	-

521	461437.73	1338388.19	Картометрически й метод	1	-
522	461476.22	1338399.61	Картометрически й метод	1	-
523	461562.66	1338418.51	Картометрически й метод	1	-
524	461615.68	1338426.24	Картометрически й метод	1	-
525	461657.56	1338427.50	Картометрически й метод	1	-
526	461669.38	1338427.88	Картометрически й метод	1	-
527	461665.82	1338417.44	Картометрически й метод	1	-
528	461665.10	1338406.11	Картометрически й метод	1	-
529	461667.98	1338394.25	Картометрически й метод	1	-
530	461680.38	1338361.36	Картометрически й метод	1	-
531	461709.59	1338242.11	Картометрически й метод	1	-
532	461737.44	1338251.26	Картометрически й метод	1	-
533	461747.60	1338254.60	Картометрически й метод	1	-
534	461758.38	1338263.05	Картометрически й метод	1	-
535	461799.92	1338278.60	Картометрически й метод	1	-
536	461842.18	1338289.87	Картометрически й метод	1	-
537	461878.62	1338294.50	Картометрически й метод	1	-
538	461898.14	1338299.38	Картометрически й метод	1	-
539	461886.16	1338337.94	Картометрически й метод	1	-
540	461866.76	1338408.09	Картометрически й метод	1	-
541	461868.20	1338416.54	Картометрически й метод	1	-
542	461884.01	1338440.62	Картометрически й метод	1	-
543	461999.99	1338446.07	Картометрически й метод	1	-
544	462062.12	1338451.58	Картометрически й метод	1	-
545	462107.72	1338459.75	Картометрически й метод	1	-
546	462115.32	1338461.11	Картометрически й метод	1	-
547	462202.09	1338471.18	Картометрически й метод	1	-
548	462226.03	1338475.56	Картометрически й метод	1	-

549	462279.23	1338488.07	Картометрически й метод	1	-
550	462415.82	1338522.04	Картометрически й метод	1	-
551	462461.65	1338535.88	Картометрически й метод	1	-
552	462487.53	1338542.71	Картометрически й метод	1	-
553	462606.17	1338577.57	Картометрически й метод	1	-
554	462653.96	1338595.73	Картометрически й метод	1	-
555	462666.90	1338600.94	Картометрически й метод	1	-
556	462688.47	1338608.13	Картометрически й метод	1	-
557	462694.28	1338613.23	Картометрически й метод	1	-
558	462686.92	1338693.03	Картометрически й метод	1	-
559	462684.04	1338760.06	Картометрически й метод	1	-
560	462680.05	1338816.70	Картометрически й метод	1	-
561	462680.37	1338822.29	Картометрически й метод	1	-
562	462518.90	1338772.11	Картометрически й метод	1	-
563	462424.37	1338746.33	Картометрически й метод	1	-
564	462144.17	1338670.77	Картометрически й метод	1	-
565	462077.68	1338663.93	Картометрически й метод	1	-
566	461919.41	1338656.19	Картометрически й метод	1	-
567	461372.46	1338622.06	Картометрически й метод	1	-
568	461372.14	1338626.05	Картометрически й метод	1	-
569	461263.07	1338612.73	Картометрически й метод	1	-
570	461088.38	1338590.98	Картометрически й метод	1	-
571	461019.30	1338584.90	Картометрически й метод	1	-
572	460492.73	1338533.21	Картометрически й метод	1	-
573	460432.73	1338528.91	Картометрически й метод	1	-
574	460433.65	1338520.57	Картометрически й метод	1	-
575	460445.60	1338468.57	Картометрически й метод	1	-
576	460451.99	1338452.06	Картометрически й метод	1	-

577	460479.49	1338453.06	Картометрически й метод	1	-
578	460522.49	1338458.06	Картометрически й метод	1	-
579	460527.27	1338446.13	Картометрически й метод	1	-
580	460527.49	1338445.56	Картометрически й метод	1	-
581	460529.49	1338440.56	Картометрически й метод	1	-
582	460570.99	1338314.05	Картометрически й метод	1	-
583	460572.73	1338314.61	Картометрически й метод	1	-
584	460585.84	1338318.77	Картометрически й метод	1	-
585	460594.90	1338316.77	Картометрически й метод	1	-
586	460626.44	1338319.46	Картометрически й метод	1	-
587	460663.55	1338324.41	Картометрически й метод	1	-
588	460720.61	1338338.87	Картометрически й метод	1	-
589	460771.86	1338349.86	Картометрически й метод	1	-
590	460811.40	1338356.69	Картометрически й метод	1	-
591	460820.75	1338351.30	Картометрически й метод	1	-
592	460832.04	1338338.96	Картометрически й метод	1	-
593	460835.10	1338332.31	Картометрически й метод	1	-
594	460861.43	1338250.00	Картометрически й метод	1	-
595	460875.47	1338204.46	Картометрически й метод	1	-
596	460885.42	1338196.89	Картометрически й метод	1	-
597	460904.65	1338198.06	Картометрически й метод	1	-
598	460926.94	1338201.11	Картометрически й метод	1	-
599	460999.94	1338213.09	Картометрически й метод	1	-
600	461051.69	1338218.56	Картометрически й метод	1	-
601	461125.92	1338224.95	Картометрически й метод	1	-
602	461102.92	1338267.54	Картометрически й метод	1	-
603	461091.42	1338295.76	Картометрически й метод	1	-
604	461083.69	1338343.93	Картометрически й метод	1	-

605	461080.09	1338384.01	Картометрически й метод	1	-
606	461078.70	1338395.06	Картометрически й метод	1	-
607	461097.91	1338392.12	Картометрически й метод	1	-
608	461101.51	1338395.54	Картометрически й метод	1	-
609	461132.96	1338433.01	Картометрически й метод	1	-
610	461116.18	1338478.78	Картометрически й метод	1	-
611	461156.02	1338486.48	Картометрически й метод	1	-
612	461146.76	1338547.90	Картометрически й метод	1	-
510	461160.69	1338551.55	Картометрически й метод	1	-
Часть 7					
613	462438.44	1338784.37	Картометрически й метод	1	-
614	462509.66	1338803.79	Картометрически й метод	1	-
615	462673.62	1338854.76	Картометрически й метод	1	-
616	462692.26	1338861.14	Картометрически й метод	1	-
617	462688.89	1338888.85	Картометрически й метод	1	-
618	462666.90	1339003.42	Картометрически й метод	1	-
619	462649.00	1339005.00	Картометрически й метод	1	-
620	462582.00	1339011.00	Картометрически й метод	1	-
621	462575.12	1339086.28	Картометрически й метод	1	-
622	462547.88	1339080.31	Картометрически й метод	1	-
623	462550.69	1339029.15	Картометрически й метод	1	-
624	462550.93	1339026.10	Картометрически й метод	1	-
625	462524.30	1339026.10	Картометрически й метод	1	-
626	462484.70	1339004.70	Картометрически й метод	1	-
627	462451.00	1338997.50	Картометрически й метод	1	-
628	462406.00	1338960.00	Картометрически й метод	1	-
629	462409.91	1338938.28	Картометрически й метод	1	-
630	462410.88	1338932.93	Картометрически й метод	1	-

631	462419.32	1338886.03	Картометрически й метод	1	-
632	462424.55	1338856.95	Картометрически й метод	1	-
633	462427.03	1338843.19	Картометрически й метод	1	-
634	462431.53	1338818.20	Картометрически й метод	1	-
635	462433.00	1338810.00	Картометрически й метод	1	-
613	462438.44	1338784.37	Картометрически й метод	1	-
Часть 8					
636	462143.99	1338812.26	Картометрически й метод	1	-
637	462186.86	1338821.29	Картометрически й метод	1	-
638	462261.26	1338852.17	Картометрически й метод	1	-
639	462317.74	1338873.35	Картометрически й метод	1	-
640	462277.60	1338911.40	Картометрически й метод	1	-
641	462266.56	1338929.75	Картометрически й метод	1	-
642	462238.22	1338976.88	Картометрически й метод	1	-
643	462233.10	1338985.40	Картометрически й метод	1	-
644	462183.20	1339007.50	Картометрически й метод	1	-
645	462179.59	1339005.91	Картометрически й метод	1	-
646	462160.13	1338999.02	Картометрически й метод	1	-
647	462112.00	1338978.00	Картометрически й метод	1	-
648	462104.25	1338943.43	Картометрически й метод	1	-
649	462109.59	1338928.94	Картометрически й метод	1	-
650	462119.45	1338898.92	Картометрически й метод	1	-
651	462137.97	1338838.06	Картометрически й метод	1	-
636	462143.99	1338812.26	Картометрически й метод	1	-
Часть 9					
652	460813.09	1339521.37	Картометрически й метод	1	-
653	460822.85	1339511.60	Картометрически й метод	1	-
654	460838.15	1339506.07	Картометрически й метод	1	-
655	460854.10	1339502.98	Картометрически й метод	1	-

656	460874.94	1339502.18	Картометрически й метод	1	-
657	460876.16	1339509.96	Картометрически й метод	1	-
658	460877.63	1339519.25	Картометрически й метод	1	-
659	460891.29	1339558.16	Картометрически й метод	1	-
660	460894.80	1339569.40	Картометрически й метод	1	-
661	460892.28	1339574.79	Картометрически й метод	1	-
662	460891.20	1339580.00	Картометрически й метод	1	-
663	460885.72	1339585.12	Картометрически й метод	1	-
664	460874.94	1339587.10	Картометрически й метод	1	-
665	460861.09	1339594.93	Картометрически й метод	1	-
666	460846.36	1339600.58	Картометрически й метод	1	-
667	460832.16	1339607.86	Картометрически й метод	1	-
668	460810.86	1339609.83	Картометрически й метод	1	-
669	460801.61	1339615.94	Картометрически й метод	1	-
670	460797.11	1339621.61	Картометрически й метод	1	-
671	460787.32	1339626.28	Картометрически й метод	1	-
672	460775.01	1339639.94	Картометрически й метод	1	-
673	460773.29	1339638.39	Картометрически й метод	1	-
674	460776.71	1339624.12	Картометрически й метод	1	-
675	460773.48	1339602.47	Картометрически й метод	1	-
676	460769.81	1339561.08	Картометрически й метод	1	-
677	460767.76	1339556.53	Картометрически й метод	1	-
678	460796.82	1339535.36	Картометрически й метод	1	-
652	460813.09	1339521.37	Картометрически й метод	1	-
Часть 10					
679	459110.07	1340241.58	Картометрически й метод	1	-
680	459069.25	1340297.64	Картометрически й метод	1	-
681	459069.10	1340303.47	Картометрически й метод	1	-

682	459076.48	1340306.64	Картометрически й метод	1	-
683	459082.23	1340311.51	Картометрически й метод	1	-
684	459100.34	1340328.95	Картометрически й метод	1	-
685	459043.47	1340435.57	Картометрически й метод	1	-
686	459039.47	1340446.57	Картометрически й метод	1	-
687	459011.06	1340452.40	Картометрически й метод	1	-
688	459005.70	1340484.24	Картометрически й метод	1	-
689	459003.71	1340496.00	Картометрически й метод	1	-
690	459008.54	1340509.29	Картометрически й метод	1	-
691	459015.79	1340522.12	Картометрически й метод	1	-
692	459026.53	1340548.83	Картометрически й метод	1	-
693	459025.40	1340559.54	Картометрически й метод	1	-
694	459020.17	1340571.25	Картометрически й метод	1	-
695	459009.54	1340582.42	Картометрически й метод	1	-
696	459000.00	1340595.39	Картометрически й метод	1	-
697	458952.44	1340666.27	Картометрически й метод	1	-
698	458945.59	1340669.51	Картометрически й метод	1	-
699	458936.22	1340668.43	Картометрически й метод	1	-
700	458914.96	1340657.62	Картометрически й метод	1	-
701	458921.82	1340643.13	Картометрически й метод	1	-
702	458928.30	1340631.24	Картометрически й метод	1	-
703	458937.31	1340616.47	Картометрически й метод	1	-
704	458909.63	1340603.00	Картометрически й метод	1	-
705	458889.03	1340638.44	Картометрически й метод	1	-
706	458865.25	1340620.79	Картометрически й метод	1	-
707	458901.47	1340557.57	Картометрически й метод	1	-
708	458874.26	1340539.00	Картометрически й метод	1	-
709	458864.89	1340550.89	Картометрически й метод	1	-

710	458837.90	1340534.04	Картометрически й метод	1	-
711	458830.66	1340542.60	Картометрически й метод	1	-
712	458812.29	1340554.49	Картометрически й метод	1	-
713	458797.47	1340548.57	Картометрически й метод	1	-
714	458775.90	1340522.07	Картометрически й метод	1	-
715	458787.47	1340505.57	Картометрически й метод	1	-
716	458795.35	1340499.73	Картометрически й метод	1	-
717	458781.30	1340489.28	Картометрически й метод	1	-
718	458773.73	1340478.83	Картометрически й метод	1	-
719	458758.60	1340500.09	Картометрически й метод	1	-
720	458740.56	1340488.44	Картометрически й метод	1	-
721	458719.11	1340484.75	Картометрически й метод	1	-
722	458704.52	1340503.49	Картометрически й метод	1	-
723	458699.39	1340507.54	Картометрически й метод	1	-
724	458694.97	1340508.71	Картометрически й метод	1	-
725	458678.47	1340512.57	Картометрически й метод	1	-
726	458643.01	1340513.36	Картометрически й метод	1	-
727	458637.62	1340513.30	Картометрически й метод	1	-
728	458645.82	1340521.07	Картометрически й метод	1	-
729	458656.35	1340526.05	Картометрически й метод	1	-
730	458729.33	1340595.02	Картометрически й метод	1	-
731	458749.46	1340570.01	Картометрически й метод	1	-
732	458769.36	1340586.18	Картометрически й метод	1	-
733	458759.05	1340608.49	Картометрически й метод	1	-
734	458755.41	1340614.97	Картометрически й метод	1	-
735	458773.39	1340628.82	Картометрически й метод	1	-
736	458762.31	1340644.26	Картометрически й метод	1	-
737	458761.54	1340643.68	Картометрически й метод	1	-

738	458752.93	1340649.60	Картометрически й метод	1	-
739	458741.49	1340644.51	Картометрически й метод	1	-
740	458725.23	1340634.42	Картометрически й метод	1	-
741	458720.73	1340635.02	Картометрически й метод	1	-
742	458719.37	1340637.11	Картометрически й метод	1	-
743	458706.71	1340625.30	Картометрически й метод	1	-
744	458630.08	1340557.79	Картометрически й метод	1	-
745	458627.11	1340553.96	Картометрически й метод	1	-
746	458609.66	1340588.24	Картометрически й метод	1	-
747	458598.33	1340610.83	Картометрически й метод	1	-
748	458574.47	1340637.57	Картометрически й метод	1	-
749	458556.47	1340671.57	Картометрически й метод	1	-
750	458530.37	1340692.79	Картометрически й метод	1	-
751	458505.79	1340706.09	Картометрически й метод	1	-
752	458496.42	1340706.63	Картометрически й метод	1	-
753	458477.81	1340702.55	Картометрически й метод	1	-
754	458428.78	1340688.15	Картометрически й метод	1	-
755	458358.62	1340670.15	Картометрически й метод	1	-
756	458317.52	1340661.04	Картометрически й метод	1	-
757	458309.23	1340673.30	Картометрически й метод	1	-
758	458297.61	1340711.94	Картометрически й метод	1	-
759	458305.89	1340720.14	Картометрически й метод	1	-
760	458299.14	1340746.98	Картометрически й метод	1	-
761	458300.58	1340774.01	Картометрически й метод	1	-
762	458289.05	1340794.19	Картометрически й метод	1	-
763	458265.99	1340808.60	Картометрически й метод	1	-
764	458202.31	1340771.03	Картометрически й метод	1	-
765	458183.47	1340798.57	Картометрически й метод	1	-

766	458174.56	1340791.93	Картометрически й метод	1	-
767	458148.26	1340775.72	Картометрически й метод	1	-
768	458114.39	1340755.90	Картометрически й метод	1	-
769	458073.32	1340729.96	Картометрически й метод	1	-
770	458047.62	1340715.64	Картометрически й метод	1	-
771	458041.86	1340711.67	Картометрически й метод	1	-
772	458034.41	1340720.59	Картометрически й метод	1	-
773	458030.08	1340731.40	Картометрически й метод	1	-
774	458021.44	1340744.37	Картометрически й метод	1	-
775	458000.21	1340740.62	Картометрически й метод	1	-
776	457982.71	1340737.53	Картометрически й метод	1	-
777	457958.48	1340731.57	Картометрически й метод	1	-
778	457933.48	1340724.57	Картометрически й метод	1	-
779	457921.48	1340729.57	Картометрически й метод	1	-
780	457915.48	1340741.57	Картометрически й метод	1	-
781	457914.48	1340772.57	Картометрически й метод	1	-
782	457915.47	1340851.57	Картометрически й метод	1	-
783	457909.47	1340885.57	Картометрически й метод	1	-
784	457897.47	1340906.57	Картометрически й метод	1	-
785	457873.17	1340918.75	Картометрически й метод	1	-
786	457835.70	1340940.01	Картометрически й метод	1	-
787	457816.47	1340912.57	Картометрически й метод	1	-
788	457785.98	1340933.89	Картометрически й метод	1	-
789	457776.85	1340947.74	Картометрически й метод	1	-
790	457762.47	1340969.57	Картометрически й метод	1	-
791	457743.10	1340987.21	Картометрически й метод	1	-
792	457736.47	1341007.57	Картометрически й метод	1	-
793	457713.47	1341022.57	Картометрически й метод	1	-

794	457685.33	1341038.74	Картометрически й метод	1	-
795	457646.05	1341047.66	Картометрически й метод	1	-
796	457581.09	1341059.10	Картометрически й метод	1	-
797	457574.31	1341059.15	Картометрически й метод	1	-
798	457558.37	1341059.27	Картометрически й метод	1	-
799	457557.47	1341044.57	Картометрически й метод	1	-
800	457554.47	1341022.57	Картометрически й метод	1	-
801	457559.48	1341006.57	Картометрически й метод	1	-
802	457568.48	1340998.57	Картометрически й метод	1	-
803	457580.48	1340989.57	Картометрически й метод	1	-
804	457587.48	1340981.57	Картометрически й метод	1	-
805	457591.92	1340969.13	Картометрически й метод	1	-
806	457580.48	1340975.57	Картометрически й метод	1	-
807	457563.49	1340984.32	Картометрически й метод	1	-
808	457546.37	1340991.53	Картометрически й метод	1	-
809	457527.27	1341001.26	Картометрически й метод	1	-
810	457494.50	1341014.77	Картометрически й метод	1	-
811	457486.82	1341021.49	Картометрически й метод	1	-
812	457488.21	1341035.63	Картометрически й метод	1	-
813	457484.22	1341037.02	Картометрически й метод	1	-
814	457471.85	1341040.49	Картометрически й метод	1	-
815	457465.49	1341041.97	Картометрически й метод	1	-
816	457464.63	1341038.09	Картометрически й метод	1	-
817	457452.13	1341041.94	Картометрически й метод	1	-
818	457451.89	1341041.12	Картометрически й метод	1	-
819	457449.79	1341038.83	Картометрически й метод	1	-
820	457448.08	1341031.13	Картометрически й метод	1	-
821	457435.06	1341037.83	Картометрически й метод	1	-

822	457404.70	1341056.93	Картометрически й метод	1	-
823	457392.72	1341062.70	Картометрически й метод	1	-
824	457350.11	1341085.85	Картометрически й метод	1	-
825	457330.56	1341094.50	Картометрически й метод	1	-
826	457314.26	1341099.55	Картометрически й метод	1	-
827	457303.90	1341101.89	Картометрически й метод	1	-
828	457296.55	1341102.32	Картометрически й метод	1	-
829	457288.58	1341100.72	Картометрически й метод	1	-
830	457282.91	1341101.26	Картометрически й метод	1	-
831	457271.01	1341104.41	Картометрически й метод	1	-
832	457250.48	1341113.91	Картометрически й метод	1	-
833	457245.52	1341116.21	Картометрически й метод	1	-
834	457240.38	1341118.73	Картометрически й метод	1	-
835	457209.21	1341138.01	Картометрически й метод	1	-
836	457177.68	1341152.16	Картометрически й метод	1	-
837	457166.60	1341158.19	Картометрически й метод	1	-
838	457128.77	1341181.44	Картометрически й метод	1	-
839	457118.20	1341190.96	Картометрически й метод	1	-
840	457073.85	1341228.55	Картометрически й метод	1	-
841	457053.72	1341248.37	Картометрически й метод	1	-
842	457034.98	1341263.87	Картометрически й метод	1	-
843	457011.83	1341279.63	Картометрически й метод	1	-
844	457000.00	1341286.51	Картометрически й метод	1	-
845	456994.24	1341290.76	Картометрически й метод	1	-
846	456975.32	1341302.64	Картометрически й метод	1	-
847	456947.40	1341313.73	Картометрически й метод	1	-
848	456943.10	1341314.98	Картометрически й метод	1	-
849	456934.70	1341317.42	Картометрически й метод	1	-

850	456926.13	1341321.14	Картометрически й метод	1	-
851	456914.06	1341337.99	Картометрически й метод	1	-
852	456894.24	1341355.28	Картометрически й метод	1	-
853	456875.78	1341376.27	Картометрически й метод	1	-
854	456856.23	1341399.96	Картометрически й метод	1	-
855	456843.62	1341408.79	Картометрически й метод	1	-
856	456830.02	1341417.08	Картометрически й метод	1	-
857	456804.25	1341426.09	Картометрически й метод	1	-
858	456793.62	1341434.83	Картометрически й метод	1	-
859	456766.47	1341453.57	Картометрически й метод	1	-
860	456734.10	1341472.35	Картометрически й метод	1	-
861	456717.17	1341489.28	Картометрически й метод	1	-
862	456697.71	1341456.13	Картометрически й метод	1	-
863	456685.46	1341426.23	Картометрически й метод	1	-
864	456627.48	1341413.57	Картометрически й метод	1	-
865	456618.95	1341430.41	Картометрически й метод	1	-
866	456616.91	1341438.57	Картометрически й метод	1	-
867	456605.43	1341452.67	Картометрически й метод	1	-
868	456589.62	1341473.07	Картометрически й метод	1	-
869	456550.71	1341490.00	Картометрически й метод	1	-
870	456537.92	1341490.98	Картометрически й метод	1	-
871	456472.48	1341456.57	Картометрически й метод	1	-
872	456475.05	1341430.91	Картометрически й метод	1	-
873	456435.60	1341422.09	Картометрически й метод	1	-
874	456418.84	1341400.11	Картометрически й метод	1	-
875	456393.44	1341397.95	Картометрически й метод	1	-
876	456366.06	1341410.74	Картометрически й метод	1	-
877	456324.27	1341404.97	Картометрически й метод	1	-

878	456310.95	1341388.21	Картометрически й метод	1	-
879	456306.41	1341384.22	Картометрически й метод	1	-
880	456298.20	1341374.62	Картометрически й метод	1	-
881	456285.80	1341396.21	Картометрически й метод	1	-
882	456253.83	1341450.82	Картометрически й метод	1	-
883	456224.78	1341421.27	Картометрически й метод	1	-
884	456208.53	1341420.13	Картометрически й метод	1	-
885	456188.58	1341418.86	Картометрически й метод	1	-
886	456166.45	1341417.18	Картометрически й метод	1	-
887	456166.23	1341417.12	Картометрически й метод	1	-
888	456120.26	1341425.01	Картометрически й метод	1	-
889	456071.96	1341427.66	Картометрически й метод	1	-
890	456052.00	1341426.28	Картометрически й метод	1	-
891	456021.12	1341411.02	Картометрически й метод	1	-
892	456019.48	1341384.07	Картометрически й метод	1	-
893	455984.32	1341372.24	Картометрически й метод	1	-
894	455968.29	1341360.30	Картометрически й метод	1	-
895	455954.88	1341337.27	Картометрически й метод	1	-
896	455943.39	1341339.01	Картометрически й метод	1	-
897	455906.19	1341341.88	Картометрически й метод	1	-
898	455878.27	1341339.71	Картометрически й метод	1	-
899	455825.00	1341329.02	Картометрически й метод	1	-
900	455774.55	1341315.04	Картометрически й метод	1	-
901	455662.26	1341294.50	Картометрически й метод	1	-
902	455625.51	1341290.71	Картометрически й метод	1	-
903	455599.56	1341284.77	Картометрически й метод	1	-
904	455553.27	1341279.57	Картометрически й метод	1	-
905	455527.32	1341283.69	Картометрически й метод	1	-

906	455461.86	1341296.56	Картометрически й метод	1	-
907	455429.98	1341296.57	Картометрически й метод	1	-
908	455429.63	1341315.98	Картометрически й метод	1	-
909	455425.54	1341353.98	Картометрически й метод	1	-
910	455388.32	1341354.35	Картометрически й метод	1	-
911	455370.04	1341360.97	Картометрически й метод	1	-
912	455347.11	1341357.98	Картометрически й метод	1	-
913	455300.67	1341314.24	Картометрически й метод	1	-
914	455302.66	1341287.12	Картометрически й метод	1	-
915	455221.60	1341274.08	Картометрически й метод	1	-
916	455217.04	1341265.99	Картометрически й метод	1	-
917	455199.75	1341235.27	Картометрически й метод	1	-
918	455184.68	1341203.70	Картометрически й метод	1	-
919	455181.39	1341193.15	Картометрически й метод	1	-
920	455178.68	1341162.24	Картометрически й метод	1	-
921	455171.64	1341024.50	Картометрически й метод	1	-
922	455171.11	1340977.73	Картометрически й метод	1	-
923	455166.06	1340966.20	Картометрически й метод	1	-
924	455152.01	1340953.23	Картометрически й метод	1	-
925	455139.08	1340943.77	Картометрически й метод	1	-
926	455136.90	1340926.86	Картометрически й метод	1	-
927	455150.84	1340806.58	Картометрически й метод	1	-
928	455163.38	1340732.66	Картометрически й метод	1	-
929	455164.64	1340701.68	Картометрически й метод	1	-
930	455163.83	1340698.43	Картометрически й метод	1	-
931	455160.65	1340666.36	Картометрически й метод	1	-
932	455154.92	1340636.28	Картометрически й метод	1	-
933	455149.33	1340594.31	Картометрически й метод	1	-

934	455149.51	1340586.38	Картометрически й метод	1	-
935	455150.95	1340579.36	Картометрически й метод	1	-
936	455149.26	1340571.44	Картометрически й метод	1	-
937	455145.25	1340565.05	Картометрически й метод	1	-
938	455143.46	1340563.65	Картометрически й метод	1	-
939	455142.50	1340562.73	Картометрически й метод	1	-
940	455140.38	1340560.44	Картометрически й метод	1	-
941	455138.90	1340556.84	Картометрически й метод	1	-
942	455138.18	1340554.68	Картометрически й метод	1	-
943	455134.36	1340546.30	Картометрически й метод	1	-
944	455129.86	1340531.47	Картометрически й метод	1	-
945	455122.58	1340515.74	Картометрически й метод	1	-
946	455110.44	1340485.89	Картометрически й метод	1	-
947	455107.54	1340460.92	Картометрически й метод	1	-
948	455113.86	1340433.95	Картометрически й метод	1	-
949	455119.80	1340416.62	Картометрически й метод	1	-
950	455131.39	1340344.56	Картометрически й метод	1	-
951	455206.53	1340362.41	Картометрически й метод	1	-
952	455267.42	1340374.80	Картометрически й метод	1	-
953	455266.89	1340362.32	Картометрически й метод	1	-
954	455206.98	1340348.77	Картометрически й метод	1	-
955	455208.49	1340280.56	Картометрически й метод	1	-
956	455213.83	1340196.72	Картометрически й метод	1	-
957	455182.50	1340178.56	Картометрически й метод	1	-
958	455152.91	1340168.70	Картометрически й метод	1	-
959	455176.72	1340043.96	Картометрически й метод	1	-
960	455115.46	1340014.77	Картометрически й метод	1	-
961	455118.49	1339988.11	Картометрически й метод	1	-

962	455069.39	1339987.20	Картометрически й метод	1	-
963	455069.25	1339966.67	Картометрически й метод	1	-
964	455053.57	1339953.28	Картометрически й метод	1	-
965	455035.01	1339911.66	Картометрически й метод	1	-
966	455024.47	1339865.88	Картометрически й метод	1	-
967	455000.00	1339870.03	Картометрически й метод	1	-
968	454973.69	1339875.41	Картометрически й метод	1	-
969	454947.04	1339880.20	Картометрически й метод	1	-
970	454920.03	1339742.61	Картометрически й метод	1	-
971	454904.34	1339729.06	Картометрически й метод	1	-
972	454903.05	1339695.93	Картометрически й метод	1	-
973	454913.50	1339639.17	Картометрически й метод	1	-
974	454925.01	1339599.69	Картометрически й метод	1	-
975	454964.50	1339610.56	Картометрически й метод	1	-
976	454976.50	1339560.56	Картометрически й метод	1	-
977	454996.50	1339490.56	Картометрически й метод	1	-
978	455000.00	1339481.25	Картометрически й метод	1	-
979	455048.34	1339474.93	Картометрически й метод	1	-
980	455116.81	1339468.80	Картометрически й метод	1	-
981	455203.65	1339469.16	Картометрически й метод	1	-
982	455301.66	1339484.66	Картометрически й метод	1	-
983	455322.20	1339497.63	Картометрически й метод	1	-
984	455294.63	1339605.78	Картометрически й метод	1	-
985	455259.14	1339717.80	Картометрически й метод	1	-
986	455261.57	1339723.65	Картометрически й метод	1	-
987	455290.93	1339726.00	Картометрически й метод	1	-
988	455362.78	1339735.12	Картометрически й метод	1	-
989	455379.38	1339736.04	Картометрически й метод	1	-

990	455417.76	1339740.05	Картометрически й метод	1	-
991	455463.34	1339743.11	Картометрически й метод	1	-
992	455561.34	1339754.46	Картометрически й метод	1	-
993	455643.31	1339767.43	Картометрически й метод	1	-
994	455662.50	1339772.56	Картометрически й метод	1	-
995	455696.99	1339718.07	Картометрически й метод	1	-
996	455733.74	1339531.80	Картометрически й метод	1	-
997	455759.68	1339446.41	Картометрически й метод	1	-
998	455867.50	1339210.55	Картометрически й метод	1	-
999	455891.50	1339169.55	Картометрически й метод	1	-
1000	455886.50	1339158.55	Картометрически й метод	1	-
1001	455873.16	1339152.78	Картометрически й метод	1	-
1002	455816.95	1339147.74	Картометрически й метод	1	-
1003	455841.86	1339064.43	Картометрически й метод	1	-
1004	455617.51	1338985.55	Картометрически й метод	1	-
1005	455555.56	1338944.74	Картометрически й метод	1	-
1006	455541.52	1338930.64	Картометрически й метод	1	-
1007	455533.58	1338906.51	Картометрически й метод	1	-
1008	455487.30	1338863.99	Картометрически й метод	1	-
1009	455461.51	1338838.55	Картометрически й метод	1	-
1010	455413.80	1338784.40	Картометрически й метод	1	-
1011	455394.38	1338762.35	Картометрически й метод	1	-
1012	455377.60	1338779.64	Картометрически й метод	1	-
1013	455332.19	1338754.28	Картометрически й метод	1	-
1014	455285.17	1338715.73	Картометрически й метод	1	-
1015	455169.52	1338626.91	Картометрически й метод	1	-
1016	455098.01	1338535.57	Картометрически й метод	1	-
1017	455058.51	1338497.23	Картометрически й метод	1	-

1018	455034.05	1338474.51	Картометрически й метод	1	-
1019	455000.00	1338438.66	Картометрически й метод	1	-
1020	454950.82	1338393.26	Картометрически й метод	1	-
1021	454936.95	1338366.96	Картометрически й метод	1	-
1022	454934.61	1338341.74	Картометрически й метод	1	-
1023	454926.50	1338325.89	Картометрически й метод	1	-
1024	454889.39	1338284.27	Картометрически й метод	1	-
1025	454860.03	1338246.98	Картометрически й метод	1	-
1026	454806.52	1338161.05	Картометрически й метод	1	-
1027	454759.32	1338101.60	Картометрически й метод	1	-
1028	454754.28	1338090.79	Картометрически й метод	1	-
1029	454758.96	1338073.14	Картометрически й метод	1	-
1030	454770.65	1338065.83	Картометрически й метод	1	-
1031	454789.61	1338057.33	Картометрически й метод	1	-
1032	454807.25	1338048.48	Картометрически й метод	1	-
1033	454835.71	1338023.78	Картометрически й метод	1	-
1034	454872.28	1338014.41	Картометрически й метод	1	-
1035	454899.84	1338028.10	Картометрически й метод	1	-
1036	454905.24	1338044.68	Картометрически й метод	1	-
1037	454909.21	1338068.46	Картометрически й метод	1	-
1038	454915.69	1338086.83	Картометрически й метод	1	-
1039	454925.78	1338124.66	Картометрически й метод	1	-
1040	454926.08	1338148.07	Картометрически й метод	1	-
1041	454942.17	1338176.91	Картометрически й метод	1	-
1042	454977.32	1338218.82	Картометрически й метод	1	-
1043	455000.00	1338247.77	Картометрически й метод	1	-
1044	455009.42	1338260.96	Картометрически й метод	1	-
1045	455031.22	1338288.52	Картометрически й метод	1	-

1046	455168.68	1338447.42	Картометрически й метод	1	-
1047	455193.54	1338467.78	Картометрически й метод	1	-
1048	455295.69	1338534.80	Картометрически й метод	1	-
1049	455322.53	1338548.67	Картометрически й метод	1	-
1050	455330.64	1338554.97	Картометрически й метод	1	-
1051	455344.69	1338564.34	Картометрически й метод	1	-
1052	455435.49	1338612.26	Картометрически й метод	1	-
1053	455482.69	1338633.16	Картометрически й метод	1	-
1054	455530.97	1338660.91	Картометрически й метод	1	-
1055	455556.19	1338666.31	Картометрически й метод	1	-
1056	455571.32	1338667.03	Картометрически й метод	1	-
1057	455587.54	1338658.74	Картометрически й метод	1	-
1058	455601.23	1338661.27	Картометрически й метод	1	-
1059	455624.65	1338670.27	Картометрически й метод	1	-
1060	455677.25	1338684.69	Картометрически й метод	1	-
1061	455746.63	1338729.29	Картометрически й метод	1	-
1062	455802.91	1338765.67	Картометрически й метод	1	-
1063	455832.13	1338771.43	Картометрически й метод	1	-
1064	455853.08	1338773.32	Картометрически й метод	1	-
1065	455881.91	1338760.71	Картометрически й метод	1	-
1066	455909.29	1338741.97	Картометрически й метод	1	-
1067	455917.94	1338739.81	Картометрически й метод	1	-
1068	455928.30	1338746.21	Картометрически й метод	1	-
1069	455970.81	1338780.26	Картометрически й метод	1	-
1070	456000.00	1338795.93	Картометрически й метод	1	-
1071	456013.69	1338801.84	Картометрически й метод	1	-
1072	456023.06	1338802.38	Картометрически й метод	1	-
1073	456034.95	1338800.76	Картометрически й метод	1	-

1074	456044.86	1338797.15	Картометрически й метод	1	-
1075	456056.39	1338795.71	Картометрически й метод	1	-
1076	456064.13	1338803.46	Картометрически й метод	1	-
1077	456066.47	1338812.83	Картометрически й метод	1	-
1078	456055.67	1338853.00	Картометрически й метод	1	-
1079	456055.85	1338863.45	Картометрически й метод	1	-
1080	456060.17	1338873.18	Картометрически й метод	1	-
1081	456091.25	1338902.16	Картометрически й метод	1	-
1082	456104.74	1338919.77	Картометрически й метод	1	-
1083	456113.31	1338934.62	Картометрически й метод	1	-
1084	456147.90	1338963.25	Картометрически й метод	1	-
1085	456155.84	1338968.42	Картометрически й метод	1	-
1086	456204.38	1339000.00	Картометрически й метод	1	-
1087	456272.92	1339030.45	Картометрически й метод	1	-
1088	456318.14	1339059.09	Картометрически й метод	1	-
1089	456373.99	1339086.47	Картометрически й метод	1	-
1090	456441.02	1339102.43	Картометрически й метод	1	-
1091	456448.51	1339103.76	Картометрически й метод	1	-
1092	456468.92	1339107.37	Картометрически й метод	1	-
1093	456478.87	1339110.84	Картометрически й метод	1	-
1094	456498.92	1339115.87	Картометрически й метод	1	-
1095	456516.77	1339154.66	Картометрически й метод	1	-
1096	456568.34	1339278.19	Картометрически й метод	1	-
1097	456618.78	1339252.60	Картометрически й метод	1	-
1098	456621.48	1339251.80	Картометрически й метод	1	-
1099	456672.94	1339236.67	Картометрически й метод	1	-
1100	456725.25	1339223.66	Картометрически й метод	1	-
1101	456761.97	1339209.19	Картометрически й метод	1	-

1102	456808.28	1339178.93	Картометрически й метод	1	-
1103	456809.08	1339178.40	Картометрически й метод	1	-
1104	456817.24	1339170.43	Картометрически й метод	1	-
1105	456859.54	1339142.42	Картометрически й метод	1	-
1106	456884.39	1339135.37	Картометрически й метод	1	-
1107	456904.42	1339132.78	Картометрически й метод	1	-
1108	456970.82	1339133.89	Картометрически й метод	1	-
1109	456986.28	1339130.10	Картометрически й метод	1	-
1110	456928.89	1339060.64	Картометрически й метод	1	-
1111	456904.20	1339040.60	Картометрически й метод	1	-
1112	456817.11	1338952.01	Картометрически й метод	1	-
1113	456796.66	1338955.49	Картометрически й метод	1	-
1114	456796.55	1338954.39	Картометрически й метод	1	-
1115	456789.56	1338937.08	Картометрически й метод	1	-
1116	456779.72	1338921.55	Картометрически й метод	1	-
1117	456773.62	1338909.38	Картометрически й метод	1	-
1118	456764.96	1338898.96	Картометрически й метод	1	-
1119	456753.88	1338890.60	Картометрически й метод	1	-
1120	456739.29	1338885.19	Картометрически й метод	1	-
1121	456724.34	1338875.46	Картометрически й метод	1	-
1122	456693.17	1338844.83	Картометрически й метод	1	-
1123	456674.07	1338817.99	Картометрически й метод	1	-
1124	456651.55	1338788.44	Картометрически й метод	1	-
1125	456643.80	1338781.95	Картометрически й метод	1	-
1126	456616.05	1338769.88	Картометрически й метод	1	-
1127	456610.50	1338761.55	Картометрически й метод	1	-
1128	456605.50	1338751.55	Картометрически й метод	1	-
1129	456606.50	1338730.55	Картометрически й метод	1	-

1130	456615.50	1338653.55	Картометрически й метод	1	-
1131	456614.25	1338612.41	Картометрически й метод	1	-
1132	456623.44	1338587.18	Картометрически й метод	1	-
1133	456633.35	1338567.18	Картометрически й метод	1	-
1134	456642.13	1338554.54	Картометрически й метод	1	-
1135	456658.82	1338533.84	Картометрически й метод	1	-
1136	456667.92	1338520.05	Картометрически й метод	1	-
1137	456675.14	1338509.10	Картометрически й метод	1	-
1138	456682.00	1338494.00	Картометрически й метод	1	-
1139	456748.16	1338531.19	Картометрически й метод	1	-
1140	456784.06	1338475.94	Картометрически й метод	1	-
1141	456715.51	1338430.97	Картометрически й метод	1	-
1142	456719.11	1338413.32	Картометрически й метод	1	-
1143	456718.57	1338401.24	Картометрически й метод	1	-
1144	456683.26	1338379.80	Картометрически й метод	1	-
1145	456674.97	1338376.20	Картометрически й метод	1	-
1146	456661.45	1338365.57	Картометрически й метод	1	-
1147	456629.52	1338335.57	Картометрически й метод	1	-
1148	456608.66	1338321.07	Картометрически й метод	1	-
1149	456596.95	1338317.46	Картометрически й метод	1	-
1150	456583.98	1338318.00	Картометрически й метод	1	-
1151	456514.61	1338344.85	Картометрически й метод	1	-
1152	456498.40	1338348.63	Картометрически й метод	1	-
1153	456488.49	1338347.91	Картометрически й метод	1	-
1154	456480.74	1338343.23	Картометрически й метод	1	-
1155	456456.06	1338298.73	Картометрически й метод	1	-
1156	456433.18	1338242.87	Картометрически й метод	1	-
1157	456408.49	1338193.50	Картометрически й метод	1	-

1158	456375.88	1338123.60	Картометрически й метод	1	-
1159	456364.33	1338091.43	Картометрически й метод	1	-
1160	456397.95	1338081.07	Картометрически й метод	1	-
1161	456428.57	1338069.18	Картометрически й метод	1	-
1162	456458.39	1338059.71	Картометрически й метод	1	-
1163	456445.51	1338031.35	Картометрически й метод	1	-
1164	456528.37	1337999.28	Картометрически й метод	1	-
1165	456586.74	1337978.56	Картометрически й метод	1	-
1166	456602.02	1337973.54	Картометрически й метод	1	-
1167	456574.44	1337912.56	Картометрически й метод	1	-
1168	456544.03	1337842.00	Картометрически й метод	1	-
1169	456552.46	1337837.79	Картометрически й метод	1	-
1170	456560.39	1337838.15	Картометрически й метод	1	-
1171	456567.95	1337837.43	Картометрически й метод	1	-
1172	456570.84	1337834.18	Картометрически й метод	1	-
1173	456576.96	1337824.28	Картометрически й метод	1	-
1174	456583.81	1337817.61	Картометрически й метод	1	-
1175	456590.65	1337813.65	Картометрически й метод	1	-
1176	456597.32	1337812.92	Картометрически й метод	1	-
1177	456621.51	1337825.54	Картометрически й метод	1	-
1178	456657.00	1337846.69	Картометрически й метод	1	-
1179	456619.51	1337777.54	Картометрически й метод	1	-
1180	456588.51	1337698.54	Картометрически й метод	1	-
1181	456575.16	1337656.54	Картометрически й метод	1	-
1182	456571.92	1337638.16	Картометрически й метод	1	-
1183	456523.99	1337585.91	Картометрически й метод	1	-
1184	456510.30	1337573.30	Картометрически й метод	1	-
1185	456480.87	1337543.24	Картометрически й метод	1	-

1186	456476.79	1337539.07	Картометрически й метод	1	-
1187	456478.10	1337532.82	Картометрически й метод	1	-
1188	456479.67	1337525.37	Картометрически й метод	1	-
1189	456447.96	1337486.10	Картометрически й метод	1	-
1190	456444.36	1337460.51	Картометрически й метод	1	-
1191	456401.12	1337385.92	Картометрически й метод	1	-
1192	456376.33	1337344.08	Картометрически й метод	1	-
1193	456380.29	1337322.10	Картометрически й метод	1	-
1194	456391.10	1337300.85	Картометрически й метод	1	-
1195	456402.22	1337289.91	Картометрически й метод	1	-
1196	456812.00	1337487.21	Картометрически й метод	1	-
1197	456849.22	1337503.89	Картометрически й метод	1	-
1198	456922.37	1337523.14	Картометрически й метод	1	-
1199	457017.35	1337539.83	Картометрически й метод	1	-
1200	457093.07	1337550.10	Картометрически й метод	1	-
1201	457223.99	1337571.92	Картометрически й метод	1	-
1202	457222.09	1337584.75	Картометрически й метод	1	-
1203	457213.04	1337658.82	Картометрически й метод	1	-
1204	457628.66	1337719.93	Картометрически й метод	1	-
1205	457600.96	1337744.05	Картометрически й метод	1	-
1206	457578.93	1337764.22	Картометрически й метод	1	-
1207	457614.26	1337801.19	Картометрически й метод	1	-
1208	457674.90	1337763.48	Картометрически й метод	1	-
1209	457713.67	1337734.02	Картометрически й метод	1	-
1210	457713.29	1337733.61	Картометрически й метод	1	-
1211	457957.81	1337812.81	Картометрически й метод	1	-
1212	457960.78	1337807.46	Картометрически й метод	1	-
1213	457968.13	1337809.47	Картометрически й метод	1	-

1214	458107.63	1337847.68	Картометрически й метод	1	-
1215	458434.29	1337956.56	Картометрически й метод	1	-
1216	458531.07	1337992.86	Картометрически й метод	1	-
1217	458689.50	1338081.39	Картометрически й метод	1	-
1218	458743.29	1338119.62	Картометрически й метод	1	-
1219	458741.00	1338123.12	Картометрически й метод	1	-
1220	458718.83	1338156.93	Картометрически й метод	1	-
1221	458694.11	1338192.76	Картометрически й метод	1	-
1222	458639.52	1338264.64	Картометрически й метод	1	-
1223	458728.52	1338328.95	Картометрически й метод	1	-
1224	458746.12	1338340.33	Картометрически й метод	1	-
1225	458525.77	1338641.28	Картометрически й метод	1	-
1226	458411.68	1338797.62	Картометрически й метод	1	-
1227	458403.54	1338792.97	Картометрически й метод	1	-
1228	458378.83	1338775.79	Картометрически й метод	1	-
1229	458361.51	1338785.11	Картометрически й метод	1	-
1230	458199.62	1338681.32	Картометрически й метод	1	-
1231	458193.12	1338677.26	Картометрически й метод	1	-
1232	458079.26	1338606.23	Картометрически й метод	1	-
1233	457932.21	1338819.72	Картометрически й метод	1	-
1234	458013.34	1338892.67	Картометрически й метод	1	-
1235	458029.46	1338907.75	Картометрически й метод	1	-
1236	458042.14	1338919.63	Картометрически й метод	1	-
1237	458076.18	1338951.48	Картометрически й метод	1	-
1238	458108.37	1338977.67	Картометрически й метод	1	-
1239	458113.07	1338981.38	Картометрически й метод	1	-
1240	458216.18	1339053.98	Картометрически й метод	1	-
1241	458231.66	1339067.86	Картометрически й метод	1	-

1242	458252.45	1339041.42	Картометрически й метод	1	-
1243	458267.31	1339022.28	Картометрически й метод	1	-
1244	458280.51	1339003.22	Картометрически й метод	1	-
1245	458330.48	1338935.72	Картометрически й метод	1	-
1246	458382.92	1338865.27	Картометрически й метод	1	-
1247	458435.67	1338792.70	Картометрически й метод	1	-
1248	458466.75	1338749.14	Картометрически й метод	1	-
1249	458476.49	1338756.55	Картометрически й метод	1	-
1250	458503.34	1338778.23	Картометрически й метод	1	-
1251	458447.25	1338855.44	Картометрически й метод	1	-
1252	458418.89	1338881.06	Картометрически й метод	1	-
1253	458378.61	1338930.63	Картометрически й метод	1	-
1254	458298.02	1339058.22	Картометрически й метод	1	-
1255	458289.24	1339064.14	Картометрически й метод	1	-
1256	458336.13	1339098.51	Картометрически й метод	1	-
1257	458374.41	1339132.91	Картометрически й метод	1	-
1258	458420.23	1339165.90	Картометрически й метод	1	-
1259	458434.99	1339138.91	Картометрически й метод	1	-
1260	458440.26	1339124.33	Картометрически й метод	1	-
1261	458456.85	1339097.69	Картометрически й метод	1	-
1262	458469.04	1339084.41	Картометрически й метод	1	-
1263	458487.78	1339073.15	Картометрически й метод	1	-
1264	458504.52	1339057.42	Картометрически й метод	1	-
1265	458555.29	1339010.03	Картометрически й метод	1	-
1266	458576.55	1338984.94	Картометрически й метод	1	-
1267	458590.61	1338959.74	Картометрически й метод	1	-
1268	458595.84	1338952.62	Картометрически й метод	1	-
1269	458602.05	1338946.68	Картометрически й метод	1	-

1270	458610.52	1338942.89	Картометрически й метод	1	-
1271	458622.59	1338940.55	Картометрически й метод	1	-
1272	458633.22	1338943.07	Картометрически й метод	1	-
1273	458719.78	1339000.00	Картометрически й метод	1	-
1274	458722.95	1339052.06	Картометрически й метод	1	-
1275	458720.70	1339069.89	Картометрически й метод	1	-
1276	458716.56	1339078.63	Картометрически й метод	1	-
1277	458704.64	1339092.33	Картометрически й метод	1	-
1278	458691.23	1339103.43	Картометрически й метод	1	-
1279	458719.28	1339124.25	Картометрически й метод	1	-
1280	458739.66	1339149.89	Картометрически й метод	1	-
1281	458748.46	1339166.49	Картометрически й метод	1	-
1282	458739.38	1339189.18	Картометрически й метод	1	-
1283	458726.14	1339207.73	Картометрически й метод	1	-
1284	458735.51	1339217.10	Картометрически й метод	1	-
1285	458718.58	1339250.25	Картометрически й метод	1	-
1286	458693.48	1339287.34	Картометрически й метод	1	-
1287	458655.70	1339309.71	Картометрически й метод	1	-
1288	458619.43	1339336.49	Картометрически й метод	1	-
1289	458603.14	1339343.37	Картометрически й метод	1	-
1290	458561.11	1339360.52	Картометрически й метод	1	-
1291	458549.36	1339352.91	Картометрически й метод	1	-
1292	458540.21	1339341.06	Картометрически й метод	1	-
1293	458525.26	1339351.33	Картометрически й метод	1	-
1294	458480.40	1339385.20	Картометрически й метод	1	-
1295	458398.24	1339454.20	Картометрически й метод	1	-
1296	458307.07	1339543.03	Картометрически й метод	1	-
1297	458297.55	1339549.56	Картометрически й метод	1	-

1298	458285.27	1339560.86	Картометрически й метод	1	-
1299	458274.03	1339591.95	Картометрически й метод	1	-
1300	458258.68	1339617.91	Картометрически й метод	1	-
1301	458234.29	1339666.26	Картометрически й метод	1	-
1302	458240.12	1339690.74	Картометрически й метод	1	-
1303	458209.79	1339751.67	Картометрически й метод	1	-
1304	458228.39	1339760.67	Картометрически й метод	1	-
1305	458260.31	1339715.19	Картометрически й метод	1	-
1306	458271.31	1339724.33	Картометрически й метод	1	-
1307	458327.39	1339770.97	Картометрически й метод	1	-
1308	458343.48	1339789.56	Картометрически й метод	1	-
1309	458323.64	1339814.49	Картометрически й метод	1	-
1310	458332.20	1339819.34	Картометрически й метод	1	-
1311	458350.38	1339829.62	Картометрически й метод	1	-
1312	458372.36	1339804.18	Картометрически й метод	1	-
1313	458391.82	1339817.15	Картометрически й метод	1	-
1314	458351.11	1339879.84	Картометрически й метод	1	-
1315	458282.75	1339949.13	Картометрически й метод	1	-
1316	458276.83	1339961.12	Картометрически й метод	1	-
1317	458299.87	1339984.08	Картометрически й метод	1	-
1318	458325.45	1339986.96	Картометрически й метод	1	-
1319	458372.98	1340000.00	Картометрически й метод	1	-
1320	458423.89	1339993.70	Картометрически й метод	1	-
1321	458499.48	1340000.01	Картометрически й метод	1	-
1322	458515.48	1339991.56	Картометрически й метод	1	-
1323	458547.48	1339972.56	Картометрически й метод	1	-
1324	458584.48	1339938.56	Картометрически й метод	1	-
1325	458623.48	1339906.56	Картометрически й метод	1	-

1326	458659.76	1339943.57	Картометрически й метод	1	-
1327	458715.33	1339900.84	Картометрически й метод	1	-
1328	458735.51	1339906.61	Картометрически й метод	1	-
1329	458752.93	1339913.17	Картометрически й метод	1	-
1330	458776.98	1339941.09	Картометрически й метод	1	-
1331	458761.42	1339955.45	Картометрически й метод	1	-
1332	458758.24	1339958.39	Картометрически й метод	1	-
1333	458784.54	1339988.29	Картометрически й метод	1	-
1334	458815.17	1339964.87	Картометрически й метод	1	-
1335	458833.54	1339983.25	Картометрически й метод	1	-
1336	458850.84	1339968.11	Картометрически й метод	1	-
1337	458872.48	1339990.57	Картометрически й метод	1	-
1338	458883.35	1340000.00	Картометрически й метод	1	-
1339	458898.02	1340008.11	Картометрически й метод	1	-
1340	458894.43	1340010.81	Картометрически й метод	1	-
1341	458917.49	1340026.30	Картометрически й метод	1	-
1342	458903.80	1340043.60	Картометрически й метод	1	-
1343	458921.82	1340058.01	Картометрически й метод	1	-
1344	458937.67	1340071.34	Картометрически й метод	1	-
1345	458945.96	1340065.21	Картометрически й метод	1	-
1346	458972.62	1340082.51	Картометрически й метод	1	-
1347	458984.48	1340066.57	Картометрически й метод	1	-
1348	459014.05	1340086.38	Картометрически й метод	1	-
1349	459011.26	1340111.51	Картометрически й метод	1	-
1350	459030.98	1340121.69	Картометрически й метод	1	-
1351	459045.39	1340105.75	Картометрически й метод	1	-
1352	459059.35	1340105.12	Картометрически й метод	1	-
1353	459063.68	1340108.00	Картометрически й метод	1	-

1354	459071.24	1340116.47	Картометрически й метод	1	-
1355	459075.84	1340130.07	Картометрически й метод	1	-
1356	459074.40	1340156.01	Картометрически й метод	1	-
1357	459076.92	1340174.38	Картометрически й метод	1	-
1358	459063.59	1340190.33	Картометрически й метод	1	-
1359	459026.48	1340239.51	Картометрически й метод	1	-
1360	459057.19	1340262.66	Картометрически й метод	1	-
1361	459089.80	1340223.92	Картометрически й метод	1	-
1362	459100.70	1340214.02	Картометрически й метод	1	-
679	459110.07	1340241.58	Картометрически й метод	1	-
1363	458586.47	1339112.70	Картометрически й метод	1	-
1364	458571.95	1339103.03	Картометрически й метод	1	-
1365	458534.30	1339079.56	Картометрически й метод	1	-
1366	458564.88	1339042.77	Картометрически й метод	1	-
1367	458614.02	1339079.07	Картометрически й метод	1	-
1363	458586.47	1339112.70	Картометрически й метод	1	-
1368	458430.23	1338631.26	Картометрически й метод	1	-
1369	458421.10	1338625.77	Картометрически й метод	1	-
1370	458373.12	1338596.06	Картометрически й метод	1	-
1371	458396.44	1338557.46	Картометрически й метод	1	-
1372	458454.21	1338595.17	Картометрически й метод	1	-
1368	458430.23	1338631.26	Картометрически й метод	1	-
1373	457696.81	1340006.38	Картометрически й метод	1	-
1374	457690.36	1340014.56	Картометрически й метод	1	-
1375	457631.50	1339987.37	Картометрически й метод	1	-
1376	457650.32	1339923.71	Картометрически й метод	1	-
1377	457687.74	1339937.10	Картометрически й метод	1	-
1378	457684.63	1339944.29	Картометрически й метод	1	-

1379	457690.63	1339946.58	Картометрически й метод	1	-
1380	457712.82	1339957.81	Картометрически й метод	1	-
1373	457696.81	1340006.38	Картометрически й метод	1	-
1381	457682.26	1340086.93	Картометрически й метод	1	-
1382	457673.06	1340106.21	Картометрически й метод	1	-
1383	457665.39	1340123.71	Картометрически й метод	1	-
1384	457651.00	1340121.50	Картометрически й метод	1	-
1385	457643.52	1340146.83	Картометрически й метод	1	-
1386	457628.19	1340142.15	Картометрически й метод	1	-
1387	457624.16	1340151.13	Картометрически й метод	1	-
1388	457603.68	1340169.76	Картометрически й метод	1	-
1389	457540.56	1340221.19	Картометрически й метод	1	-
1390	457509.31	1340192.92	Картометрически й метод	1	-
1391	457495.45	1340204.41	Картометрически й метод	1	-
1392	457503.44	1340214.50	Картометрически й метод	1	-
1393	457494.90	1340227.50	Картометрически й метод	1	-
1394	457516.22	1340252.80	Картометрически й метод	1	-
1395	457513.54	1340261.95	Картометрически й метод	1	-
1396	457515.78	1340264.98	Картометрически й метод	1	-
1397	457534.23	1340308.66	Картометрически й метод	1	-
1398	457538.31	1340307.53	Картометрически й метод	1	-
1399	457542.34	1340322.24	Картометрически й метод	1	-
1400	457532.67	1340325.15	Картометрически й метод	1	-
1401	457546.91	1340352.85	Картометрически й метод	1	-
1402	457549.32	1340359.11	Картометрически й метод	1	-
1403	457609.63	1340381.62	Картометрически й метод	1	-
1404	457604.45	1340401.72	Картометрически й метод	1	-
1405	457599.90	1340418.01	Картометрически й метод	1	-

1406	457662.20	1340444.95	Картометрически й метод	1	-
1407	457657.28	1340455.15	Картометрически й метод	1	-
1408	457650.60	1340480.00	Картометрически й метод	1	-
1409	457647.64	1340501.52	Картометрически й метод	1	-
1410	457653.57	1340541.21	Картометрически й метод	1	-
1411	457652.09	1340554.94	Картометрически й метод	1	-
1412	457655.06	1340582.02	Картометрически й метод	1	-
1413	457653.94	1340597.23	Картометрически й метод	1	-
1414	457649.12	1340604.27	Картометрически й метод	1	-
1415	457634.65	1340613.55	Картометрически й метод	1	-
1416	457606.46	1340622.45	Картометрически й метод	1	-
1417	457589.39	1340626.72	Картометрически й метод	1	-
1418	457588.70	1340613.89	Картометрически й метод	1	-
1419	457585.06	1340601.99	Картометрически й метод	1	-
1420	457583.40	1340586.11	Картометрически й метод	1	-
1421	457571.50	1340530.88	Картометрически й метод	1	-
1422	457563.47	1340509.28	Картометрически й метод	1	-
1423	457552.76	1340513.69	Картометрически й метод	1	-
1424	457539.40	1340519.03	Картометрически й метод	1	-
1425	457531.65	1340522.77	Картометрически й метод	1	-
1426	457526.01	1340525.36	Картометрически й метод	1	-
1427	457514.47	1340530.90	Картометрически й метод	1	-
1428	457508.26	1340533.58	Картометрически й метод	1	-
1429	457477.13	1340548.03	Картометрически й метод	1	-
1430	457487.04	1340567.89	Картометрически й метод	1	-
1431	457514.26	1340624.10	Картометрически й метод	1	-
1432	457470.96	1340645.18	Картометрически й метод	1	-
1433	457453.88	1340654.71	Картометрически й метод	1	-

1434	457440.76	1340657.64	Картометрически й метод	1	-
1435	457452.60	1340687.42	Картометрически й метод	1	-
1436	457420.26	1340701.51	Картометрически й метод	1	-
1437	457420.06	1340701.56	Картометрически й метод	1	-
1438	457375.59	1340714.59	Картометрически й метод	1	-
1439	457356.99	1340673.93	Картометрически й метод	1	-
1440	457355.90	1340671.55	Картометрически й метод	1	-
1441	457368.10	1340664.53	Картометрически й метод	1	-
1442	457434.28	1340639.37	Картометрически й метод	1	-
1443	457408.82	1340585.44	Картометрически й метод	1	-
1444	457375.44	1340599.08	Картометрически й метод	1	-
1445	457364.52	1340571.58	Картометрически й метод	1	-
1446	457396.82	1340556.54	Картометрически й метод	1	-
1447	457372.89	1340502.58	Картометрически й метод	1	-
1448	457349.37	1340509.37	Картометрически й метод	1	-
1449	457305.62	1340520.38	Картометрически й метод	1	-
1450	457278.54	1340397.34	Картометрически й метод	1	-
1451	457399.69	1340349.40	Картометрически й метод	1	-
1452	457409.73	1340345.81	Картометрически й метод	1	-
1453	457430.04	1340337.59	Картометрически й метод	1	-
1454	457428.05	1340333.15	Картометрически й метод	1	-
1455	457424.92	1340322.75	Картометрически й метод	1	-
1456	457419.36	1340306.37	Картометрически й метод	1	-
1457	457418.51	1340304.79	Картометрически й метод	1	-
1458	457421.00	1340303.52	Картометрически й метод	1	-
1459	457417.40	1340296.35	Картометрически й метод	1	-
1460	457421.62	1340294.10	Картометрически й метод	1	-
1461	457416.22	1340279.29	Картометрически й метод	1	-

1462	457416.23	1340278.36	Картометрически й метод	1	-
1463	457412.01	1340258.15	Картометрически й метод	1	-
1464	457414.79	1340256.33	Картометрически й метод	1	-
1465	457409.44	1340245.58	Картометрически й метод	1	-
1466	457407.01	1340240.68	Картометрически й метод	1	-
1467	457404.79	1340237.46	Картометрически й метод	1	-
1468	457421.35	1340227.60	Картометрически й метод	1	-
1469	457466.72	1340193.64	Картометрически й метод	1	-
1470	457461.62	1340185.81	Картометрически й метод	1	-
1471	457447.53	1340162.09	Картометрически й метод	1	-
1472	457438.31	1340149.56	Картометрически й метод	1	-
1473	457424.65	1340126.71	Картометрически й метод	1	-
1474	457439.27	1340117.02	Картометрически й метод	1	-
1475	457440.20	1340118.53	Картометрически й метод	1	-
1476	457454.55	1340109.53	Картометрически й метод	1	-
1477	457454.28	1340109.04	Картометрически й метод	1	-
1478	457471.84	1340098.82	Картометрически й метод	1	-
1479	457492.84	1340094.57	Картометрически й метод	1	-
1480	457511.65	1340087.28	Картометрически й метод	1	-
1481	457523.25	1340077.89	Картометрически й метод	1	-
1482	457554.25	1340128.16	Картометрически й метод	1	-
1483	457578.82	1340109.79	Картометрически й метод	1	-
1484	457597.37	1340091.98	Картометрически й метод	1	-
1485	457618.85	1340031.38	Картометрически й метод	1	-
1486	457625.07	1340033.01	Картометрически й метод	1	-
1487	457690.08	1340067.07	Картометрически й метод	1	-
1381	457682.26	1340086.93	Картометрически й метод	1	-
1488	457333.06	1340014.82	Картометрически й метод	1	-

1489	457320.47	1340036.11	Картометрически й метод	1	-
1490	457331.02	1340054.79	Картометрически й метод	1	-
1491	457281.69	1340077.05	Картометрически й метод	1	-
1492	457247.19	1340095.60	Картометрически й метод	1	-
1493	457234.20	1340090.40	Картометрически й метод	1	-
1494	457233.74	1340082.85	Картометрически й метод	1	-
1495	457232.12	1340079.11	Картометрически й метод	1	-
1496	457218.36	1340026.59	Картометрически й метод	1	-
1497	457222.62	1340025.82	Картометрически й метод	1	-
1498	457219.19	1340006.86	Картометрически й метод	1	-
1499	457217.29	1339996.55	Картометрически й метод	1	-
1500	457234.86	1339993.16	Картометрически й метод	1	-
1501	457301.76	1339980.26	Картометрически й метод	1	-
1502	457305.97	1339979.83	Картометрически й метод	1	-
1503	457326.98	1339959.48	Картометрически й метод	1	-
1504	457341.34	1339986.79	Картометрически й метод	1	-
1505	457343.91	1339991.55	Картометрически й метод	1	-
1506	457349.79	1340002.01	Картометрически й метод	1	-
1488	457333.06	1340014.82	Картометрически й метод	1	-
1507	456791.73	1340944.69	Картометрически й метод	1	-
1508	456778.01	1340950.45	Картометрически й метод	1	-
1509	456771.25	1340952.61	Картометрически й метод	1	-
1510	456747.98	1340884.76	Картометрически й метод	1	-
1511	456730.12	1340843.09	Картометрически й метод	1	-
1512	456724.17	1340837.80	Картометрически й метод	1	-
1513	456697.71	1340831.51	Картометрически й метод	1	-
1514	456659.35	1340816.80	Картометрически й метод	1	-
1515	456658.35	1340743.04	Картометрически й метод	1	-

1516	456660.67	1340695.25	Картометрически й метод	1	-
1517	456742.05	1340717.52	Картометрически й метод	1	-
1518	456740.38	1340734.90	Картометрически й метод	1	-
1519	456732.55	1340759.67	Картометрически й метод	1	-
1520	456796.30	1340778.33	Картометрически й метод	1	-
1521	456802.78	1340781.66	Картометрически й метод	1	-
1522	456809.50	1340758.75	Картометрически й метод	1	-
1523	456819.42	1340768.01	Картометрически й метод	1	-
1524	456894.54	1340779.25	Картометрически й метод	1	-
1525	456898.42	1340792.29	Картометрически й метод	1	-
1526	456909.53	1340821.06	Картометрически й метод	1	-
1527	456916.71	1340841.02	Картометрически й метод	1	-
1528	456922.89	1340858.70	Картометрически й метод	1	-
1529	456931.82	1340884.19	Картометрически й метод	1	-
1507	456791.73	1340944.69	Картометрически й метод	1	-
1530	456402.17	1339922.30	Картометрически й метод	1	-
1531	456398.66	1339936.98	Картометрически й метод	1	-
1532	456348.72	1339915.31	Картометрически й метод	1	-
1533	456334.57	1339911.68	Картометрически й метод	1	-
1534	456228.53	1339881.93	Картометрически й метод	1	-
1535	456197.00	1339869.31	Картометрически й метод	1	-
1536	456177.71	1339852.81	Картометрически й метод	1	-
1537	456185.72	1339792.48	Картометрически й метод	1	-
1538	456192.68	1339794.15	Картометрически й метод	1	-
1539	456199.82	1339796.13	Картометрически й метод	1	-
1540	456201.86	1339790.50	Картометрически й метод	1	-
1541	456216.79	1339794.88	Картометрически й метод	1	-
1542	456258.61	1339809.21	Картометрически й метод	1	-

1543	456331.10	1339828.26	Картометрически й метод	1	-
1544	456354.15	1339833.58	Картометрически й метод	1	-
1545	456352.21	1339842.68	Картометрически й метод	1	-
1546	456347.90	1339863.97	Картометрически й метод	1	-
1547	456342.33	1339883.91	Картометрически й метод	1	-
1548	456366.84	1339891.09	Картометрически й метод	1	-
1549	456407.74	1339902.69	Картометрически й метод	1	-
1530	456402.17	1339922.30	Картометрически й метод	1	-
Часть 11					
1550	457456.80	1340505.85	Картометрически й метод	1	-
1551	457450.35	1340492.47	Картометрически й метод	1	-
1552	457445.40	1340477.87	Картометрически й метод	1	-
1553	457436.30	1340459.26	Картометрически й метод	1	-
1554	457517.24	1340413.89	Картометрически й метод	1	-
1555	457543.39	1340456.80	Картометрически й метод	1	-
1556	457546.12	1340463.70	Картометрически й метод	1	-
1557	457537.69	1340467.43	Картометрически й метод	1	-
1558	457497.05	1340487.54	Картометрически й метод	1	-
1559	457467.98	1340500.16	Картометрически й метод	1	-
1550	457456.80	1340505.85	Картометрически й метод	1	-
Часть 12					
1560	457397.51	1337106.86	Картометрически й метод	1	-
1561	457292.46	1337384.59	Картометрически й метод	1	-
1562	457288.88	1337394.06	Картометрически й метод	1	-
1563	457273.02	1337433.88	Картометрически й метод	1	-
1564	457248.88	1337483.97	Картометрически й метод	1	-
1565	457230.91	1337537.27	Картометрически й метод	1	-
1566	457227.55	1337548.95	Картометрически й метод	1	-
1567	457125.60	1337529.98	Картометрически й метод	1	-

1568	457102.06	1337525.71	Картометрически й метод	1	-
1569	457014.78	1337511.59	Картометрически й метод	1	-
1570	456989.85	1337508.76	Картометрически й метод	1	-
1571	456932.64	1337498.76	Картометрически й метод	1	-
1572	456856.92	1337479.51	Картометрически й метод	1	-
1573	456822.26	1337464.10	Картометрически й метод	1	-
1574	456739.61	1337424.02	Картометрически й метод	1	-
1575	456722.24	1337415.99	Картометрически й метод	1	-
1576	456712.60	1337411.34	Картометрически й метод	1	-
1577	456697.24	1337404.05	Картометрически й метод	1	-
1578	456679.32	1337395.61	Картометрически й метод	1	-
1579	456667.93	1337389.88	Картометрически й метод	1	-
1580	456637.49	1337375.34	Картометрически й метод	1	-
1581	456610.45	1337362.17	Картометрически й метод	1	-
1582	456589.42	1337352.27	Картометрически й метод	1	-
1583	456594.02	1337343.88	Картометрически й метод	1	-
1584	456585.78	1337339.76	Картометрически й метод	1	-
1585	456581.67	1337348.55	Картометрически й метод	1	-
1586	456337.56	1337231.30	Картометрически й метод	1	-
1587	456323.07	1337224.34	Картометрически й метод	1	-
1588	456308.75	1337217.46	Картометрически й метод	1	-
1589	456302.81	1337214.61	Картометрически й метод	1	-
1590	456301.18	1337213.83	Картометрически й метод	1	-
1591	456220.32	1337175.33	Картометрически й метод	1	-
1592	456186.23	1337162.57	Картометрически й метод	1	-
1593	456130.18	1337151.05	Картометрически й метод	1	-
1594	456097.13	1337146.70	Картометрически й метод	1	-
1595	456026.09	1337141.43	Картометрически й метод	1	-

1596	456021.08	1337140.54	Картометрически й метод	1	-
1597	456022.67	1337132.97	Картометрически й метод	1	-
1598	456028.82	1337127.18	Картометрически й метод	1	-
1599	456040.89	1337089.98	Картометрически й метод	1	-
1600	456042.96	1337075.78	Картометрически й метод	1	-
1601	456054.04	1337000.00	Картометрически й метод	1	-
1602	456078.07	1336907.88	Картометрически й метод	1	-
1603	456089.96	1336872.56	Картометрически й метод	1	-
1604	456098.97	1336867.52	Картометрически й метод	1	-
1605	456122.21	1336861.75	Картометрически й метод	1	-
1606	456142.18	1336855.29	Картометрически й метод	1	-
1607	456128.21	1336794.39	Картометрически й метод	1	-
1608	456113.69	1336737.96	Картометрически й метод	1	-
1609	456076.03	1336732.03	Картометрически й метод	1	-
1610	456046.35	1336718.41	Картометрически й метод	1	-
1611	456037.53	1336714.37	Картометрически й метод	1	-
1612	456036.27	1336681.94	Картометрически й метод	1	-
1613	456022.22	1336614.20	Картометрически й метод	1	-
1614	456014.11	1336579.97	Картометрически й метод	1	-
1615	456002.58	1336535.47	Картометрически й метод	1	-
1616	455999.10	1336510.83	Картометрически й метод	1	-
1617	455997.48	1336499.37	Картометрически й метод	1	-
1618	456003.39	1336491.46	Картометрически й метод	1	-
1619	456017.53	1336472.53	Картометрически й метод	1	-
1620	456019.64	1336458.30	Картометрически й метод	1	-
1621	456017.11	1336379.39	Картометрически й метод	1	-
1622	456013.87	1336339.76	Картометрически й метод	1	-
1623	456015.32	1336318.91	Картометрически й метод	1	-

1624	456024.32	1336310.94	Картометрически й метод	1	-
1625	456040.83	1336303.05	Картометрически й метод	1	-
1626	456052.79	1336301.08	Картометрически й метод	1	-
1627	456061.55	1336299.05	Картометрически й метод	1	-
1628	456152.30	1336300.16	Картометрически й метод	1	-
1629	456252.65	1336288.63	Картометрически й метод	1	-
1630	456262.00	1336283.07	Картометрически й метод	1	-
1631	456271.00	1336277.07	Картометрически й метод	1	-
1632	456286.50	1336273.07	Картометрически й метод	1	-
1633	456301.39	1336275.63	Картометрически й метод	1	-
1634	456308.23	1336286.44	Картометрически й метод	1	-
1635	456303.60	1336319.95	Картометрически й метод	1	-
1636	456312.20	1336318.86	Картометрически й метод	1	-
1637	456331.29	1336296.88	Картометрически й метод	1	-
1638	456356.57	1336276.80	Картометрически й метод	1	-
1639	456370.53	1336274.53	Картометрически й метод	1	-
1640	456382.53	1336277.53	Картометрически й метод	1	-
1641	456386.42	1336291.69	Картометрически й метод	1	-
1642	456378.13	1336331.11	Картометрически й метод	1	-
1643	456370.56	1336373.99	Картометрически й метод	1	-
1644	456394.34	1336373.63	Картометрически й метод	1	-
1645	456408.39	1336332.19	Картометрически й метод	1	-
1646	456465.53	1336296.53	Картометрически й метод	1	-
1647	456476.97	1336291.56	Картометрически й метод	1	-
1648	456482.55	1336280.52	Картометрически й метод	1	-
1649	456501.83	1336266.47	Картометрически й метод	1	-
1650	456514.98	1336259.44	Картометрически й метод	1	-
1651	456524.53	1336256.38	Картометрически й метод	1	-

1652	456532.46	1336255.84	Картометрически й метод	1	-
1653	456553.00	1336257.82	Картометрически й метод	1	-
1654	456565.79	1336263.95	Картометрически й метод	1	-
1655	456589.65	1336282.06	Картометрически й метод	1	-
1656	456596.06	1336288.81	Картометрически й метод	1	-
1657	456617.68	1336316.92	Картометрически й метод	1	-
1658	456630.11	1336327.73	Картометрически й метод	1	-
1659	456650.83	1336336.74	Картометрически й метод	1	-
1660	456695.52	1336350.94	Картометрически й метод	1	-
1661	456705.24	1336354.93	Картометрически й метод	1	-
1662	456713.89	1336364.48	Картометрически й метод	1	-
1663	456716.95	1336376.56	Картометрически й метод	1	-
1664	456714.82	1336407.92	Картометрически й метод	1	-
1665	456718.05	1336419.25	Картометрически й метод	1	-
1666	456723.62	1336427.90	Картометрически й метод	1	-
1667	456733.89	1336436.82	Картометрически й метод	1	-
1668	456743.62	1336447.18	Картометрически й метод	1	-
1669	456723.62	1336461.60	Картометрически й метод	1	-
1670	456714.97	1336468.80	Картометрически й метод	1	-
1671	456707.04	1336477.27	Картометрически й метод	1	-
1672	456695.15	1336492.77	Картометрически й метод	1	-
1673	456676.23	1336533.48	Картометрически й метод	1	-
1674	456647.41	1336609.34	Картометрически й метод	1	-
1675	456624.89	1336672.75	Картометрически й метод	1	-
1676	456601.46	1336742.84	Картометрически й метод	1	-
1677	456594.28	1336768.54	Картометрически й метод	1	-
1678	456590.42	1336782.37	Картометрически й метод	1	-
1679	456589.53	1336796.38	Картометрически й метод	1	-

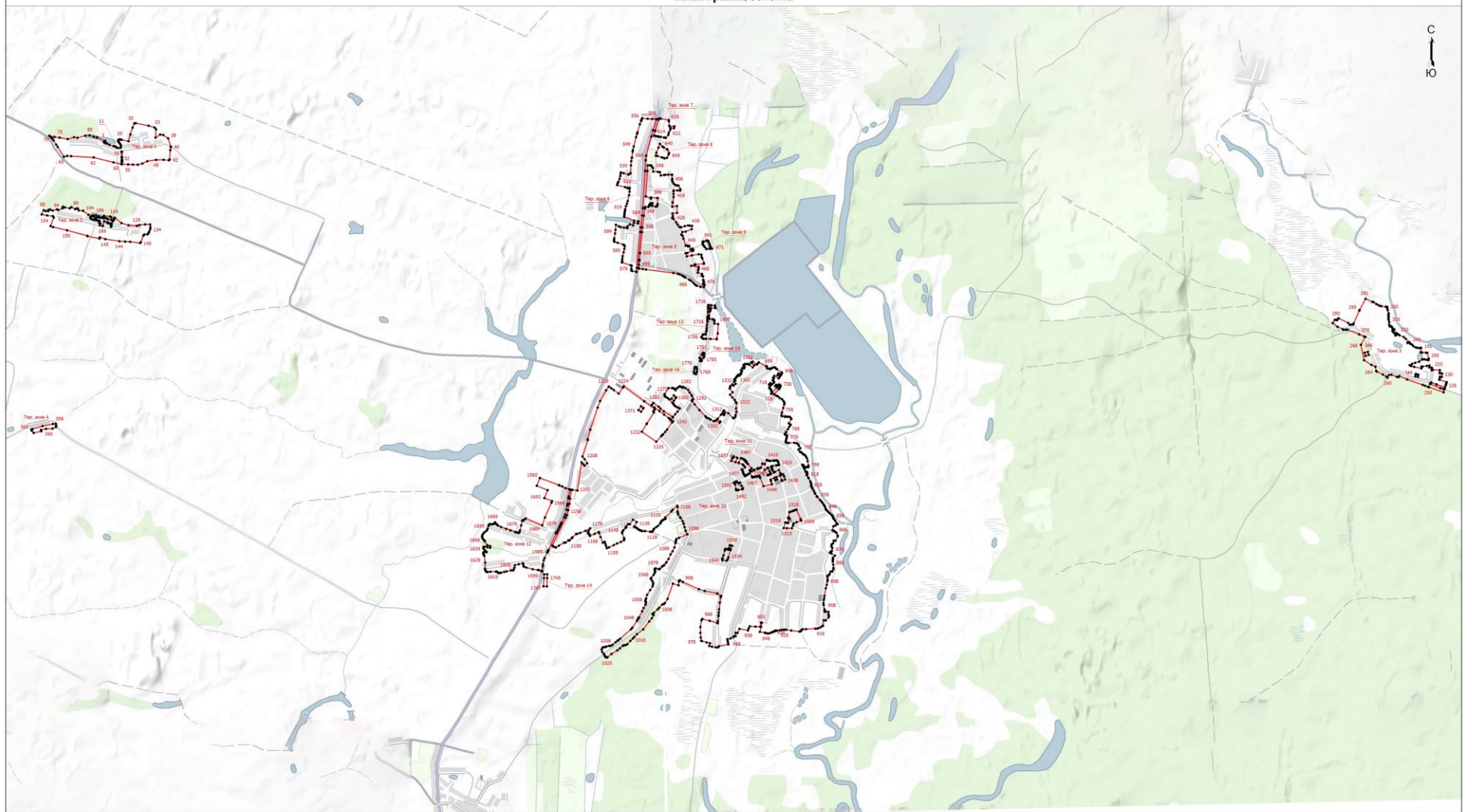
1680	456592.35	1336800.84	Картометрически й метод	1	-
1681	456596.96	1336804.46	Картометрически й метод	1	-
1682	456624.51	1336811.55	Картометрически й метод	1	-
1683	456700.56	1336831.12	Картометрически й метод	1	-
1684	456764.70	1336846.44	Картометрически й метод	1	-
1685	456776.23	1336850.04	Картометрически й метод	1	-
1686	456777.24	1336865.37	Картометрически й метод	1	-
1687	456781.11	1336874.11	Картометрически й метод	1	-
1688	456802.92	1336898.47	Картометрически й метод	1	-
1689	456701.21	1337141.35	Картометрически й метод	1	-
1690	456817.39	1337181.25	Картометрически й метод	1	-
1691	457034.21	1337276.20	Картометрически й метод	1	-
1692	457057.05	1337285.60	Картометрически й метод	1	-
1693	457101.21	1337172.44	Картометрически й метод	1	-
1694	457217.85	1337220.42	Картометрически й метод	1	-
1695	457283.91	1337060.66	Картометрически й метод	1	-
1696	457396.19	1337106.26	Картометрически й метод	1	-
1560	457397.51	1337106.86	Картометрически й метод	1	-
Часть 13					
1697	459663.07	1339730.36	Картометрически й метод	1	-
1698	459527.38	1339725.06	Картометрически й метод	1	-
1699	459446.81	1339709.16	Картометрически й метод	1	-
1700	459440.01	1339709.69	Картометрически й метод	1	-
1701	459445.44	1339617.44	Картометрически й метод	1	-
1702	459446.52	1339552.04	Картометрически й метод	1	-
1703	459448.32	1339543.75	Картометрически й метод	1	-
1704	459446.89	1339511.86	Картометрически й метод	1	-
1705	459458.94	1339494.61	Картометрически й метод	1	-

1706	459474.25	1339482.73	Картометрически й метод	1	-
1707	459501.53	1339502.27	Картометрически й метод	1	-
1708	459512.09	1339512.47	Картометрически й метод	1	-
1709	459510.24	1339544.24	Картометрически й метод	1	-
1710	459518.43	1339545.26	Картометрически й метод	1	-
1711	459553.72	1339555.01	Картометрически й метод	1	-
1712	459565.43	1339559.87	Картометрически й метод	1	-
1713	459578.14	1339561.32	Картометрически й метод	1	-
1714	459597.32	1339561.41	Картометрически й метод	1	-
1715	459621.83	1339563.84	Картометрически й метод	1	-
1716	459654.26	1339566.09	Картометрически й метод	1	-
1717	459694.25	1339573.12	Картометрически й метод	1	-
1718	459701.73	1339573.30	Картометрически й метод	1	-
1719	459720.65	1339571.77	Картометрически й метод	1	-
1720	459747.22	1339571.86	Картометрически й метод	1	-
1721	459771.37	1339572.85	Картометрически й метод	1	-
1722	459842.44	1339580.14	Картометрически й метод	1	-
1723	459884.24	1339585.19	Картометрически й метод	1	-
1724	459899.83	1339585.82	Картометрически й метод	1	-
1725	459919.73	1339584.56	Картометрически й метод	1	-
1726	459944.22	1339584.41	Картометрически й метод	1	-
1727	459942.89	1339594.92	Картометрически й метод	1	-
1728	459941.45	1339628.79	Картометрически й метод	1	-
1729	459935.52	1339680.64	Картометрически й метод	1	-
1730	459931.90	1339683.74	Картометрически й метод	1	-
1731	459910.28	1339689.33	Картометрически й метод	1	-
1732	459898.57	1339689.69	Картометрически й метод	1	-
1733	459902.62	1339621.04	Картометрически й метод	1	-

1734	459874.96	1339620.14	Картометрически й метод	1	-
1735	459850.46	1339610.05	Картометрически й метод	1	-
1736	459791.73	1339594.20	Картометрически й метод	1	-
1737	459759.11	1339591.49	Картометрически й метод	1	-
1738	459746.50	1339595.46	Картометрически й метод	1	-
1739	459742.18	1339601.58	Картометрически й метод	1	-
1740	459734.97	1339647.89	Картометрически й метод	1	-
1741	459729.57	1339664.64	Картометрически й метод	1	-
1742	459722.36	1339674.91	Картометрически й метод	1	-
1743	459706.15	1339674.55	Картометрически й метод	1	-
1744	459671.55	1339675.23	Картометрически й метод	1	-
1697	459663.07	1339730.36	Картометрически й метод	1	-
Часть 14					
1745	455924.18	1337212.46	Картометрически й метод	1	-
1746	455801.62	1337209.84	Картометрически й метод	1	-
1747	455802.36	1337158.37	Картометрически й метод	1	-
1748	455924.21	1337165.60	Картометрически й метод	1	-
1749	455978.35	1337168.42	Картометрически й метод	1	-
1750	455979.12	1337213.25	Картометрически й метод	1	-
1745	455924.18	1337212.46	Картометрически й метод	1	-
Часть 15					
1751	459229.96	1339529.43	Картометрически й метод	1	-
1752	459217.80	1339521.68	Картометрически й метод	1	-
1753	459201.74	1339510.16	Картометрически й метод	1	-
1754	459190.48	1339527.16	Картометрически й метод	1	-
1755	459168.16	1339517.81	Картометрически й метод	1	-
1756	459122.94	1339488.98	Картометрически й метод	1	-
1757	459120.33	1339481.77	Картометрически й метод	1	-
1758	459118.89	1339469.70	Картометрически й метод	1	-

1759	459122.49	1339463.12	Картометрически й метод	1	-
1760	459150.91	1339478.26	Картометрически й метод	1	-
1761	459156.11	1339470.77	Картометрически й метод	1	-
1762	459166.72	1339455.47	Картометрически й метод	1	-
1763	459216.36	1339490.51	Картометрически й метод	1	-
1764	459240.46	1339509.44	Картометрически й метод	1	-
1765	459235.36	1339519.14	Картометрически й метод	1	-
1766	459232.76	1339525.44	Картометрически й метод	1	-
1751	459229.96	1339529.43	Картометрически й метод	1	-
Часть 16					
1767	459000.01	1339419.10	Картометрически й метод	1	-
1768	458965.30	1339416.34	Картометрически й метод	1	-
1769	458952.35	1339412.10	Картометрически й метод	1	-
1770	458926.44	1339404.78	Картометрически й метод	1	-
1771	458928.59	1339401.68	Картометрически й метод	1	-
1772	458935.77	1339374.77	Картометрически й метод	1	-
1773	458964.19	1339372.48	Картометрически й метод	1	-
1774	459000.00	1339380.78	Картометрически й метод	1	-
1775	459028.60	1339384.89	Картометрически й метод	1	-
1776	459031.71	1339389.48	Картометрически й метод	1	-
1777	459029.67	1339409.79	Картометрически й метод	1	-
1778	459026.48	1339413.62	Картометрически й метод	1	-
1767	459000.01	1339419.10	Картометрически й метод	1	-
Раздел 3					
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения


Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:38000

Условные обозначения

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

Подпись  Темрюкова Т.С.

Дата " 11 " января 2023 г.

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

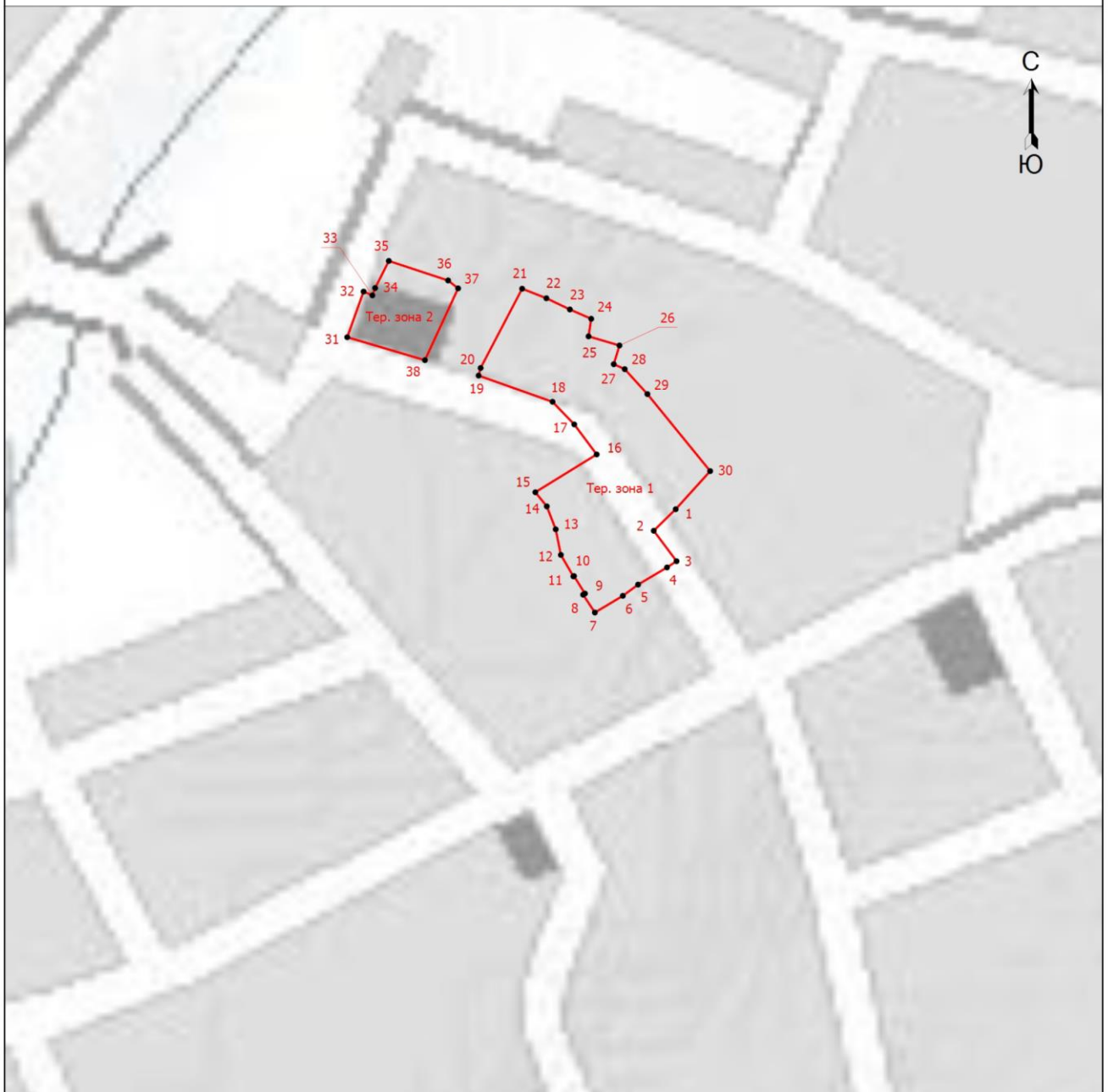
Приложение 2
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Каликинский сельсовет
Добровского муниципального района
Липецкой области

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, Добровский муниципальный район, сельское поселение Каликинский сельсовет, село Каликино	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			26319 +/- 12 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	457509.31	1340192.92	Картометрически й метод	1	-
2	457491.70	1340174.93	Картометрически й метод	1	-
3	457466.72	1340193.64	Картометрически й метод	1	-
4	457461.62	1340185.81	Картометрически й метод	1	-
5	457447.53	1340162.09	Картометрически й метод	1	-
6	457438.31	1340149.56	Картометрически й метод	1	-
7	457424.65	1340126.71	Картометрически й метод	1	-
8	457439.27	1340117.02	Картометрически й метод	1	-
9	457440.20	1340118.53	Картометрически й метод	1	-
10	457454.55	1340109.53	Картометрически й метод	1	-
11	457454.28	1340109.04	Картометрически й метод	1	-
12	457471.84	1340098.82	Картометрически й метод	1	-
13	457492.84	1340094.57	Картометрически й метод	1	-
14	457511.65	1340087.28	Картометрически й метод	1	-
15	457523.25	1340077.89	Картометрически й метод	1	-
16	457554.25	1340128.16	Картометрически й метод	1	-
17	457578.82	1340109.79	Картометрически й метод	1	-
18	457597.37	1340091.98	Картометрически й метод	1	-
19	457618.85	1340031.38	Картометрически й метод	1	-
20	457625.07	1340033.01	Картометрически й метод	1	-
21	457690.08	1340067.07	Картометрически й метод	1	-
22	457682.26	1340086.93	Картометрически й метод	1	-
23	457673.06	1340106.21	Картометрически й метод	1	-
24	457665.39	1340123.71	Картометрически й метод	1	-
25	457651.00	1340121.50	Картометрически й метод	1	-
26	457643.52	1340146.83	Картометрически й метод	1	-
27	457628.19	1340142.15	Картометрически й метод	1	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

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

Подпись  Темрюкова Т.С.

Дата " 24 " ноября 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 Каликинский сельсовет
Добровского 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, Добровский муниципальный район, сельское поселение Каликинский сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			83783 +/- 38 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	461192.55	1330628.08	Картометрически й метод	1	-
2	461176.06	1330691.70	Картометрически й метод	1	-
3	461113.07	1330671.32	Картометрически й метод	1	-
4	461106.22	1330669.42	Картометрически й метод	1	-
5	461118.49	1330626.63	Картометрически й метод	1	-
6	461146.99	1330635.09	Картометрически й метод	1	-
7	461152.98	1330617.16	Картометрически й метод	1	-
8	461181.98	1330624.74	Картометрически й метод	1	-
1	461192.55	1330628.08	Картометрически й метод	1	-
Часть 2					
9	459253.81	1349293.69	Картометрически й метод	1	-
10	459210.39	1349308.44	Картометрически й метод	1	-
11	459195.37	1349260.37	Картометрически й метод	1	-
12	459241.28	1349246.60	Картометрически й метод	1	-
9	459253.81	1349293.69	Картометрически й метод	1	-
Часть 3					
13	461187.82	1338492.62	Картометрически й метод	1	-
14	461177.66	1338555.19	Картометрически й метод	1	-
15	461160.69	1338551.55	Картометрически й метод	1	-
16	461163.06	1338540.06	Картометрически й метод	1	-
17	461156.56	1338535.88	Картометрически й метод	1	-
18	461164.01	1338488.13	Картометрически й метод	1	-
13	461187.82	1338492.62	Картометрически й метод	1	-
Часть 4					
19	458421.10	1338625.77	Картометрически й метод	1	-
20	458373.12	1338596.06	Картометрически й метод	1	-
21	458396.44	1338557.46	Картометрически й метод	1	-
22	458454.21	1338595.17	Картометрически й метод	1	-
23	458430.23	1338631.26	Картометрически й метод	1	-

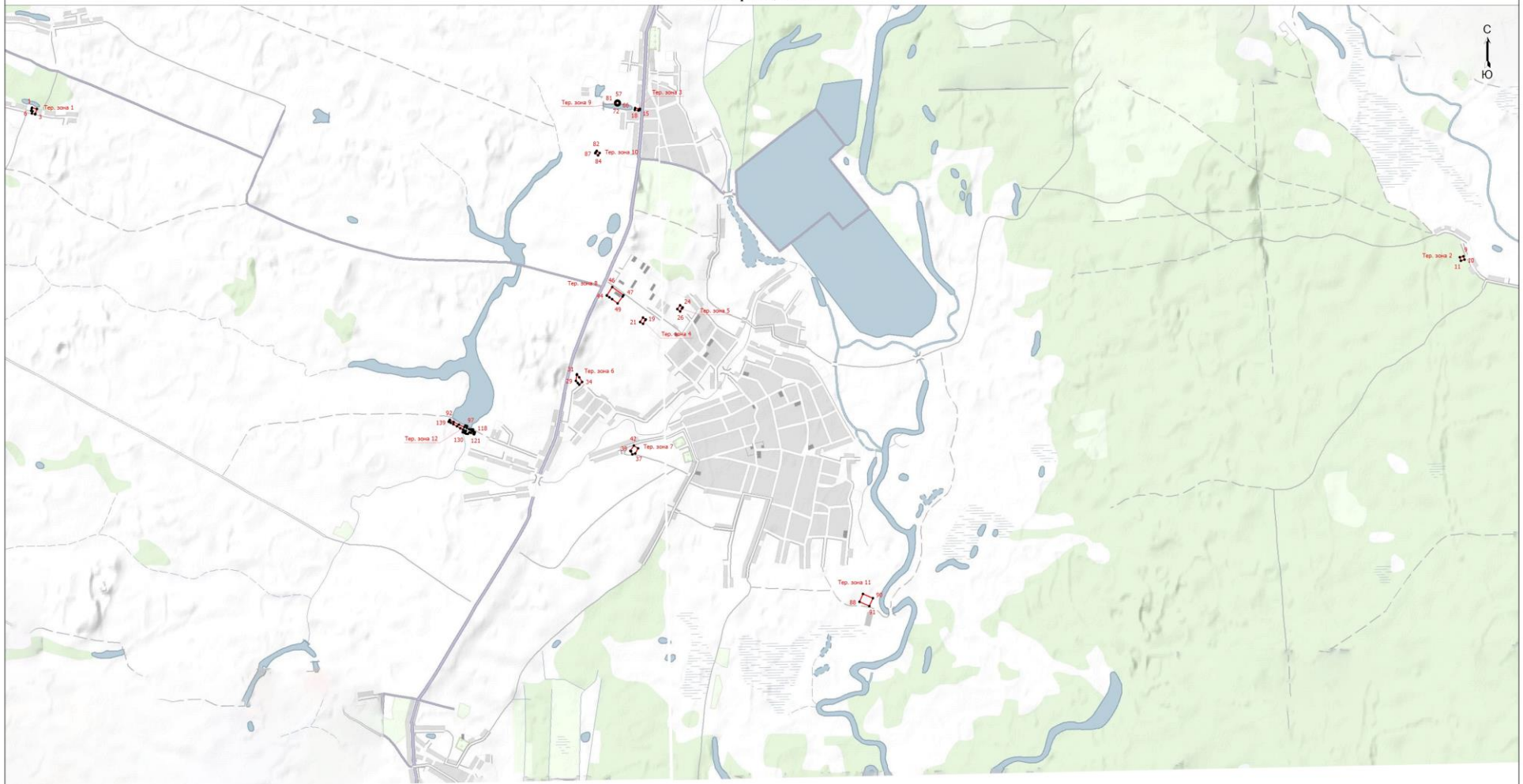
19	458421.10	1338625.77	Картометрически й метод	1	-
Часть 5					
24	458586.47	1339112.70	Картометрически й метод	1	-
25	458571.95	1339103.03	Картометрически й метод	1	-
26	458534.30	1339079.56	Картометрически й метод	1	-
27	458564.88	1339042.77	Картометрически й метод	1	-
28	458614.02	1339079.07	Картометрически й метод	1	-
24	458586.47	1339112.70	Картометрически й метод	1	-
Часть 6					
29	457628.66	1337719.93	Картометрически й метод	1	-
30	457706.30	1337731.34	Картометрически й метод	1	-
31	457713.29	1337733.61	Картометрически й метод	1	-
32	457713.67	1337734.02	Картометрически й метод	1	-
33	457674.90	1337763.48	Картометрически й метод	1	-
34	457614.26	1337801.19	Картометрически й метод	1	-
35	457578.93	1337764.22	Картометрически й метод	1	-
36	457600.96	1337744.05	Картометрически й метод	1	-
29	457628.66	1337719.93	Картометрически й метод	1	-
Часть 7					
37	456682.00	1338494.00	Картометрически й метод	1	-
38	456670.00	1338456.50	Картометрически й метод	1	-
39	456707.70	1338436.73	Картометрически й метод	1	-
40	456711.00	1338440.00	Картометрически й метод	1	-
41	456715.51	1338430.97	Картометрически й метод	1	-
42	456784.06	1338475.94	Картометрически й метод	1	-
43	456748.16	1338531.19	Картометрически й метод	1	-
37	456682.00	1338494.00	Картометрически й метод	1	-
Часть 8					
44	458741.00	1338123.12	Картометрически й метод	1	-

45	458744.23	1338124.51	Картометрически й метод	1	-
46	458853.08	1338194.26	Картометрически й метод	1	-
47	458746.13	1338340.32	Картометрически й метод	1	-
48	458728.52	1338328.95	Картометрически й метод	1	-
49	458639.52	1338264.64	Картометрически й метод	1	-
50	458694.11	1338192.76	Картометрически й метод	1	-
51	458718.83	1338156.93	Картометрически й метод	1	-
44	458741.00	1338123.12	Картометрически й метод	1	-
Часть 9					
52	461274.39	1338241.18	Картометрически й метод	1	-
53	461278.37	1338246.02	Картометрически й метод	1	-
54	461281.26	1338251.59	Картометрически й метод	1	-
55	461282.93	1338257.64	Картометрически й метод	1	-
56	461283.30	1338263.90	Картометрически й метод	1	-
57	461282.36	1338270.10	Картометрически й метод	1	-
58	461280.16	1338275.97	Картометрически й метод	1	-
59	461276.78	1338281.26	Картометрически й метод	1	-
60	461272.38	1338285.72	Картометрически й метод	1	-
61	461267.14	1338289.18	Картометрически й метод	1	-
62	461261.30	1338291.47	Картометрически й метод	1	-
63	461255.12	1338292.49	Картометрически й метод	1	-
64	461248.85	1338292.21	Картометрически й метод	1	-
65	461242.78	1338290.63	Картометрически й метод	1	-
66	461237.17	1338287.82	Картометрически й метод	1	-
67	461232.27	1338283.91	Картометрически й метод	1	-
68	461228.29	1338279.06	Картометрически й метод	1	-
69	461225.40	1338273.50	Картометрически й метод	1	-
70	461223.73	1338267.45	Картометрически й метод	1	-

71	461223.36	1338261.19	Картометрически й метод	1	-
72	461224.30	1338254.99	Картометрически й метод	1	-
73	461226.50	1338249.12	Картометрически й метод	1	-
74	461229.88	1338243.83	Картометрически й метод	1	-
75	461234.28	1338239.36	Картометрически й метод	1	-
76	461239.52	1338235.91	Картометрически й метод	1	-
77	461245.36	1338233.62	Картометрически й метод	1	-
78	461251.54	1338232.59	Картометрически й метод	1	-
79	461257.81	1338232.88	Картометрически й метод	1	-
80	461263.88	1338234.46	Картометрически й метод	1	-
81	461269.49	1338237.26	Картометрически й метод	1	-
52	461274.39	1338241.18	Картометрически й метод	1	-
Часть 10					
82	460629.54	1337992.42	Картометрически й метод	1	-
83	460601.47	1338030.17	Картометрически й метод	1	-
84	460571.18	1338009.52	Картометрически й метод	1	-
85	460599.47	1337971.92	Картометрически й метод	1	-
86	460610.31	1337979.30	Картометрически й метод	1	-
87	460613.21	1337981.28	Картометрически й метод	1	-
82	460629.54	1337992.42	Картометрически й метод	1	-
Часть 11					
88	454745.74	1341418.41	Картометрически й метод	1	-
89	454848.74	1341463.59	Картометрически й метод	1	-
90	454793.58	1341593.17	Картометрически й метод	1	-
91	454689.92	1341546.66	Картометрически й метод	1	-
88	454745.74	1341418.41	Картометрически й метод	1	-
Часть 12					
92	457119.28	1336076.32	Картометрически й метод	1	-
93	457092.14	1336125.85	Картометрически й метод	1	-

94	457057.19	1336194.24	Картометрически й метод	1	-
95	457025.48	1336264.92	Картометрически й метод	1	-
96	457046.56	1336279.89	Картометрически й метод	1	-
97	457039.51	1336299.96	Картометрически й метод	1	-
98	457013.68	1336296.79	Картометрически й метод	1	-
99	456996.20	1336327.63	Картометрически й метод	1	-
100	456990.68	1336344.60	Картометрически й метод	1	-
101	456994.16	1336355.38	Картометрически й метод	1	-
102	456983.68	1336361.82	Картометрически й метод	1	-
103	456980.40	1336363.23	Картометрически й метод	1	-
104	456974.92	1336368.72	Картометрически й метод	1	-
105	456975.68	1336370.23	Картометрически й метод	1	-
106	456978.77	1336371.29	Картометрически й метод	1	-
107	456990.67	1336373.56	Картометрически й метод	1	-
108	456993.08	1336374.06	Картометрически й метод	1	-
109	456994.51	1336374.92	Картометрически й метод	1	-
110	456995.21	1336376.79	Картометрически й метод	1	-
111	456994.15	1336378.38	Картометрически й метод	1	-
112	456992.32	1336379.17	Картометрически й метод	1	-
113	456980.56	1336379.27	Картометрически й метод	1	-
114	456972.34	1336379.69	Картометрически й метод	1	-
115	456968.60	1336380.76	Картометрически й метод	1	-
116	456964.10	1336384.83	Картометрически й метод	1	-
117	456961.04	1336392.68	Картометрически й метод	1	-
118	456957.76	1336402.54	Картометрически й метод	1	-
119	456952.50	1336400.69	Картометрически й метод	1	-
120	456943.05	1336397.36	Картометрически й метод	1	-
121	456931.92	1336393.44	Картометрически й метод	1	-


Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:35000

Условные обозначения

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

Подпись  Темрюкова Т.С.

Дата " 25 " ноября 2022 г.

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 Каликинский сельсовет
Добровского 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, Добровский муниципальный район, сельское поселение Каликинский сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			161132 +/- 73 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	458927.31	1349999.53	Картометрически й метод	1	-
2	458927.85	1350002.81	Картометрически й метод	1	-
3	458926.31	1350012.23	Картометрически й метод	1	-
4	458916.49	1350037.66	Картометрически й метод	1	-
5	458888.14	1350032.80	Картометрически й метод	1	-
6	458895.37	1349993.26	Картометрически й метод	1	-
7	458923.16	1349998.64	Картометрически й метод	1	-
1	458927.31	1349999.53	Картометрически й метод	1	-
Часть 2					
8	461591.71	1339148.69	Картометрически й метод	1	-
9	461557.55	1339145.07	Картометрически й метод	1	-
10	461541.41	1339130.05	Картометрически й метод	1	-
11	461503.51	1339094.78	Картометрически й метод	1	-
12	461477.08	1339123.29	Картометрически й метод	1	-
13	461401.70	1339124.30	Картометрически й метод	1	-
14	461391.18	1339054.84	Картометрически й метод	1	-
15	461455.34	1339059.32	Картометрически й метод	1	-
16	461533.98	1339073.42	Картометрически й метод	1	-
17	461576.72	1339073.17	Картометрически й метод	1	-
18	461617.82	1339072.68	Картометрически й метод	1	-
19	461630.36	1339074.25	Картометрически й метод	1	-
20	461631.85	1339132.11	Картометрически й метод	1	-
21	461628.55	1339171.39	Картометрически й метод	1	-
8	461591.71	1339148.69	Картометрически й метод	1	-
Часть 3					
22	461414.33	1338834.41	Картометрически й метод	1	-
23	461396.87	1338827.32	Картометрически й метод	1	-
24	461392.23	1338810.46	Картометрически й метод	1	-
25	461403.37	1338761.15	Картометрически й метод	1	-

26	461421.51	1338763.52	Картометрически й метод	1	-
27	461441.47	1338765.62	Картометрически й метод	1	-
28	461441.55	1338762.86	Картометрически й метод	1	-
29	461441.93	1338750.26	Картометрически й метод	1	-
30	461442.18	1338741.83	Картометрически й метод	1	-
31	461442.22	1338738.03	Картометрически й метод	1	-
32	461442.25	1338735.50	Картометрически й метод	1	-
33	461430.78	1338734.86	Картометрически й метод	1	-
34	461420.58	1338734.67	Картометрически й метод	1	-
35	461420.86	1338716.69	Картометрически й метод	1	-
36	461404.03	1338717.73	Картометрически й метод	1	-
37	461400.07	1338708.40	Картометрически й метод	1	-
38	461389.14	1338704.15	Картометрически й метод	1	-
39	461388.27	1338661.25	Картометрически й метод	1	-
40	461388.99	1338656.16	Картометрически й метод	1	-
41	461422.97	1338658.28	Картометрически й метод	1	-
42	461542.75	1338665.75	Картометрически й метод	1	-
43	461543.62	1338666.20	Картометрически й метод	1	-
44	461511.07	1338741.36	Картометрически й метод	1	-
45	461527.70	1338741.85	Картометрически й метод	1	-
46	461520.51	1338836.20	Картометрически й метод	1	-
47	461520.22	1338839.36	Картометрически й метод	1	-
48	461430.10	1338839.94	Картометрически й метод	1	-
22	461414.33	1338834.41	Картометрически й метод	1	-
Часть 4					
49	456747.98	1340884.76	Картометрически й метод	1	-
50	456730.12	1340843.09	Картометрически й метод	1	-
51	456724.17	1340837.80	Картометрически й метод	1	-

52	456697.71	1340831.51	Картометрически й метод	1	-
53	456659.35	1340816.80	Картометрически й метод	1	-
54	456658.35	1340743.04	Картометрически й метод	1	-
55	456660.67	1340695.25	Картометрически й метод	1	-
56	456742.05	1340717.52	Картометрически й метод	1	-
57	456740.38	1340734.90	Картометрически й метод	1	-
58	456732.55	1340759.67	Картометрически й метод	1	-
59	456796.30	1340778.33	Картометрически й метод	1	-
60	456802.78	1340781.66	Картометрически й метод	1	-
61	456809.50	1340758.75	Картометрически й метод	1	-
62	456819.42	1340768.01	Картометрически й метод	1	-
63	456894.54	1340779.25	Картометрически й метод	1	-
64	456898.42	1340792.29	Картометрически й метод	1	-
65	456909.53	1340821.06	Картометрически й метод	1	-
66	456916.71	1340841.02	Картометрически й метод	1	-
67	456922.89	1340858.70	Картометрически й метод	1	-
68	456931.82	1340884.19	Картометрически й метод	1	-
69	456791.73	1340944.69	Картометрически й метод	1	-
70	456778.01	1340950.45	Картометрически й метод	1	-
71	456771.25	1340952.61	Картометрически й метод	1	-
49	456747.98	1340884.76	Картометрически й метод	1	-
Часть 5					
72	457509.31	1340192.92	Картометрически й метод	1	-
73	457495.45	1340204.41	Картометрически й метод	1	-
74	457503.44	1340214.50	Картометрически й метод	1	-
75	457494.90	1340227.50	Картометрически й метод	1	-
76	457516.22	1340252.80	Картометрически й метод	1	-
77	457513.54	1340261.95	Картометрически й метод	1	-

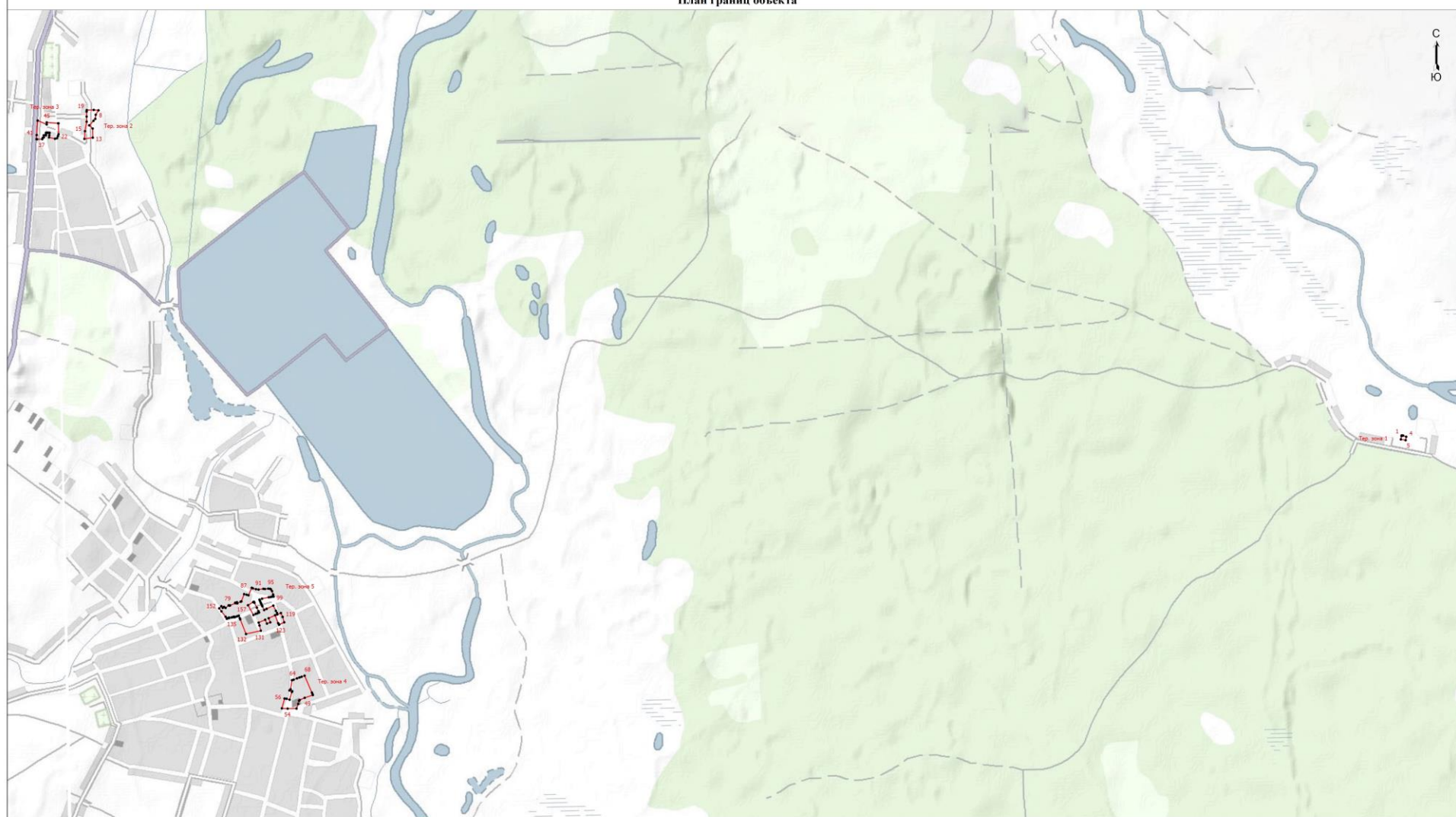
78	457515.78	1340264.98	Картометрически й метод	1	-
79	457534.23	1340308.66	Картометрически й метод	1	-
80	457538.31	1340307.53	Картометрически й метод	1	-
81	457542.34	1340322.24	Картометрически й метод	1	-
82	457532.67	1340325.15	Картометрически й метод	1	-
83	457546.91	1340352.85	Картометрически й метод	1	-
84	457549.32	1340359.11	Картометрически й метод	1	-
85	457609.63	1340381.62	Картометрически й метод	1	-
86	457604.45	1340401.72	Картометрически й метод	1	-
87	457599.90	1340418.01	Картометрически й метод	1	-
88	457662.20	1340444.95	Картометрически й метод	1	-
89	457657.28	1340455.15	Картометрически й метод	1	-
90	457650.60	1340480.00	Картометрически й метод	1	-
91	457647.64	1340501.52	Картометрически й метод	1	-
92	457653.57	1340541.21	Картометрически й метод	1	-
93	457652.09	1340554.94	Картометрически й метод	1	-
94	457655.06	1340582.02	Картометрически й метод	1	-
95	457653.94	1340597.23	Картометрически й метод	1	-
96	457649.12	1340604.27	Картометрически й метод	1	-
97	457634.65	1340613.55	Картометрически й метод	1	-
98	457606.46	1340622.45	Картометрически й метод	1	-
99	457589.39	1340626.72	Картометрически й метод	1	-
100	457588.70	1340613.89	Картометрически й метод	1	-
101	457585.06	1340601.99	Картометрически й метод	1	-
102	457583.40	1340586.11	Картометрически й метод	1	-
103	457571.50	1340530.88	Картометрически й метод	1	-
104	457563.47	1340509.28	Картометрически й метод	1	-
105	457552.76	1340513.69	Картометрически й метод	1	-

106	457539.40	1340519.03	Картометрически й метод	1	-
107	457531.65	1340522.77	Картометрически й метод	1	-
108	457526.01	1340525.36	Картометрически й метод	1	-
109	457514.47	1340530.90	Картометрически й метод	1	-
110	457508.26	1340533.58	Картометрически й метод	1	-
111	457477.13	1340548.03	Картометрически й метод	1	-
112	457487.04	1340567.89	Картометрически й метод	1	-
113	457514.26	1340624.10	Картометрически й метод	1	-
114	457470.96	1340645.18	Картометрически й метод	1	-
115	457453.88	1340654.71	Картометрически й метод	1	-
116	457440.76	1340657.64	Картометрически й метод	1	-
117	457452.60	1340687.42	Картометрически й метод	1	-
118	457420.26	1340701.51	Картометрически й метод	1	-
119	457420.06	1340701.56	Картометрически й метод	1	-
120	457375.59	1340714.59	Картометрически й метод	1	-
121	457356.99	1340673.93	Картометрически й метод	1	-
122	457355.90	1340671.55	Картометрически й метод	1	-
123	457368.10	1340664.53	Картометрически й метод	1	-
124	457434.28	1340639.37	Картометрически й метод	1	-
125	457408.82	1340585.44	Картометрически й метод	1	-
126	457375.44	1340599.08	Картометрически й метод	1	-
127	457364.52	1340571.58	Картометрически й метод	1	-
128	457396.82	1340556.54	Картометрически й метод	1	-
129	457372.89	1340502.58	Картометрически й метод	1	-
130	457349.37	1340509.37	Картометрически й метод	1	-
131	457305.62	1340520.38	Картометрически й метод	1	-
132	457278.54	1340397.34	Картометрически й метод	1	-
133	457399.69	1340349.40	Картометрически й метод	1	-

134	457409.73	1340345.81	Картометрически й метод	1	-
135	457430.04	1340337.59	Картометрически й метод	1	-
136	457428.05	1340333.15	Картометрически й метод	1	-
137	457424.92	1340322.75	Картометрически й метод	1	-
138	457419.36	1340306.37	Картометрически й метод	1	-
139	457418.51	1340304.79	Картометрически й метод	1	-
140	457421.00	1340303.52	Картометрически й метод	1	-
141	457417.40	1340296.35	Картометрически й метод	1	-
142	457421.62	1340294.10	Картометрически й метод	1	-
143	457416.22	1340279.29	Картометрически й метод	1	-
144	457416.23	1340278.36	Картометрически й метод	1	-
145	457412.01	1340258.15	Картометрически й метод	1	-
146	457414.79	1340256.33	Картометрически й метод	1	-
147	457409.44	1340245.58	Картометрически й метод	1	-
148	457407.01	1340240.68	Картометрически й метод	1	-
149	457404.79	1340237.46	Картометрически й метод	1	-
150	457421.35	1340227.60	Картометрически й метод	1	-
151	457466.72	1340193.64	Картометрически й метод	1	-
152	457491.70	1340174.93	Картометрически й метод	1	-
72	457509.31	1340192.92	Картометрически й метод	1	-
153	457456.80	1340505.85	Картометрически й метод	1	-
154	457450.35	1340492.47	Картометрически й метод	1	-
155	457445.40	1340477.87	Картометрически й метод	1	-
156	457436.30	1340459.26	Картометрически й метод	1	-
157	457517.24	1340413.89	Картометрически й метод	1	-
158	457543.39	1340456.80	Картометрически й метод	1	-
159	457546.12	1340463.70	Картометрически й метод	1	-
160	457537.69	1340467.43	Картометрически й метод	1	-

161	457497.05	1340487.54	Картометрический метод		1	-	
162	457467.98	1340500.16	Картометрический метод		1	-	
153	457456.80	1340505.85	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 1:21500

Условные обозначения

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

Подпись:  Темрюкова Т.С.

Дата " 25 " ноября 2022 г.

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 Каликинский сельсовет
Добровского 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, Добровский муниципальный район, сельское поселение Каликинский сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			730555 +/- 332 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					

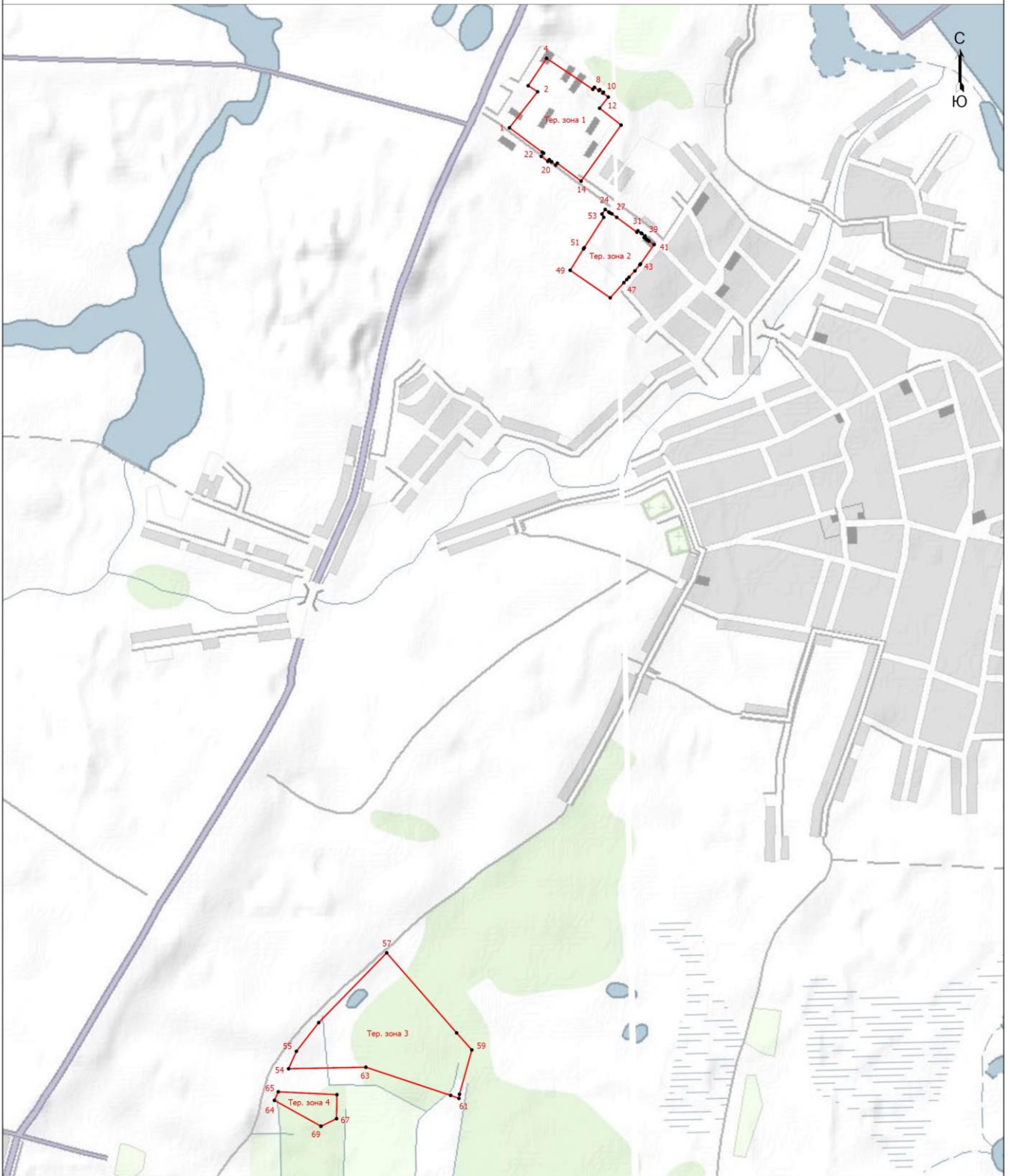
1	458839.17	1338282.13	Картометрически й метод	1	-
2	459031.13	1338432.59	Картометрически й метод	1	-
3	459063.21	1338382.25	Картометрически й метод	1	-
4	459209.49	1338480.38	Картометрически й метод	1	-
5	459044.29	1338726.79	Картометрически й метод	1	-
6	459054.85	1338735.61	Картометрически й метод	1	-
7	459037.47	1338759.91	Картометрически й метод	1	-
8	459042.33	1338763.81	Картометрически й метод	1	-
9	459028.47	1338783.68	Картометрически й метод	1	-
10	459023.76	1338780.11	Картометрически й метод	1	-
11	459002.86	1338809.40	Картометрически й метод	1	-
12	458943.42	1338762.90	Картометрически й метод	1	-
13	458853.41	1338877.83	Картометрически й метод	1	-
14	458554.63	1338664.46	Картометрически й метод	1	-
15	458650.37	1338537.42	Картометрически й метод	1	-
16	458639.63	1338528.48	Картометрически й метод	1	-
17	458657.28	1338506.60	Картометрически й метод	1	-
18	458658.23	1338507.47	Картометрически й метод	1	-
19	458668.90	1338494.93	Картометрически й метод	1	-
20	458659.97	1338487.08	Картометрически й метод	1	-
21	458686.52	1338451.84	Картометрически й метод	1	-
22	458703.59	1338464.51	Картометрически й метод	1	-
23	458708.97	1338456.77	Картометрически й метод	1	-
1	458839.17	1338282.13	Картометрически й метод	1	-
Часть 2					
24	458403.54	1338792.97	Картометрически й метод	1	-
25	458389.60	1338812.25	Картометрически й метод	1	-
26	458385.72	1338817.13	Картометрически й метод	1	-

27	458380.37	1338828.58	Картометрически й метод	1	-
28	458361.52	1338854.35	Картометрически й метод	1	-
29	458282.09	1338961.96	Картометрически й метод	1	-
30	458283.27	1338962.83	Картометрически й метод	1	-
31	458290.06	1338967.45	Картометрически й метод	1	-
32	458277.84	1338984.29	Картометрически й метод	1	-
33	458274.66	1338988.68	Картометрически й метод	1	-
34	458262.43	1339005.23	Картометрически й метод	1	-
35	458253.91	1339000.29	Картометрически й метод	1	-
36	458246.79	1339009.72	Картометрически й метод	1	-
37	458243.78	1339014.26	Картометрически й метод	1	-
38	458242.08	1339016.69	Картометрически й метод	1	-
39	458238.79	1339021.25	Картометрически й метод	1	-
40	458235.37	1339026.21	Картометрически й метод	1	-
41	458216.18	1339053.98	Картометрически й метод	1	-
42	458113.07	1338981.38	Картометрически й метод	1	-
43	458108.37	1338977.67	Картометрически й метод	1	-
44	458076.18	1338951.48	Картометрически й метод	1	-
45	458042.14	1338919.63	Картометрически й метод	1	-
46	458029.46	1338907.75	Картометрически й метод	1	-
47	458013.34	1338892.67	Картометрически й метод	1	-
48	457932.21	1338819.72	Картометрически й метод	1	-
49	458079.26	1338606.23	Картометрически й метод	1	-
50	458193.12	1338677.26	Картометрически й метод	1	-
51	458199.62	1338681.32	Картометрически й метод	1	-
52	458361.51	1338785.11	Картометрически й метод	1	-
53	458378.83	1338775.79	Картометрически й метод	1	-
24	458403.54	1338792.97	Картометрически й метод	1	-

Часть 3							
54	453821.58	1337104.18	Картометрически й метод	1	-		
55	453914.44	1337146.06	Картометрически й метод	1	-		
56	454067.30	1337264.87	Картометрически й метод	1	-		
57	454439.53	1337627.38	Картометрически й метод	1	-		
58	454012.57	1338000.54	Картометрически й метод	1	-		
59	453921.93	1338081.72	Картометрически й метод	1	-		
60	453685.34	1338015.74	Картометрически й метод	1	-		
61	453663.16	1338012.95	Картометрически й метод	1	-		
62	453679.28	1337968.74	Картометрически й метод	1	-		
63	453829.66	1337516.48	Картометрически й метод	1	-		
54	453821.58	1337104.18	Картометрически й метод	1	-		
Часть 4							
64	453652.84	1337028.69	Картометрически й метод	1	-		
65	453698.64	1337049.18	Картометрически й метод	1	-		
66	453683.15	1337361.97	Картометрически й метод	1	-		
67	453555.32	1337360.03	Картометрически й метод	1	-		
68	453514.78	1337277.25	Картометрически й метод	1	-		
69	453515.08	1337276.71	Картометрически й метод	1	-		
64	453652.84	1337028.69	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 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

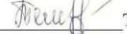
План границ объекта



Масштаб 1:20000

Условные обозначения

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

Подпись  Темрюкова Т.С.

Дата " 25 " ноября 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 6
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Каликинский сельсовет
Добровского 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, Добровский муниципальный район, сельское поселение Каликинский сельсовет, село Каликино	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			15289 +/- 7 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	456348.72	1339915.31	Картометрический метод	1	-
2	456334.57	1339911.68	Картометрический метод	1	-
3	456228.53	1339881.93	Картометрический метод	1	-
4	456197.00	1339869.31	Картометрический метод	1	-

5	456177.71	1339852.81	Картометрический метод	1	-
6	456185.72	1339792.48	Картометрический метод	1	-
7	456192.68	1339794.15	Картометрический метод	1	-
8	456199.82	1339796.13	Картометрический метод	1	-
9	456201.86	1339790.50	Картометрический метод	1	-
10	456216.79	1339794.88	Картометрический метод	1	-
11	456258.61	1339809.21	Картометрический метод	1	-
12	456331.10	1339828.26	Картометрический метод	1	-
13	456354.15	1339833.58	Картометрический метод	1	-
14	456352.21	1339842.68	Картометрический метод	1	-
15	456347.90	1339863.97	Картометрический метод	1	-
16	456342.33	1339883.91	Картометрический метод	1	-
17	456366.84	1339891.09	Картометрический метод	1	-
18	456407.74	1339902.69	Картометрический метод	1	-
19	456402.17	1339922.30	Картометрический метод	1	-
20	456398.66	1339936.98	Картометрический метод	1	-
1	456348.72	1339915.31	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

	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
--	----------------------------	---------------------------------------	-------------------	------------------------	----------------------

Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

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

Подпись  Темрюкова Т.С.

Дата " 24 " ноября 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 Каликинский сельсовет
Добровского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Территориальная зона Р-1 - Зона отдыха					
(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, Добровский муниципальный район, сельское поселение Каликинский сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			744247 +/- 338 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	462361.08	1330708.62	Картометрически й метод	1	-
2	462357.90	1330735.65	Картометрически й метод	1	-
3	462347.18	1330766.06	Картометрически й метод	1	-
4	462339.12	1330795.89	Картометрически й метод	1	-
5	462333.68	1330831.56	Картометрически й метод	1	-
6	462325.17	1330864.57	Картометрически й метод	1	-
7	462335.17	1330871.06	Картометрически й метод	1	-
8	462336.17	1330884.07	Картометрически й метод	1	-
9	462329.54	1330886.81	Картометрически й метод	1	-
10	462321.67	1330890.07	Картометрически й метод	1	-
11	462325.17	1330895.07	Картометрически й метод	1	-
12	462332.43	1330914.44	Картометрически й метод	1	-
13	462316.00	1330926.32	Картометрически й метод	1	-
14	462293.76	1330938.33	Картометрически й метод	1	-
15	462265.48	1330936.16	Картометрически й метод	1	-
16	462256.82	1330923.08	Картометрически й метод	1	-
17	462257.01	1330887.35	Картометрически й метод	1	-
18	462270.44	1330869.39	Картометрически й метод	1	-
19	462280.93	1330849.64	Картометрически й метод	1	-
20	462285.09	1330830.25	Картометрически й метод	1	-
21	462302.84	1330770.94	Картометрически й метод	1	-
22	462320.73	1330735.45	Картометрически й метод	1	-
23	462327.01	1330716.29	Картометрически й метод	1	-
24	462333.53	1330696.34	Картометрически й метод	1	-
25	462345.26	1330687.41	Картометрически й метод	1	-
26	462353.37	1330698.38	Картометрически й метод	1	-
1	462361.08	1330708.62	Картометрически й метод	1	-
Часть 2					

27	461144.48	1330800.11	Картометрически й метод	1	-
28	461142.80	1330776.04	Картометрически й метод	1	-
29	461148.09	1330750.17	Картометрически й метод	1	-
30	461156.70	1330751.23	Картометрически й метод	1	-
31	461161.92	1330733.60	Картометрически й метод	1	-
32	461164.06	1330732.46	Картометрически й метод	1	-
33	461176.06	1330691.70	Картометрически й метод	1	-
34	461192.55	1330628.08	Картометрически й метод	1	-
35	461184.02	1330625.38	Картометрически й метод	1	-
36	461185.53	1330618.95	Картометрически й метод	1	-
37	461189.59	1330593.48	Картометрически й метод	1	-
38	461193.15	1330569.87	Картометрически й метод	1	-
39	461197.39	1330539.10	Картометрически й метод	1	-
40	461207.78	1330513.26	Картометрически й метод	1	-
41	461219.54	1330490.04	Картометрически й метод	1	-
42	461239.04	1330488.13	Картометрически й метод	1	-
43	461253.63	1330508.53	Картометрически й метод	1	-
44	461250.08	1330532.67	Картометрически й метод	1	-
45	461227.81	1330558.44	Картометрически й метод	1	-
46	461222.79	1330574.14	Картометрически й метод	1	-
47	461230.66	1330618.73	Картометрически й метод	1	-
48	461229.10	1330651.30	Картометрически й метод	1	-
49	461225.45	1330686.03	Картометрически й метод	1	-
50	461225.98	1330717.78	Картометрически й метод	1	-
51	461217.04	1330735.65	Картометрически й метод	1	-
52	461206.74	1330750.91	Картометрически й метод	1	-
53	461199.37	1330799.19	Картометрически й метод	1	-
54	461190.13	1330815.23	Картометрически й метод	1	-

55	461178.56	1330817.53	Картометрически й метод	1	-
27	461144.48	1330800.11	Картометрически й метод	1	-
Часть 3					
56	457343.14	1336733.19	Картометрически й метод	1	-
57	457324.63	1336726.95	Картометрически й метод	1	-
58	457267.75	1336695.35	Картометрически й метод	1	-
59	457253.72	1336687.15	Картометрически й метод	1	-
60	457224.76	1336644.74	Картометрически й метод	1	-
61	457179.62	1336622.32	Картометрически й метод	1	-
62	457129.10	1336587.75	Картометрически й метод	1	-
63	457102.04	1336503.81	Картометрически й метод	1	-
64	456994.46	1336408.80	Картометрически й метод	1	-
65	457003.81	1336362.27	Картометрически й метод	1	-
66	457073.28	1336265.69	Картометрически й метод	1	-
67	457109.40	1336152.88	Картометрически й метод	1	-
68	457123.51	1336106.17	Картометрически й метод	1	-
69	457117.54	1336079.50	Картометрически й метод	1	-
70	457119.28	1336076.32	Картометрически й метод	1	-
71	457116.46	1336074.67	Картометрически й метод	1	-
72	457111.10	1336050.75	Картометрически й метод	1	-
73	457154.70	1336038.29	Картометрически й метод	1	-
74	457154.72	1336037.30	Картометрически й метод	1	-
75	457155.45	1336037.71	Картометрически й метод	1	-
76	457174.06	1336050.12	Картометрически й метод	1	-
77	457205.07	1336076.17	Картометрически й метод	1	-
78	457250.96	1336102.22	Картометрически й метод	1	-
79	457262.13	1336127.02	Картометрически й метод	1	-
80	457309.26	1336160.52	Картометрически й метод	1	-

81	457300.58	1336217.58	Картометрически й метод	1	-
82	457309.26	1336242.38	Картометрически й метод	1	-
83	457477.96	1336311.85	Картометрически й метод	1	-
84	457526.34	1336324.25	Картометрически й метод	1	-
85	457552.27	1336321.59	Картометрически й метод	1	-
86	457552.25	1336318.56	Картометрически й метод	1	-
87	457623.33	1336309.88	Картометрически й метод	1	-
88	457669.28	1336299.27	Картометрически й метод	1	-
89	457689.11	1336284.76	Картометрически й метод	1	-
90	457695.24	1336271.86	Картометрически й метод	1	-
91	457695.43	1336254.44	Картометрически й метод	1	-
92	457688.83	1336152.55	Картометрически й метод	1	-
93	457679.05	1336090.58	Картометрически й метод	1	-
94	457657.14	1336068.21	Картометрически й метод	1	-
95	457628.60	1336054.30	Картометрически й метод	1	-
96	457596.22	1336033.84	Картометрически й метод	1	-
97	457584.04	1336012.95	Картометрически й метод	1	-
98	457572.79	1335960.64	Картометрически й метод	1	-
99	457578.04	1335954.20	Картометрически й метод	1	-
100	457582.11	1335944.71	Картометрически й метод	1	-
101	457600.64	1335901.47	Картометрически й метод	1	-
102	457603.80	1335800.33	Картометрически й метод	1	-
103	457636.99	1335710.26	Картометрически й метод	1	-
104	457654.37	1335558.56	Картометрически й метод	1	-
105	457659.11	1335424.23	Картометрически й метод	1	-
106	457687.55	1335359.44	Картометрически й метод	1	-
107	457711.26	1335251.99	Картометрически й метод	1	-
108	457717.58	1335154.01	Картометрически й метод	1	-

109	457687.55	1335067.10	Картометрически й метод	1	-
110	457708.10	1335030.75	Картометрически й метод	1	-
111	457739.70	1334953.32	Картометрически й метод	1	-
112	457741.28	1334898.01	Картометрически й метод	1	-
113	457708.10	1334814.26	Картометрически й метод	1	-
114	457629.09	1334672.03	Картометрически й метод	1	-
115	457630.67	1334482.40	Картометрически й метод	1	-
116	457697.99	1334451.11	Картометрически й метод	1	-
117	457703.34	1334448.32	Картометрически й метод	1	-
118	457703.62	1334448.50	Картометрически й метод	1	-
119	457748.65	1334427.57	Картометрически й метод	1	-
120	457784.29	1334494.38	Картометрически й метод	1	-
121	457778.22	1334686.13	Картометрически й метод	1	-
122	457803.56	1334741.72	Картометрически й метод	1	-
123	457920.02	1334787.70	Картометрически й метод	1	-
124	457907.27	1334837.38	Картометрически й метод	1	-
125	457875.54	1334867.08	Картометрически й метод	1	-
126	457871.29	1334915.97	Картометрически й метод	1	-
127	457887.10	1334961.50	Картометрически й метод	1	-
128	457954.60	1335004.68	Картометрически й метод	1	-
129	457960.72	1335029.56	Картометрически й метод	1	-
130	457939.16	1335085.26	Картометрически й метод	1	-
131	457949.61	1335136.26	Картометрически й метод	1	-
132	457948.10	1335144.25	Картометрически й метод	1	-
133	457925.56	1335163.22	Картометрически й метод	1	-
134	457891.13	1335187.70	Картометрически й метод	1	-
135	457871.75	1335219.74	Картометрически й метод	1	-
136	457872.50	1335274.33	Картометрически й метод	1	-

137	457819.90	1335472.29	Картометрически й метод	1	-
138	457775.26	1335534.31	Картометрически й метод	1	-
139	457762.13	1335647.46	Картометрически й метод	1	-
140	457822.70	1335728.13	Картометрически й метод	1	-
141	457820.54	1335770.30	Картометрически й метод	1	-
142	457767.69	1335829.39	Картометрически й метод	1	-
143	457740.47	1335879.80	Картометрически й метод	1	-
144	457717.07	1335890.52	Картометрически й метод	1	-
145	457700.06	1335924.96	Картометрически й метод	1	-
146	457729.53	1336045.13	Картометрически й метод	1	-
147	457767.41	1336290.06	Картометрически й метод	1	-
148	457726.71	1336381.77	Картометрически й метод	1	-
149	457613.84	1336451.41	Картометрически й метод	1	-
150	457553.82	1336524.39	Картометрически й метод	1	-
151	457583.76	1336632.80	Картометрически й метод	1	-
152	457584.27	1336645.69	Картометрически й метод	1	-
153	457574.24	1336666.74	Картометрически й метод	1	-
154	457469.51	1336682.27	Картометрически й метод	1	-
155	457378.22	1336717.06	Картометрически й метод	1	-
56	457343.14	1336733.19	Картометрически й метод	1	-
Часть 4					
156	459354.21	1337255.74	Картометрически й метод	1	-
157	459317.94	1337253.47	Картометрически й метод	1	-
158	459319.93	1337205.67	Картометрически й метод	1	-
159	459313.42	1337159.33	Картометрически й метод	1	-
160	459295.42	1337117.59	Картометрически й метод	1	-
161	459273.59	1337091.65	Картометрически й метод	1	-
162	459241.81	1337082.35	Картометрически й метод	1	-

163	459201.21	1337082.73	Картометрически й метод	1	-
164	459164.02	1337090.19	Картометрически й метод	1	-
165	459119.79	1337116.65	Картометрически й метод	1	-
166	459103.64	1337118.86	Картометрически й метод	1	-
167	459093.45	1337112.43	Картометрически й метод	1	-
168	459091.28	1337110.87	Картометрически й метод	1	-
169	459084.11	1337108.67	Картометрически й метод	1	-
170	459058.19	1337099.24	Картометрически й метод	1	-
171	459064.66	1337070.50	Картометрически й метод	1	-
172	459083.74	1337074.00	Картометрически й метод	1	-
173	459087.82	1337074.75	Картометрически й метод	1	-
174	459123.22	1337079.92	Картометрически й метод	1	-
175	459137.06	1337071.38	Картометрически й метод	1	-
176	459141.54	1337065.27	Картометрически й метод	1	-
177	459148.87	1337045.73	Картометрически й метод	1	-
178	459149.88	1337034.15	Картометрически й метод	1	-
179	459203.12	1337038.49	Картометрически й метод	1	-
180	459250.58	1337023.42	Картометрически й метод	1	-
181	459274.87	1337021.03	Картометрически й метод	1	-
182	459289.90	1337015.10	Картометрически й метод	1	-
183	459303.45	1337018.84	Картометрически й метод	1	-
184	459322.34	1337047.31	Картометрически й метод	1	-
185	459331.66	1337070.23	Картометрически й метод	1	-
186	459351.46	1337123.28	Картометрически й метод	1	-
187	459369.14	1337144.34	Картометрически й метод	1	-
188	459366.43	1337156.77	Картометрически й метод	1	-
189	459369.12	1337172.98	Картометрически й метод	1	-
190	459357.41	1337211.84	Картометрически й метод	1	-

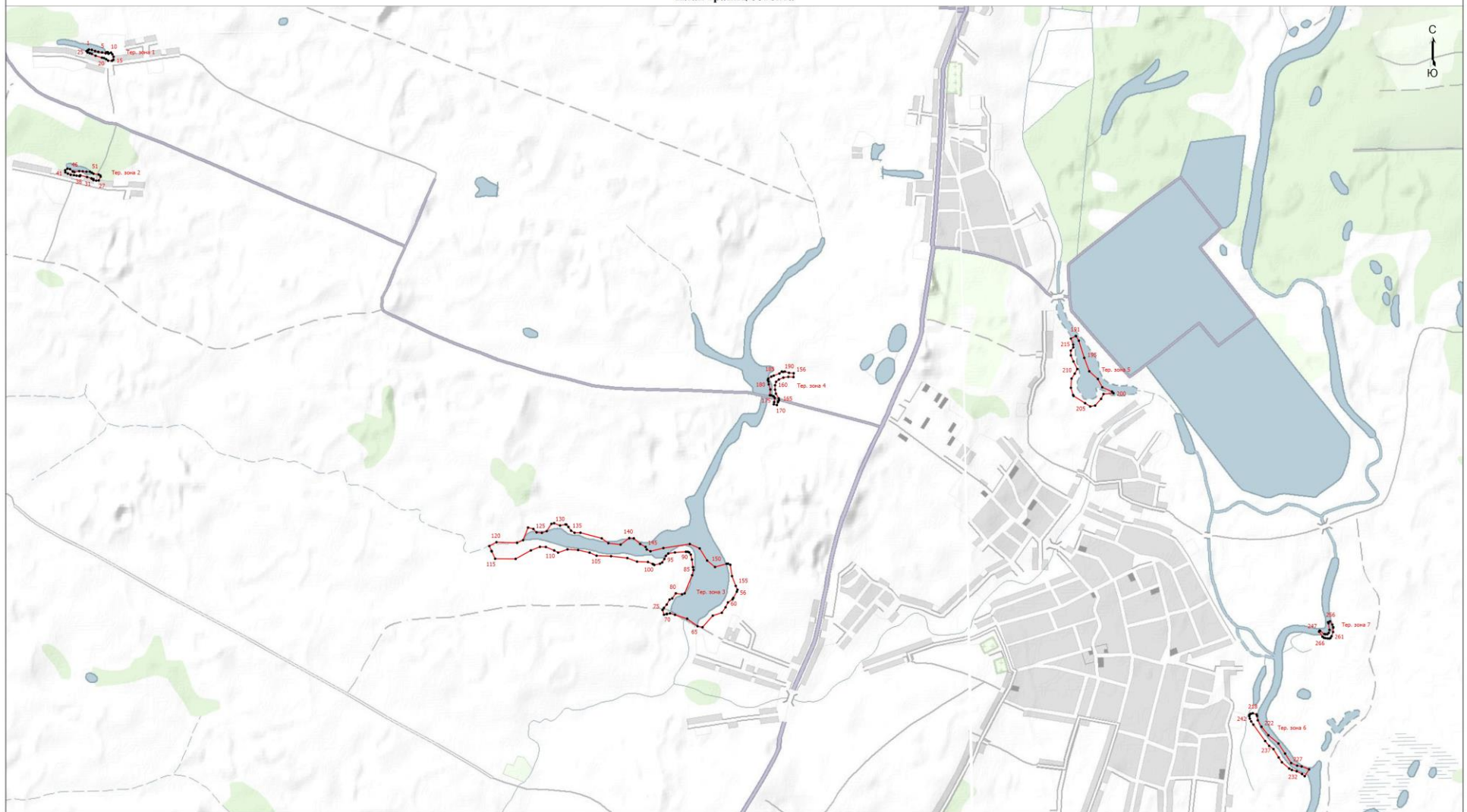
156	459354.21	1337255.74	Картометрически й метод	1	-
Часть 5					
191	459699.47	1339875.04	Картометрически й метод	1	-
192	459699.07	1339876.60	Картометрически й метод	1	-
193	459698.39	1339879.20	Картометрически й метод	1	-
194	459655.99	1339903.97	Картометрически й метод	1	-
195	459496.43	1339954.56	Картометрически й метод	1	-
196	459371.64	1340001.33	Картометрически й метод	1	-
197	459300.26	1340080.98	Картометрически й метод	1	-
198	459222.87	1340121.58	Картометрически й метод	1	-
199	459183.37	1340212.29	Картометрически й метод	1	-
200	459168.34	1340226.24	Картометрически й метод	1	-
201	459160.78	1340133.32	Картометрически й метод	1	-
202	459116.02	1340110.86	Картометрически й метод	1	-
203	459053.76	1340055.91	Картометрически й метод	1	-
204	459045.05	1340010.01	Картометрически й метод	1	-
205	459075.89	1339962.01	Картометрически й метод	1	-
206	459142.78	1339855.28	Картометрически й метод	1	-
207	459151.33	1339850.87	Картометрически й метод	1	-
208	459218.53	1339830.57	Картометрически й метод	1	-
209	459304.17	1339836.39	Картометрически й метод	1	-
210	459350.13	1339866.24	Картометрически й метод	1	-
211	459392.80	1339889.79	Картометрически й метод	1	-
212	459462.90	1339854.62	Картометрически й метод	1	-
213	459519.46	1339830.28	Картометрически й метод	1	-
214	459563.80	1339829.46	Картометрически й метод	1	-
215	459593.81	1339853.25	Картометрически й метод	1	-
216	459619.12	1339851.73	Картометрически й метод	1	-

217	459675.75	1339830.56	Картометрически й метод	1	-
191	459699.47	1339875.04	Картометрически й метод	1	-
Часть 6					
218	456195.26	1341520.42	Картометрически й метод	1	-
219	456184.78	1341554.71	Картометрически й метод	1	-
220	456170.08	1341559.18	Картометрически й метод	1	-
221	456130.07	1341566.20	Картометрически й метод	1	-
222	456070.47	1341601.07	Картометрически й метод	1	-
223	455991.29	1341664.85	Картометрически й метод	1	-
224	455914.71	1341758.22	Картометрически й метод	1	-
225	455820.72	1341820.12	Картометрически й метод	1	-
226	455732.97	1341876.63	Картометрически й метод	1	-
227	455708.55	1341932.08	Картометрически й метод	1	-
228	455700.80	1341973.49	Картометрически й метод	1	-
229	455674.50	1342042.73	Картометрически й метод	1	-
230	455610.56	1342002.66	Картометрически й метод	1	-
231	455631.15	1341977.23	Картометрически й метод	1	-
232	455656.58	1341927.58	Картометрически й метод	1	-
233	455668.69	1341882.77	Картометрически й метод	1	-
234	455682.02	1341858.55	Картометрически й метод	1	-
235	455740.15	1341790.73	Картометрически й метод	1	-
236	455784.95	1341760.45	Картометрически й метод	1	-
237	455862.46	1341712.01	Картометрически й метод	1	-
238	455892.74	1341672.05	Картометрически й метод	1	-
239	455937.55	1341634.75	Картометрически й метод	1	-
240	456089.65	1341525.27	Картометрически й метод	1	-
241	456119.69	1341504.92	Картометрически й метод	1	-
242	456145.85	1341492.33	Картометрически й метод	1	-

243	456167.16	1341487.48	Картометрически й метод	1	-
244	456177.82	1341487.48	Картометрически й метод	1	-
245	456187.51	1341495.23	Картометрически й метод	1	-
246	456190.41	1341502.02	Картометрически й метод	1	-
218	456195.26	1341520.42	Картометрически й метод	1	-
Часть 7					
247	456962.95	1342141.22	Картометрически й метод	1	-
248	456960.47	1342145.58	Картометрически й метод	1	-
249	456930.47	1342184.58	Картометрически й метод	1	-
250	456928.47	1342193.58	Картометрически й метод	1	-
251	456928.47	1342212.58	Картометрически й метод	1	-
252	456941.47	1342225.58	Картометрически й метод	1	-
253	456970.47	1342231.58	Картометрически й метод	1	-
254	457030.46	1342223.58	Картометрически й метод	1	-
255	457041.04	1342218.57	Картометрически й метод	1	-
256	457049.37	1342237.08	Картометрически й метод	1	-
257	457019.14	1342258.28	Картометрически й метод	1	-
258	456995.75	1342266.99	Картометрически й метод	1	-
259	456990.46	1342267.58	Картометрически й метод	1	-
260	456950.46	1342265.58	Картометрически й метод	1	-
261	456911.47	1342251.58	Картометрически й метод	1	-
262	456894.47	1342241.58	Картометрически й метод	1	-
263	456889.47	1342231.58	Картометрически й метод	1	-
264	456890.47	1342214.58	Картометрически й метод	1	-
265	456893.47	1342194.58	Картометрически й метод	1	-
266	456896.74	1342179.88	Картометрически й метод	1	-
267	456907.11	1342167.21	Картометрически й метод	1	-
268	456952.98	1342135.66	Картометрически й метод	1	-

247	456962.95	1342141.22	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 грании объекта



Масштаб 1:24000

Условные обозначения

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

Подпись  Темрюкова Т.С.

Дата " 25 " ноября 2022 г.

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

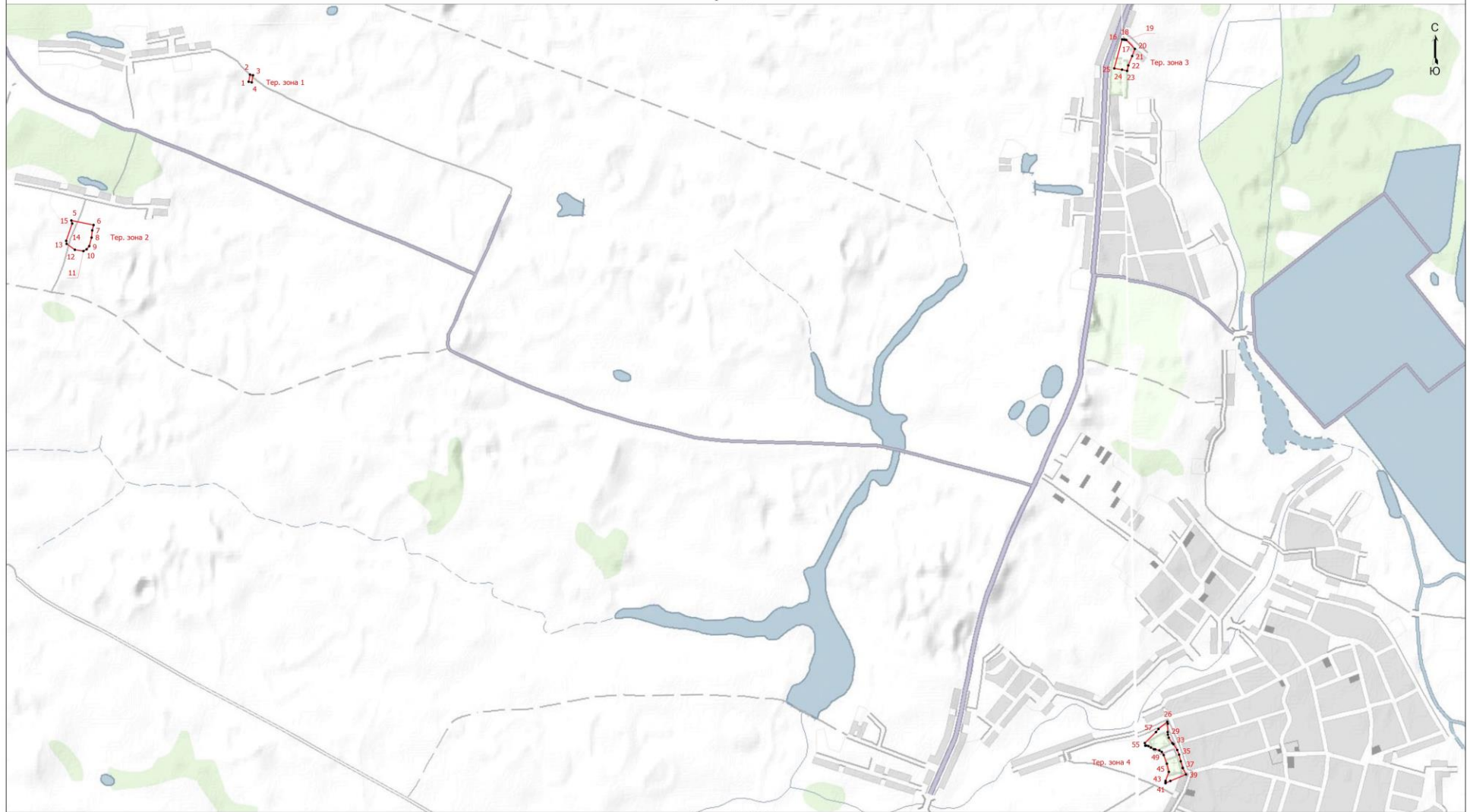
Приложение 8
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Каликинский сельсовет
Добровского муниципального района
Липецкой области

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, Добровский муниципальный район, сельское поселение Каликинский сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			120183 +/- 55 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	462057.84	1331851.51	Картометрически й метод	1	-
2	462114.52	1331862.08	Картометрически й метод	1	-
3	462108.83	1331886.22	Картометрически й метод	1	-
4	462052.69	1331875.91	Картометрически й метод	1	-
1	462057.84	1331851.51	Картометрически й метод	1	-
Часть 2					
5	460958.39	1330446.66	Картометрически й метод	1	-
6	460922.13	1330622.86	Картометрически й метод	1	-
7	460879.61	1330612.11	Картометрически й метод	1	-
8	460823.02	1330607.10	Картометрически й метод	1	-
9	460755.17	1330588.53	Картометрически й метод	1	-
10	460730.04	1330567.95	Картометрически й метод	1	-
11	460715.80	1330542.31	Картометрически й метод	1	-
12	460726.09	1330474.63	Картометрически й метод	1	-
13	460772.94	1330409.20	Картометрически й метод	1	-
14	460797.17	1330405.97	Картометрически й метод	1	-
15	460934.49	1330453.63	Картометрически й метод	1	-
5	460958.39	1330446.66	Картометрически й метод	1	-
Часть 3					
16	462392.76	1338771.98	Картометрически й метод	1	-
17	462391.34	1338785.42	Картометрически й метод	1	-
18	462390.26	1338794.16	Картометрически й метод	1	-
19	462388.80	1338806.00	Картометрически й метод	1	-
20	462317.74	1338873.35	Картометрически й метод	1	-
21	462261.26	1338852.17	Картометрически й метод	1	-
22	462186.86	1338821.29	Картометрически й метод	1	-
23	462143.99	1338812.26	Картометрически й метод	1	-
24	462153.48	1338771.56	Картометрически й метод	1	-
25	462163.65	1338710.21	Картометрически й метод	1	-

16	462392.76	1338771.98	Картометрически й метод	1	-
Часть 4					
26	456986.28	1339130.10	Картометрически й метод	1	-
27	456970.82	1339133.89	Картометрически й метод	1	-
28	456904.42	1339132.78	Картометрически й метод	1	-
29	456884.39	1339135.37	Картометрически й метод	1	-
30	456859.54	1339142.42	Картометрически й метод	1	-
31	456817.24	1339170.43	Картометрически й метод	1	-
32	456809.08	1339178.40	Картометрически й метод	1	-
33	456808.28	1339178.93	Картометрически й метод	1	-
34	456761.97	1339209.19	Картометрически й метод	1	-
35	456725.25	1339223.66	Картометрически й метод	1	-
36	456672.94	1339236.67	Картометрически й метод	1	-
37	456621.48	1339251.80	Картометрически й метод	1	-
38	456618.78	1339252.60	Картометрически й метод	1	-
39	456568.34	1339278.19	Картометрически й метод	1	-
40	456516.77	1339154.66	Картометрически й метод	1	-
41	456498.93	1339115.87	Картометрически й метод	1	-
42	456500.27	1339116.20	Картометрически й метод	1	-
43	456509.64	1339116.29	Картометрически й метод	1	-
44	456517.74	1339116.38	Картометрически й метод	1	-
45	456589.26	1339143.04	Картометрически й метод	1	-
46	456653.40	1339127.18	Картометрически й метод	1	-
47	456722.21	1339101.60	Картометрически й метод	1	-
48	456747.41	1339086.12	Картометрически й метод	1	-
49	456758.94	1339067.74	Картометрически й метод	1	-
50	456767.58	1339034.95	Картометрически й метод	1	-
51	456768.29	1339023.87	Картометрически й метод	1	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:20500

Условные обозначения

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

Подпись  Темрюкова Т.С.

Дата " 11 " января 2023 г.

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 Каликинский сельсовет
Добровского 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, Добровский муниципальный район, сельское поселение Каликинский сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			7087496 +/- 3222 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	455554.47	1335954.04	Картометрически й метод	1	-
2	455415.04	1336169.89	Картометрически й метод	1	-
3	455440.23	1336186.29	Картометрически й метод	1	-
4	455423.89	1336211.39	Картометрически й метод	1	-
5	455399.01	1336195.19	Картометрически й метод	1	-
6	455276.35	1336380.72	Картометрически й метод	1	-
7	454968.94	1336182.72	Картометрически й метод	1	-
8	454961.29	1336177.66	Картометрически й метод	1	-
9	454962.29	1336175.85	Картометрически й метод	1	-
10	454943.39	1336163.38	Картометрически й метод	1	-
11	454900.82	1336135.96	Картометрически й метод	1	-
12	454732.17	1336390.79	Картометрически й метод	1	-
13	454727.38	1336387.13	Картометрически й метод	1	-
14	454790.36	1336295.46	Картометрически й метод	1	-
15	454895.60	1336132.60	Картометрически й метод	1	-
16	455031.58	1335922.19	Картометрически й метод	1	-
17	455171.04	1335706.37	Картометрически й метод	1	-
1	455554.47	1335954.04	Картометрически й метод	1	-
Часть 2					
18	461524.34	1341307.25	Картометрически й метод	1	-
19	461542.65	1341590.23	Картометрически й метод	1	-
20	461426.17	1341573.50	Картометрически й метод	1	-
21	461133.39	1341498.17	Картометрически й метод	1	-
22	460946.53	1341458.50	Картометрически й метод	1	-
23	460795.53	1341437.08	Картометрически й метод	1	-
24	460623.52	1341437.00	Картометрически й метод	1	-
25	460459.49	1341402.03	Картометрически й метод	1	-
26	460439.18	1341387.40	Картометрически й метод	1	-

27	460430.22	1341358.12	Картометрически й метод	1	-
28	460397.36	1341358.72	Картометрически й метод	1	-
29	460270.40	1341400.54	Картометрически й метод	1	-
30	460069.96	1341562.15	Картометрически й метод	1	-
31	459979.14	1341628.77	Картометрически й метод	1	-
32	459957.93	1341770.96	Картометрически й метод	1	-
33	459979.59	1341820.38	Картометрически й метод	1	-
34	460029.76	1341859.47	Картометрически й метод	1	-
35	460111.45	1341872.89	Картометрически й метод	1	-
36	460189.63	1341936.48	Картометрически й метод	1	-
37	460211.22	1342003.58	Картометрически й метод	1	-
38	460208.30	1342080.59	Картометрически й метод	1	-
39	460164.54	1342149.44	Картометрически й метод	1	-
40	460098.22	1342172.51	Картометрически й метод	1	-
41	460035.02	1342165.78	Картометрически й метод	1	-
42	459955.19	1342156.34	Картометрически й метод	1	-
43	459851.23	1342154.11	Картометрически й метод	1	-
44	459750.29	1342174.53	Картометрически й метод	1	-
45	459568.84	1342231.12	Картометрически й метод	1	-
46	459430.56	1342265.55	Картометрически й метод	1	-
47	459298.12	1342278.38	Картометрически й метод	1	-
48	459179.40	1342283.66	Картометрически й метод	1	-
49	459062.41	1342308.72	Картометрически й метод	1	-
50	459023.07	1342327.34	Картометрически й метод	1	-
51	458975.84	1342423.41	Картометрически й метод	1	-
52	458935.81	1342449.83	Картометрически й метод	1	-
53	458865.36	1342509.88	Картометрически й метод	1	-
54	458802.11	1342572.32	Картометрически й метод	1	-

55	458753.28	1342637.97	Картометрически й метод	1	-
56	458680.42	1342706.82	Картометрически й метод	1	-
57	458629.18	1342727.64	Картометрически й метод	1	-
58	458576.39	1342713.05	Картометрически й метод	1	-
59	458537.89	1342686.80	Картометрически й метод	1	-
60	458537.89	1342637.20	Картометрически й метод	1	-
61	458525.63	1342590.53	Картометрически й метод	1	-
62	458469.87	1342526.69	Картометрически й метод	1	-
63	458421.78	1342524.01	Картометрически й метод	1	-
64	458397.01	1342549.11	Картометрически й метод	1	-
65	458334.57	1342549.11	Картометрически й метод	1	-
66	458279.42	1342574.19	Картометрически й метод	1	-
67	458239.74	1342600.45	Картометрически й метод	1	-
68	458212.90	1342596.36	Картометрически й метод	1	-
69	458193.65	1342573.02	Картометрически й метод	1	-
70	458191.90	1342523.43	Картометрически й метод	1	-
71	458188.40	1342463.92	Картометрически й метод	1	-
72	458186.07	1342407.33	Картометрически й метод	1	-
73	458172.65	1342327.39	Картометрически й метод	1	-
74	458146.39	1342263.80	Картометрически й метод	1	-
75	458096.21	1342209.54	Картометрически й метод	1	-
76	458081.04	1342186.20	Картометрически й метод	1	-
77	458064.71	1342168.11	Картометрически й метод	1	-
78	458048.37	1342151.77	Картометрически й метод	1	-
79	458068.79	1342116.18	Картометрически й метод	1	-
80	458122.47	1341996.58	Картометрически й метод	1	-
81	458183.73	1341863.55	Картометрически й метод	1	-
82	458181.40	1341800.54	Картометрически й метод	1	-

83	458137.06	1341760.28	Картометрически й метод	1	-
84	458064.71	1341738.69	Картометрически й метод	1	-
85	458044.29	1341720.61	Картометрически й метод	1	-
86	458043.12	1341702.52	Картометрически й метод	1	-
87	458047.20	1341666.93	Картометрически й метод	1	-
88	458061.79	1341630.17	Картометрически й метод	1	-
89	458100.30	1341566.57	Картометрически й метод	1	-
90	458146.97	1341518.73	Картометрически й метод	1	-
91	458158.64	1341475.56	Картометрически й метод	1	-
92	458181.40	1341423.63	Картометрически й метод	1	-
93	458180.81	1341376.95	Картометрически й метод	1	-
94	458151.64	1341344.28	Картометрически й метод	1	-
95	458086.30	1341306.94	Картометрически й метод	1	-
96	458062.37	1341275.43	Картометрически й метод	1	-
97	458047.20	1341238.09	Картометрически й метод	1	-
98	458040.20	1341217.09	Картометрически й метод	1	-
99	458037.29	1341199.00	Картометрически й метод	1	-
100	458053.40	1341185.58	Картометрически й метод	1	-
101	458104.38	1341178.00	Картометрически й метод	1	-
102	458222.57	1341173.24	Картометрически й метод	1	-
103	458401.97	1341095.20	Картометрически й метод	1	-
104	458448.14	1341076.35	Картометрически й метод	1	-
105	458515.38	1341042.78	Картометрически й метод	1	-
106	458566.77	1341013.30	Картометрически й метод	1	-
107	458598.35	1340989.26	Картометрически й метод	1	-
108	458612.71	1340961.37	Картометрически й метод	1	-
109	458631.11	1340944.03	Картометрически й метод	1	-
110	458702.50	1340935.59	Картометрически й метод	1	-

111	458752.66	1340919.34	Картометрически й метод	1	-
112	458800.16	1340900.48	Картометрически й метод	1	-
113	458874.14	1340882.75	Картометрически й метод	1	-
114	458958.79	1340845.79	Картометрически й метод	1	-
115	459008.78	1340807.81	Картометрически й метод	1	-
116	459061.26	1340748.32	Картометрически й метод	1	-
117	459122.75	1340640.36	Картометрически й метод	1	-
118	459145.84	1340577.04	Картометрически й метод	1	-
119	459156.24	1340538.89	Картометрически й метод	1	-
120	459144.51	1340472.73	Картометрически й метод	1	-
121	459166.73	1340379.59	Картометрически й метод	1	-
122	459173.84	1340323.83	Картометрически й метод	1	-
123	459184.71	1340272.94	Картометрически й метод	1	-
124	459191.35	1340224.64	Картометрически й метод	1	-
125	459220.71	1340179.04	Картометрически й метод	1	-
126	459250.28	1340139.46	Картометрически й метод	1	-
127	459304.54	1340117.87	Картометрически й метод	1	-
128	459342.46	1340111.45	Картометрически й метод	1	-
129	459389.14	1340113.20	Картометрически й метод	1	-
130	459429.40	1340076.45	Картометрически й метод	1	-
131	459463.82	1340075.28	Картометрически й метод	1	-
132	459497.66	1340044.94	Картометрически й метод	1	-
133	459535.00	1340028.02	Картометрически й метод	1	-
134	459600.35	1340001.18	Картометрически й метод	1	-
135	459644.69	1339950.42	Картометрически й метод	1	-
136	459690.20	1339910.75	Картометрически й метод	1	-
137	459701.87	1339865.82	Картометрически й метод	1	-
138	459737.46	1339808.06	Картометрически й метод	1	-

139	459798.72	1339764.88	Картометрически й метод	1	-
140	459877.48	1339735.71	Картометрически й метод	1	-
141	459907.24	1339767.80	Картометрически й метод	1	-
142	459951.58	1339791.14	Картометрически й метод	1	-
143	460003.51	1339787.05	Картометрически й метод	1	-
144	460166.29	1339785.89	Картометрически й метод	1	-
145	460258.48	1339789.97	Картометрически й метод	1	-
146	460324.58	1339778.22	Картометрически й метод	1	-
147	460364.92	1339815.76	Картометрически й метод	1	-
148	460533.38	1340019.64	Картометрически й метод	1	-
149	460710.72	1340265.20	Картометрически й метод	1	-
150	460731.05	1340232.55	Картометрически й метод	1	-
151	460758.33	1340191.72	Картометрически й метод	1	-
152	460803.92	1340150.64	Картометрически й метод	1	-
153	460797.16	1340080.85	Картометрически й метод	1	-
154	460810.27	1340049.35	Картометрически й метод	1	-
155	460836.00	1340021.76	Картометрически й метод	1	-
156	460861.88	1340004.32	Картометрически й метод	1	-
157	460859.63	1339974.49	Картометрически й метод	1	-
158	460856.16	1339950.13	Картометрически й метод	1	-
159	460863.88	1339948.91	Картометрически й метод	1	-
160	460923.41	1339985.54	Картометрически й метод	1	-
161	461166.11	1340010.73	Картометрически й метод	1	-
162	461358.43	1339932.88	Картометрически й метод	1	-
163	461326.38	1340196.18	Картометрически й метод	1	-
164	461326.38	1340448.04	Картометрически й метод	1	-
165	461472.91	1340560.23	Картометрически й метод	1	-
166	461391.63	1340596.35	Картометрически й метод	1	-

167	461293.37	1340542.03	Картометрически й метод	1	-
168	461288.47	1340542.45	Картометрически й метод	1	-
169	461287.45	1340541.91	Картометрически й метод	1	-
170	461134.05	1340553.36	Картометрически й метод	1	-
171	461035.60	1340544.20	Картометрически й метод	1	-
172	461024.15	1340690.73	Картометрически й метод	1	-
173	461156.95	1340757.13	Картометрически й метод	1	-
174	461466.04	1340825.82	Картометрически й метод	1	-
175	461523.28	1341307.77	Картометрически й метод	1	-
18	461524.34	1341307.25	Картометрически й метод	1	-
Часть 3					
176	461475.94	1337778.38	Картометрически й метод	1	-
177	461486.02	1337837.88	Картометрически й метод	1	-
178	461501.10	1337925.56	Картометрически й метод	1	-
179	461478.22	1337999.52	Картометрически й метод	1	-
180	461540.99	1338017.28	Картометрически й метод	1	-
181	461506.63	1338182.93	Картометрически й метод	1	-
182	461243.36	1338132.97	Картометрически й метод	1	-
183	461263.68	1337883.62	Картометрически й метод	1	-
184	461330.29	1337753.22	Картометрически й метод	1	-
176	461475.94	1337778.38	Картометрически й метод	1	-
Часть 4					
185	456887.15	1336911.96	Картометрически й метод	1	-
186	456862.30	1336903.10	Картометрически й метод	1	-
187	456859.03	1336912.93	Картометрически й метод	1	-
188	456802.93	1336898.46	Картометрически й метод	1	-
189	456781.11	1336874.11	Картометрически й метод	1	-
190	456777.24	1336865.37	Картометрически й метод	1	-
191	456776.23	1336850.04	Картометрически й метод	1	-

192	456764.70	1336846.44	Картометрически й метод	1	-
193	456700.56	1336831.12	Картометрически й метод	1	-
194	456624.51	1336811.55	Картометрически й метод	1	-
195	456596.96	1336804.46	Картометрически й метод	1	-
196	456592.35	1336800.84	Картометрически й метод	1	-
197	456589.53	1336796.38	Картометрически й метод	1	-
198	456590.42	1336782.37	Картометрически й метод	1	-
199	456594.28	1336768.54	Картометрически й метод	1	-
200	456601.46	1336742.84	Картометрически й метод	1	-
201	456624.89	1336672.75	Картометрически й метод	1	-
202	456647.41	1336609.34	Картометрически й метод	1	-
203	456676.23	1336533.48	Картометрически й метод	1	-
204	456695.15	1336492.77	Картометрически й метод	1	-
205	456707.04	1336477.27	Картометрически й метод	1	-
206	456714.97	1336468.80	Картометрически й метод	1	-
207	456723.62	1336461.60	Картометрически й метод	1	-
208	456743.62	1336447.18	Картометрически й метод	1	-
209	456758.79	1336442.24	Картометрически й метод	1	-
210	456825.92	1336423.67	Картометрически й метод	1	-
211	456885.83	1336425.28	Картометрически й метод	1	-
212	456942.58	1336445.14	Картометрически й метод	1	-
213	456905.95	1336524.36	Картометрически й метод	1	-
214	456997.18	1336591.46	Картометрически й метод	1	-
215	457079.27	1336650.25	Картометрически й метод	1	-
216	457054.93	1336772.45	Картометрически й метод	1	-
217	457020.70	1336801.54	Картометрически й метод	1	-
218	456985.72	1336821.87	Картометрически й метод	1	-
219	456977.34	1336818.52	Картометрически й метод	1	-

220	456940.43	1336874.28	Картометрически й метод	1	-
221	456909.39	1336914.13	Картометрически й метод	1	-
185	456887.15	1336911.96	Картометрически й метод	1	-
Часть 5					
222	459626.80	1337965.38	Картометрически й метод	1	-
223	459640.98	1337996.10	Картометрически й метод	1	-
224	459627.63	1338038.25	Картометрически й метод	1	-
225	459614.16	1338102.94	Картометрически й метод	1	-
226	459620.45	1338126.74	Картометрически й метод	1	-
227	459659.08	1338152.80	Картометрически й метод	1	-
228	459766.88	1338208.50	Картометрически й метод	1	-
229	459777.66	1338227.36	Картометрически й метод	1	-
230	459776.76	1338242.63	Картометрически й метод	1	-
231	459749.81	1338319.00	Картометрически й метод	1	-
232	459750.71	1338356.73	Картометрически й метод	1	-
233	459745.45	1338368.60	Картометрически й метод	1	-
234	459715.67	1338360.50	Картометрически й метод	1	-
235	459717.01	1338357.01	Картометрически й метод	1	-
236	459394.08	1338256.92	Картометрически й метод	1	-
237	459393.76	1338257.74	Картометрически й метод	1	-
238	459246.51	1338210.72	Картометрически й метод	1	-
239	459168.27	1338161.51	Картометрически й метод	1	-
240	459145.86	1338156.64	Картометрически й метод	1	-
241	459145.16	1338157.59	Картометрически й метод	1	-
242	459141.75	1338155.74	Картометрически й метод	1	-
243	459139.25	1338155.20	Картометрически й метод	1	-
244	459139.02	1338154.26	Картометрически й метод	1	-
245	459066.49	1338114.96	Картометрически й метод	1	-

246	459071.70	1338106.05	Картометрически й метод	1	-
247	459161.73	1337963.27	Картометрически й метод	1	-
248	459223.47	1337856.51	Картометрически й метод	1	-
249	459271.07	1337875.81	Картометрически й метод	1	-
250	459339.24	1337760.04	Картометрически й метод	1	-
251	459341.46	1337748.16	Картометрически й метод	1	-
252	459380.69	1337781.71	Картометрически й метод	1	-
253	459418.37	1337813.34	Картометрически й метод	1	-
254	459430.10	1337821.86	Картометрически й метод	1	-
255	459458.16	1337835.94	Картометрически й метод	1	-
256	459469.06	1337838.47	Картометрически й метод	1	-
257	459501.30	1337842.61	Картометрически й метод	1	-
258	459560.26	1337915.18	Картометрически й метод	1	-
222	459626.80	1337965.38	Картометрически й метод	1	-
Часть 6					
259	460995.71	1334486.08	Картометрически й метод	1	-
260	460988.36	1334457.51	Картометрически й метод	1	-
261	460972.16	1334426.95	Картометрически й метод	1	-
262	460972.68	1334377.19	Картометрически й метод	1	-
263	460956.99	1334343.23	Картометрически й метод	1	-
264	460961.18	1334328.06	Картометрически й метод	1	-
265	460973.20	1334324.54	Картометрически й метод	1	-
266	460952.62	1334309.52	Картометрически й метод	1	-
267	460940.27	1334291.60	Картометрически й метод	1	-
268	460931.26	1334274.84	Картометрически й метод	1	-
269	460906.11	1334233.72	Картометрически й метод	1	-
270	460936.38	1334212.39	Картометрически й метод	1	-
271	460985.64	1334125.31	Картометрически й метод	1	-

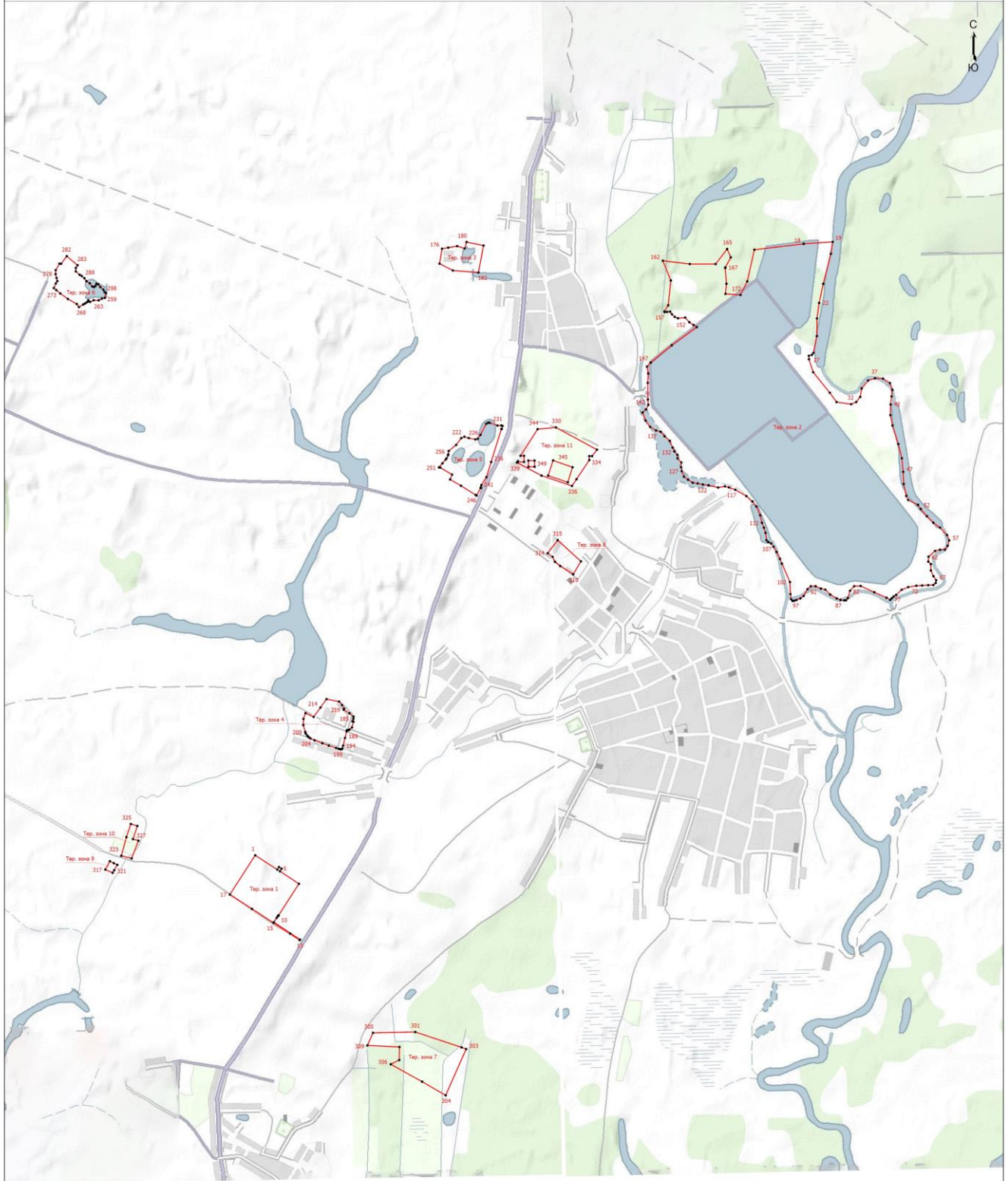
272	461039.73	1334051.62	Картометрически й метод	1	-
273	461071.70	1334013.14	Картометрически й метод	1	-
274	461092.12	1333988.56	Картометрически й метод	1	-
275	461137.52	1334008.62	Картометрически й метод	1	-
276	461160.03	1334022.52	Картометрически й метод	1	-
277	461190.36	1334015.15	Картометрически й метод	1	-
278	461228.16	1334006.10	Картометрически й метод	1	-
279	461266.81	1334007.11	Картометрически й метод	1	-
280	461330.06	1334043.54	Картометрически й метод	1	-
281	461329.04	1334059.95	Картометрически й метод	1	-
282	461402.74	1334114.57	Картометрически й метод	1	-
283	461314.49	1334220.72	Картометрически й метод	1	-
284	461288.33	1334203.16	Картометрически й метод	1	-
285	461255.11	1334202.97	Картометрически й метод	1	-
286	461221.79	1334240.19	Картометрически й метод	1	-
287	461209.76	1334260.71	Картометрически й метод	1	-
288	461187.72	1334286.96	Картометрически й метод	1	-
289	461158.67	1334307.30	Картометрически й метод	1	-
290	461138.33	1334339.26	Картометрически й метод	1	-
291	461108.24	1334362.48	Картометрически й метод	1	-
292	461101.30	1334380.73	Картометрически й метод	1	-
293	461113.22	1334395.26	Картометрически й метод	1	-
294	461134.32	1334405.59	Картометрически й метод	1	-
295	461127.93	1334422.35	Картометрически й метод	1	-
296	461101.32	1334442.84	Картометрически й метод	1	-
297	461076.56	1334471.69	Картометрически й метод	1	-
298	461053.88	1334483.51	Картометрически й метод	1	-
299	461041.66	1334497.39	Картометрически й метод	1	-

259	460995.71	1334486.08	Картометрически й метод	1	-
Часть 7					
300	453821.58	1337104.18	Картометрически й метод	1	-
301	453829.66	1337516.48	Картометрически й метод	1	-
302	453679.28	1337968.74	Картометрически й метод	1	-
303	453663.16	1338012.95	Картометрически й метод	1	-
304	453211.35	1337812.79	Картометрически й метод	1	-
305	453344.92	1337583.05	Картометрически й метод	1	-
306	453514.78	1337277.25	Картометрически й метод	1	-
307	453555.32	1337360.03	Картометрически й метод	1	-
308	453683.15	1337361.97	Картометрически й метод	1	-
309	453698.64	1337049.18	Картометрически й метод	1	-
300	453821.58	1337104.18	Картометрически й метод	1	-
Часть 8					
310	458298.02	1339058.22	Картометрически й метод	1	-
311	458378.61	1338930.63	Картометрически й метод	1	-
312	458418.89	1338881.06	Картометрически й метод	1	-
313	458467.97	1338856.43	Картометрически й метод	1	-
314	458503.55	1338809.27	Картометрически й метод	1	-
315	458631.54	1338905.81	Картометрически й метод	1	-
316	458423.90	1339133.35	Картометрически й метод	1	-
310	458298.02	1339058.22	Картометрически й метод	1	-
Часть 9					
317	455415.47	1334491.45	Картометрически й метод	1	-
318	455496.67	1334535.45	Картометрически й метод	1	-
319	455477.85	1334574.02	Картометрически й метод	1	-
320	455461.45	1334608.02	Картометрически й метод	1	-
321	455408.77	1334577.61	Картометрически й метод	1	-
322	455383.47	1334563.05	Картометрически й метод	1	-

317	455415.47	1334491.45	Картометрически й метод	1	-
Часть 10					
323	455549.87	1334647.58	Картометрически й метод	1	-
324	455731.97	1334696.90	Картометрически й метод	1	-
325	455860.28	1334740.28	Картометрически й метод	1	-
326	455841.08	1334804.28	Картометрически й метод	1	-
327	455712.89	1334761.05	Картометрически й метод	1	-
328	455696.98	1334814.58	Картометрически й метод	1	-
329	455524.34	1334747.95	Картометрически й метод	1	-
323	455549.87	1334647.58	Картометрически й метод	1	-
Часть 11					
330	459731.30	1338889.38	Картометрически й метод	1	-
331	459513.96	1339289.63	Картометрически й метод	1	-
332	459451.76	1339242.26	Картометрически й метод	1	-
333	459451.56	1339214.97	Картометрически й метод	1	-
334	459412.94	1339215.25	Картометрически й метод	1	-
335	459226.05	1339090.18	Картометрически й метод	1	-
336	459160.00	1339045.97	Картометрически й метод	1	-
337	459261.40	1338747.83	Картометрически й метод	1	-
338	459388.16	1338509.25	Картометрически й метод	1	-
339	459402.14	1338518.16	Картометрически й метод	1	-
340	459394.50	1338518.21	Картометрически й метод	1	-
341	459394.93	1338578.22	Картометрически й метод	1	-
342	459454.94	1338577.78	Картометрически й метод	1	-
343	459454.69	1338544.09	Картометрически й метод	1	-
344	459714.29	1338710.56	Картометрически й метод	1	-
330	459731.30	1338889.38	Картометрически й метод	1	-
345	459342.57	1339051.63	Картометрически й метод	1	-
346	459195.54	1339005.32	Картометрически й метод	1	-

347	459260.91	1338813.14	Картометрически й метод	1	-		
348	459409.00	1338861.94	Картометрически й метод	1	-		
345	459342.57	1339051.63	Картометрически й метод	1	-		
349	459347.48	1338681.09	Картометрически й метод	1	-		
350	459347.05	1338621.08	Картометрически й метод	1	-		
351	459407.05	1338620.65	Картометрически й метод	1	-		
352	459407.48	1338680.65	Картометрически й метод	1	-		
349	459347.48	1338681.09	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 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 1:25000

Условные обозначения

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

Подпись  Темрюкова Т.С.

Дата " 02 " 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 10
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Каликинский сельсовет
Добровского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Территориальная зона СХ-2 - Зона сельскохозяйственного назначения					
(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, Добровский муниципальный район, сельское поселение Каликинский сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта)			307422 +/- 140 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	457234.20	1340090.40	Картометрически й метод	1	-
2	457233.74	1340082.85	Картометрически й метод	1	-
3	457232.12	1340079.11	Картометрически й метод	1	-
4	457218.36	1340026.59	Картометрически й метод	1	-
5	457222.62	1340025.82	Картометрически й метод	1	-
6	457219.19	1340006.86	Картометрически й метод	1	-
7	457217.29	1339996.55	Картометрически й метод	1	-
8	457234.86	1339993.16	Картометрически й метод	1	-
9	457301.76	1339980.26	Картометрически й метод	1	-
10	457305.97	1339979.83	Картометрически й метод	1	-
11	457326.98	1339959.48	Картометрически й метод	1	-
12	457341.34	1339986.79	Картометрически й метод	1	-
13	457343.91	1339991.55	Картометрически й метод	1	-
14	457349.79	1340002.01	Картометрически й метод	1	-
15	457333.06	1340014.82	Картометрически й метод	1	-
16	457320.47	1340036.11	Картометрически й метод	1	-
17	457331.02	1340054.79	Картометрически й метод	1	-
18	457281.69	1340077.05	Картометрически й метод	1	-
19	457247.19	1340095.60	Картометрически й метод	1	-
1	457234.20	1340090.40	Картометрически й метод	1	-
Часть 2					
20	459352.36	1350766.65	Картометрически й метод	1	-
21	459313.46	1350745.44	Картометрически й метод	1	-
22	459313.42	1350742.65	Картометрически й метод	1	-
23	459287.17	1350696.92	Картометрически й метод	1	-
24	459220.17	1350602.47	Картометрически й метод	1	-
25	459204.00	1350562.92	Картометрически й метод	1	-
26	459221.58	1350561.91	Картометрически й метод	1	-

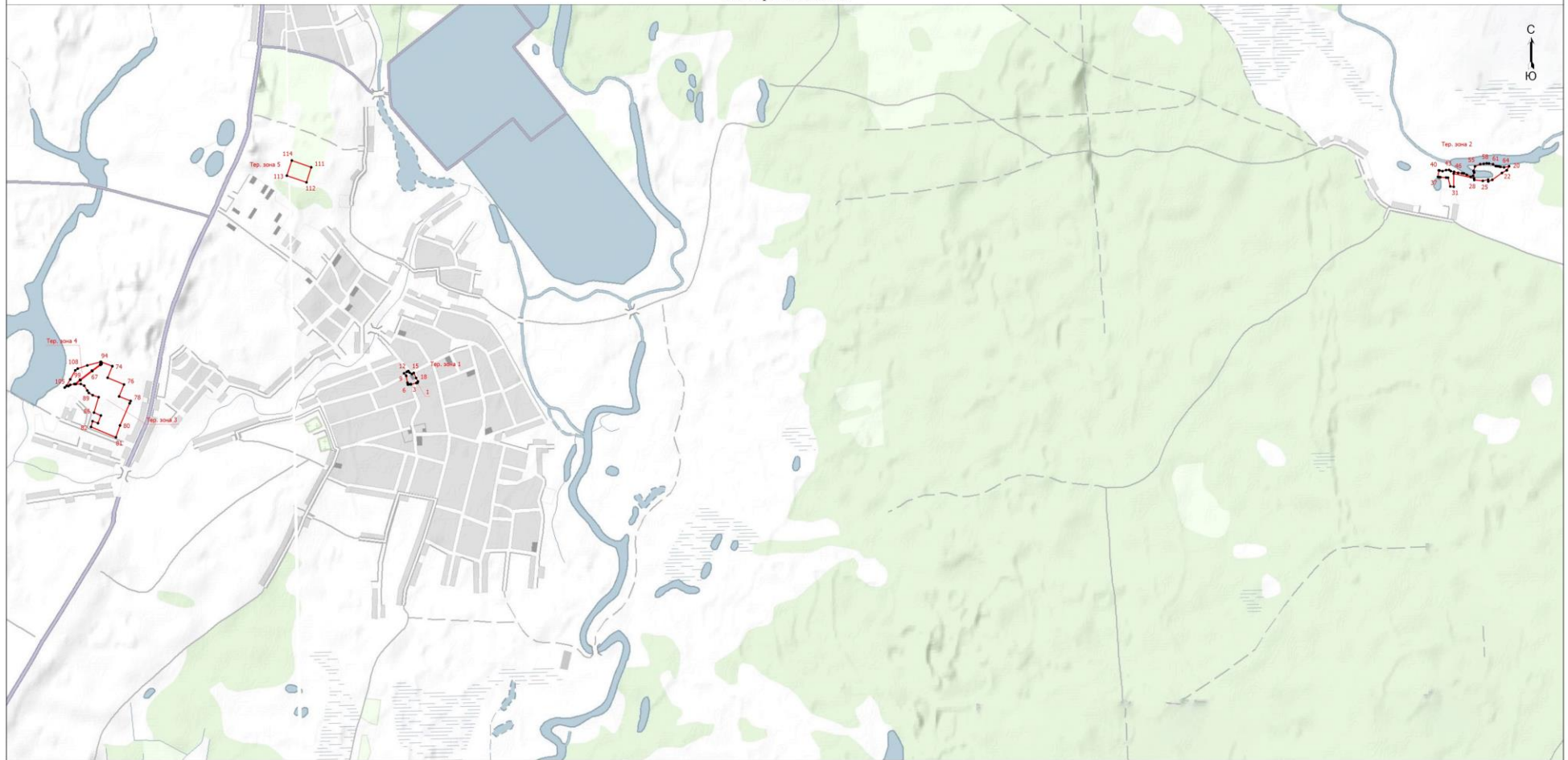
27	459210.34	1350509.96	Картометрически й метод	1	-
28	459218.77	1350426.19	Картометрически й метод	1	-
29	459235.15	1350424.32	Картометрически й метод	1	-
30	459281.48	1350224.96	Картометрически й метод	1	-
31	459152.26	1350225.24	Картометрически й метод	1	-
32	459155.52	1350191.78	Картометрически й метод	1	-
33	459240.83	1350169.77	Картометрически й метод	1	-
34	459242.11	1350151.00	Картометрически й метод	1	-
35	459245.18	1350095.26	Картометрически й метод	1	-
36	459245.71	1350086.20	Картометрически й метод	1	-
37	459245.70	1350085.72	Картометрически й метод	1	-
38	459248.86	1350071.34	Картометрически й метод	1	-
39	459313.01	1350079.54	Картометрически й метод	1	-
40	459311.37	1350086.65	Картометрически й метод	1	-
41	459305.37	1350115.65	Картометрически й метод	1	-
42	459315.37	1350150.65	Картометрически й метод	1	-
43	459317.37	1350179.65	Картометрически й метод	1	-
44	459305.37	1350196.65	Картометрически й метод	1	-
45	459298.37	1350228.65	Картометрически й метод	1	-
46	459288.37	1350268.65	Картометрически й метод	1	-
47	459284.33	1350306.34	Картометрически й метод	1	-
48	459282.37	1350324.65	Картометрически й метод	1	-
49	459268.37	1350352.65	Картометрически й метод	1	-
50	459248.37	1350391.65	Картометрически й метод	1	-
51	459259.37	1350414.65	Картометрически й метод	1	-
52	459290.37	1350424.65	Картометрически й метод	1	-
53	459294.37	1350425.65	Картометрически й метод	1	-
54	459306.37	1350419.65	Картометрически й метод	1	-

55	459351.37	1350433.65	Картометрически й метод	1	-
56	459373.37	1350484.65	Картометрически й метод	1	-
57	459377.37	1350518.65	Картометрически й метод	1	-
58	459381.37	1350547.65	Картометрически й метод	1	-
59	459379.37	1350570.65	Картометрически й метод	1	-
60	459372.37	1350609.65	Картометрически й метод	1	-
61	459354.36	1350635.65	Картометрически й метод	1	-
62	459353.36	1350648.65	Картометрически й метод	1	-
63	459351.36	1350667.65	Картометрически й метод	1	-
64	459346.36	1350683.65	Картометрически й метод	1	-
65	459342.36	1350717.65	Картометрически й метод	1	-
20	459352.36	1350766.65	Картометрически й метод	1	-
Часть 3					
66	457259.36	1336794.09	Картометрически й метод	1	-
67	457348.97	1336910.65	Картометрически й метод	1	-
68	457408.84	1336990.85	Картометрически й метод	1	-
69	457417.23	1337000.60	Картометрически й метод	1	-
70	457425.30	1337001.58	Картометрически й метод	1	-
71	457435.65	1336998.13	Картометрически й метод	1	-
72	457439.37	1336996.21	Картометрически й метод	1	-
73	457397.51	1337106.85	Картометрически й метод	1	-
74	457396.19	1337106.26	Картометрически й метод	1	-
75	457283.91	1337060.66	Картометрически й метод	1	-
76	457217.85	1337220.42	Картометрически й метод	1	-
77	457101.21	1337172.44	Картометрически й метод	1	-
78	457057.05	1337285.60	Картометрически й метод	1	-
79	457034.21	1337276.20	Картометрически й метод	1	-
80	456817.39	1337181.25	Картометрически й метод	1	-

81	456701.21	1337141.35	Картометрически й метод	1	-
82	456802.92	1336898.47	Картометрически й метод	1	-
83	456859.04	1336912.94	Картометрически й метод	1	-
84	456839.31	1336965.99	Картометрически й метод	1	-
85	456914.43	1336994.11	Картометрически й метод	1	-
86	456943.05	1336927.03	Картометрически й метод	1	-
87	457094.22	1336972.65	Картометрически й метод	1	-
88	457113.00	1336914.50	Картометрически й метод	1	-
89	457135.24	1336876.55	Картометрически й метод	1	-
90	457158.62	1336861.73	Картометрически й метод	1	-
91	457206.27	1336831.39	Картометрически й метод	1	-
92	457223.03	1336798.22	Картометрически й метод	1	-
93	457222.30	1336750.45	Картометрически й метод	1	-
66	457259.36	1336794.09	Картометрически й метод	1	-
Часть 4					
94	457433.31	1336992.58	Картометрически й метод	1	-
95	457424.68	1336995.46	Картометрически й метод	1	-
96	457420.26	1336994.93	Картометрически й метод	1	-
97	457413.52	1336987.09	Картометрически й метод	1	-
98	457353.75	1336907.03	Картометрически й метод	1	-
99	457264.02	1336790.31	Картометрически й метод	1	-
100	457222.16	1336741.00	Картометрически й метод	1	-
101	457222.05	1336734.07	Картометрически й метод	1	-
102	457214.97	1336695.35	Картометрически й метод	1	-
103	457202.76	1336678.39	Картометрически й метод	1	-
104	457187.85	1336640.68	Картометрически й метод	1	-
105	457204.95	1336658.66	Картометрически й метод	1	-
106	457267.75	1336695.35	Картометрически й метод	1	-

107	457356.30	1336744.55	Картометрически й метод	1	-		
108	457373.30	1336767.81	Картометрически й метод	1	-		
109	457404.61	1336861.73	Картометрически й метод	1	-		
110	457438.00	1336990.16	Картометрически й метод	1	-		
94	457433.31	1336992.58	Картометрически й метод	1	-		
Часть 5							
111	459342.57	1339051.63	Картометрически й метод	1	-		
112	459195.54	1339005.32	Картометрически й метод	1	-		
113	459260.91	1338813.14	Картометрически й метод	1	-		
114	459409.00	1338861.94	Картометрически й метод	1	-		
111	459342.57	1339051.63	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 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 1:27000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — СХ-2 - Зона сельскохозяйственного назначения
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница территориальной зоны

Подпись  Темрюкова Т.С.

Дата " 02 " декабря 2022 г.

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