



**УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

« 15 » 02 2023 г.

№ 40

г. Липецк

О принятии решения об утверждении
правил землепользования и
застройки сельского поселения
Панинский 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 07.09.2022 №1, заключения о результатах публичных слушаний от 07.09.2022,

ПРИКАЗЫВАЮ:

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

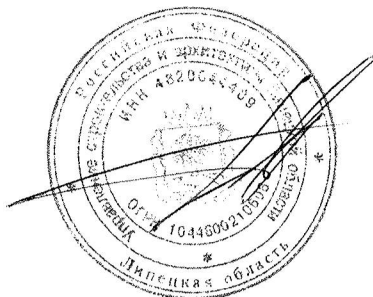
2. Управлению строительства и архитектуры Липецкой области обеспечить опубликование настоящего приказа в средствах массовой информации в порядке, установленном для официального опубликования нормативных правовых актов Липецкой области, иной официальной информации, и размещение на официальном сайте управления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

3. Управлению строительства и архитектуры Липецкой области направить

настоящий приказ в администрацию сельского поселения Панинский сельсовет Добровского муниципального района Липецкой области для его размещения на официальном сайте сельского поселения Панинский 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 Панинский сельсовет
Добровского муниципального
района Липецкой области»
от « 15 » 02 2023 г. № 40

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПАНИНСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ
ДОБРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАЗДЕЛ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И
ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В НАСТОЯЩИЕ ПРАВИЛА**

1. Положение о регулировании землепользования и застройки

1.1. Общие положения

Правила землепользования и застройки сельского поселения Панинский 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 Панинский 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 Панинский 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 (раздел I Правил), 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 (раздел II Правил).

3) Градостроительные регламенты (раздел III Правил).

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 настоящих Правил.

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

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

1.4. Полномочия органов государственной власти субъекта Российской Федерации

К полномочиям органов государственной власти субъекта Российской Федерации относятся:

- 1) принятие решения о подготовке проекта правил землепользования и застройки, утверждение состава и порядка деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки, подготовка проекта правил землепользования и застройки;
- 2) утверждение правил землепользования и застройки поселения;
- 3) иные полномочия, установленные федеральными законами, законами Липецкой области.

1.5. Полномочия комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки

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

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

1.6. Полномочия органа местного самоуправления муниципального района

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

- 1) выдача разрешений на строительство, внесение изменений в выданные разрешения на строительство;
- 2) выдача разрешений на ввод объектов в эксплуатацию;
- 3) изъятие земельных участков для муниципальных нужд;
- 4) принятие решения о резервировании земельных участков в границах поселения для муниципальных нужд;
- 5) осуществление муниципального земельного контроля в границах поселения;
- 6) направление уведомления о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке, уведомления о несоответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и (или) недопустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке на территории поселения;
- 7) направление уведомления о соответствии или несоответствии построенных или реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности при

строительстве или реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства или садовых домов на земельных участках, расположенных на территории поселения;

8) иные полномочия, установленные Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», другими федеральными законами, законами Липецкой области.

1.7. Полномочия органа местного самоуправления поселения

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

1) принятие решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, объектов капитального строительства;

2) принятие решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

3) принятие решения о назначении публичных слушаний или общественных обсуждений;

4) организация и проведение публичных слушаний или общественных обсуждений;

5) составление заключения по результатам публичных слушаний или общественных обсуждений;

6) изъятие земельных участков для муниципальных нужд;

7) принятие решения о резервировании земельных участков для муниципальных нужд;

8) утверждение состава и порядка деятельности комиссии по принятию решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, объектов капитального строительства и о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

9) иные полномочия, установленные Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», другими федеральными законами, законами Липецкой области.

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

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

1. принятие и рассмотрение заявлений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, объектов капитального строительства, о предоставлении разрешения на отклонение от предельных

параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

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

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

2. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами, порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства и порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

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

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

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

участков и объектов капитального строительства при этом не требуется.

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

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

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

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

2.2.2. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее — разрешение на условно разрешенный вид использования), направляет заявление в Комиссию.

2.2.3. Заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях в соответствии со статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением случая, установленного в пункте 2.2.4 настоящих 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 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 настоящих 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 течение семи дней со дня поступления указанных в пункте 2.3.5 настоящих Правил рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения.

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

3. Положение о подготовке документации по планировке территории

3.1. Общие положения о документации по планировке территории

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

3.1.2. Видами документации по планировке территории являются:

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

3.1.3. Состав и содержание документации по планировке территории, 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 подпункте 2 и 3 пункта 3.2.2 настоящих 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 пунктом 3.2 настоящих Правил 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. Орган местного самоуправления муниципального района, с учетом протокола общественных обсуждений или публичных слушаний и заключения о результатах таких общественных обсуждений или публичных слушаний, в течение десяти дней 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.

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

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

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

4.1.1. В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства по проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее также в настоящем пункте — проекты), в соответствии с Уставом поселения и (или) нормативным

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

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

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

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

- 1) оповещение о начале общественных обсуждений или публичных слушаний;
- 2) размещение проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и информационных материалов к нему на официальном сайте и открытие экспозиции или экспозиций такого проекта;
- 3) проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях;
- 4) проведение собрания или собраний участников публичных слушаний;
- 5) подготовка и оформление протокола общественных обсуждений или публичных слушаний;
- 6) подготовка и опубликование заключения о результатах общественных

обсуждений или публичных слушаний.

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

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

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

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

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

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

4.1.7. Оповещение о начале общественных обсуждений или публичных слушаний:

1) в установленный законодательством срок подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, а также в случае, если это предусмотрено муниципальными правовыми актами, в иных средствах массовой информации;

2) распространяется на информационных стендах, оборудованных около здания уполномоченного на проведение общественных обсуждений или публичных слушаний органа местного самоуправления, в местах массового скопления граждан и в иных местах, расположенных на территории, в отношении которой подготовлены соответствующие проекты, и (или) в границах территориальных зон и (или) земельных участков, указанных в пункте 4.1.3 настоящих 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 настоящих 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 настоящих 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 настоящих 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 настоящих Правил, подлежат регистрации, а также обязательному рассмотрению организатором общественных обсуждений или публичных слушаний, за исключением случая, предусмотренного пунктом 4.1.14 настоящих 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 настоящих 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 настоящих 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 настоящих 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 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, содержащемся 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 настоящих 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 Федерацией 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 изменения в правила землепользования и застройки или об отклонении предложения о внесении изменения в данные правила с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителям.

5.2.5. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту о внесении изменения 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 изменения в Правила орган местного самоуправления поселения направляет в Комиссию по подготовке Правил протоколы общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

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

5.2.8. По результатам указанных выше процедур Управление в установленный срок после представления ему проекта о внесении изменений в Правила и указанных в пункте 5.2.7 настоящих 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

6.1. Регулирование иных вопросов землепользования и застройки

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

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

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

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
2. Общественно-деловые зоны		

2.1.	ОД-1	Многофункциональная общественно-деловая зона
3. Специализированные общественно-деловые зоны		
3.1.	ОС-1	Зона специализированной общественной застройки
4. Производственные зоны		
4.1.	П-1	Производственная зона
5. Зоны инженерной инфраструктуры		
5.1.	И-1	Зона инженерных объектов
6. Зоны транспортной инфраструктуры		
6.1.	Т-1	Зона транспортных объектов
7. Зоны сельскохозяйственного использования		
7.1.	СХ-1	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
8. Зоны рекреационного назначения		
8.1.	Р-1	Зона рекреационного назначения
9. Зоны специального назначения		
9.1.	СП-1	Зона кладбищ
9.2.	СП-2	Зона складирования и захоронения отходов

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.

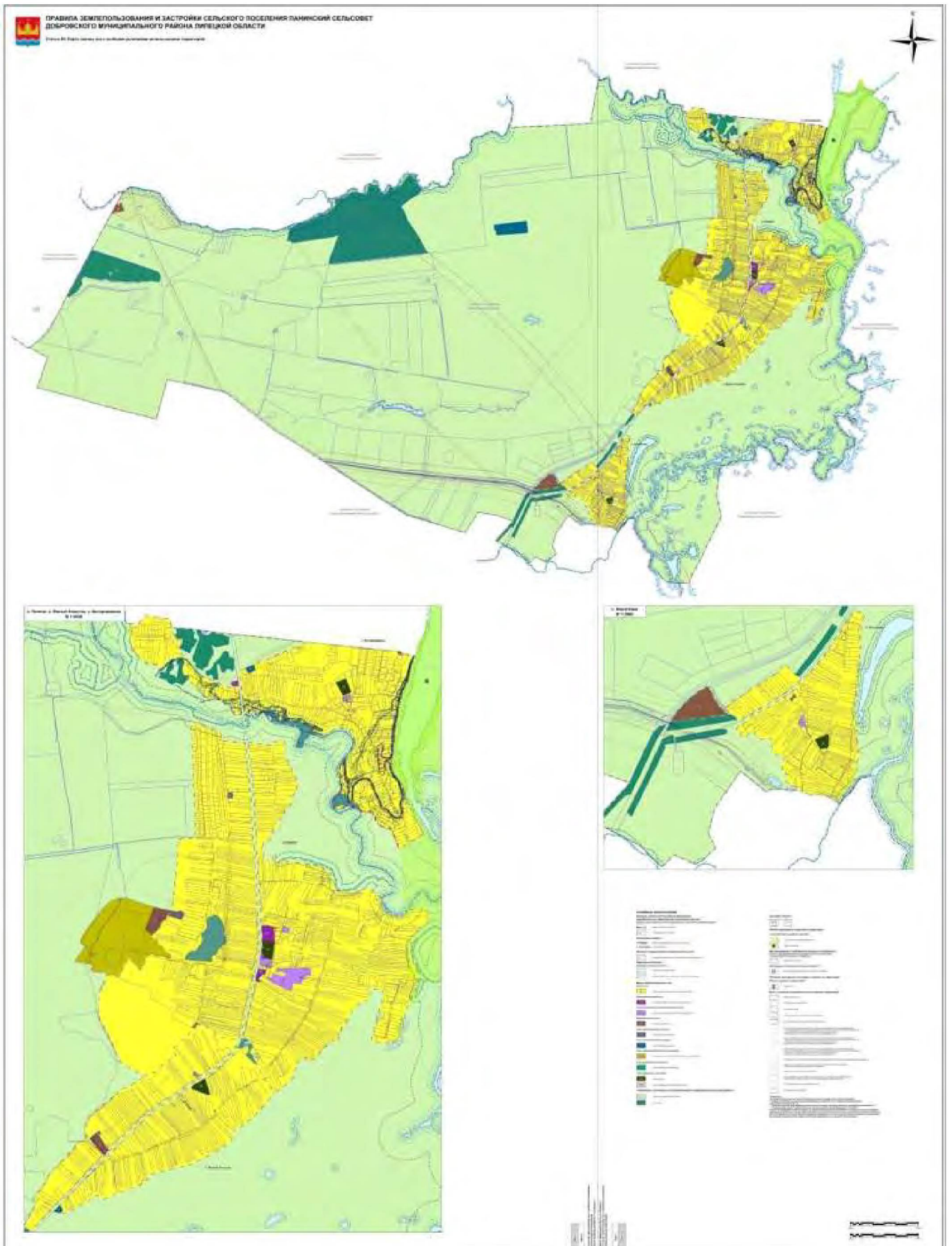
1.3. Для земельных участков, расположенных в границах одной территориальной зоны, устанавливается единый градостроительный регламент.

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.

1. Карта градостроительного зонирования, М 1:10 000, М 1:5000¹

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



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				
	кодвое обозначение	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
1.	Основные виды разрешенного использования							

1.1.	2.1	Для индивидуально жилого жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек	Минимальный размер земельного участка – 600 кв. м; Максимальный размер земельного участка – 3000 кв. м	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей, включая мансардный – 3	Максимальный процент застройки – 60 %	Минимальный отступ от красной линии – 5 м
1.2.	2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный)	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом	Минимальный размер земельного участка – 1000 кв. м;	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 60 %	Минимальный отступ от красной линии – 5

		земельный участок)	2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных	Максимальный размер земельного участка – 5000 кв. м	допустимого размещения объекта – 3 м			м
1.3.	2.3	Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха	Минимальный размер земельного участка – 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
1.4.	3.1.1	Предоставление коммунальных	Размещение зданий и сооружений,	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ	Предельное	Максимальный процент	Не подлежат

		услуг	обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)		земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	количество этажей – 2	застройки – 90 %	установлен ию
1.5.	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

1.6.	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
1.7.	13.1	Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	Минимальный размер земельного участка – 600 кв. м; Максимальный размер земельного участка – 3000 кв. м	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
1.8.	13.2	Ведение садоводства	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного	Минимальный размер земельного участка – 200 кв. м; Максимальный размер земельного участка – 3000 кв. м	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей для собственных нужд					
2.	Условно разрешенные виды использования							
2.1.	2.4	Передвижное жилье	Размещение сооружений, пригодных к использованию в качестве жилья (палаточные городки, кемпинги, жилые вагончики, жилые прицепы), в том числе с возможностью подключения названных объектов к инженерным сетям, находящимся на земельном участке или на земельных участках, имеющих инженерные сооружения, предназначенных для общего пользования	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Предельное количество этажей – 1	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
2.2.	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	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей - 2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9					
2.3.	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	Предельное количество этажей - 2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
2.4.	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
2.5.	3.3	Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские,	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			прачечные, химчистки, похоронные бюро)					
2.6.	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 – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
2.7.	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
2.8.	4.9.1.3	Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 1	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
2.9.	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

2.10.	6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 70 %	Предельная высота опор – 15 метров
3.	Вспомогательные виды разрешенного использования							
3.1.	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	Предельное количество этажей - 2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

					строительство зданий, строений, сооружений		участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	
1.	Основные виды разрешенного использования							
1.1.	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 90 %	Не подлежат установлению
1.2.	3.1.2	Административные здания	Размещение зданий, предназначенных для	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ	Предельное	Максимальный процент	Не подлежат установлению

		организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг		земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	количество этажей – 2	застройки – 50 %	
1.3.	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 – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
1.4.	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 – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
1.5.	3.3	Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			(мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)		размещения объекта – 3 м			
1.6.	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
1.7.	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 – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
1.8.	4.1	Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка	Предельное	Максимальный процент застройки –	Не подлежат установлению

			<p>целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)</p>		<p>в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м</p>	<p>количество этажей – 3</p>	50 %	
1.9.	4.3	Рынки	<p>Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не</p>	<p>Не подлежат установлению</p>	<p>Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м</p>	<p>Предельное количество этажей – 2</p>	<p>Максимальный процент застройки – 50 %</p>	<p>Не подлежат установлению</p>

			располагает торговой площадью более 200 м ² ; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка					
1.10.	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
1.11.	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
1.12.	4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

1.13.	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 – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
1.14.	4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий)	Минимальные размеры земельного участка – 1500 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
1.15.	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	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях		допустимого размещения объекта – 1 м			
1.16.	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
1.17.	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
1.18.	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	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий					
2.	Условно разрешенные виды использования							
2.1.	3.10.2	Приюты для животных	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг в стационаре; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для содержания, разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; размещение объектов	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

			капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных					
2.2.	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
2.3.	4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 1; Для объектов предоставления гостиничных услуг предельное количество этажей – 3	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

2.4.	4.9.1.3	Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 1	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
2.5.	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
2.6.	6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и	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

			телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3					
3.	Вспомогательные виды разрешенного использования							
3.1.	2.7.1	Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей - 2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
3.2.	4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого	Предельное количество этажей - 2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			строительства	земельных участков, в том числе их площадь	целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	строений, сооружений	участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	строительства, реконструкции объектов капитального строительства
1.	Основные виды разрешенного использования							
1.1.	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий	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

			связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)					
1.2.	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
1.3.	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);	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 5 м	Предельное количество этажей – 2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации					
1.4.	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 5 м	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
1.5.	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,	Минимальный размер земельного участка для детского сада – 1200 кв. м. Минимальный размер земельного участка для школы – 2000 кв. м. Максимальн	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 5 м	Предельное количество этажей для отдельно стоящего объекта дошкольного образования – 3. Предельное количество этажей для школы – 4	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	ые размеры земельных участков не подлежат установлению				
1.6.	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 объекта – 30 метров	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
1.7.	4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

1.8.	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
1.9.	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
2.	Условно разрешенные виды использования							
2.1.	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	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					
2.2.	9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, исторических поселений, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

3.		Вспомогательные виды разрешенного использования						
3.1.	2.7.1	Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей - 2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
3.2.	7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территории, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий, определяются в соответствии с подразделами 11, 12 настоящих Правил.

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

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

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

Таблица 5

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

			сельскохозяйственны х культур					
1.2.	1.3	Овощеводство	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием теплиц	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
1.3.	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	Не подлежат установлению
1.4.	1.5	Садоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			культур, винограда и иных многолетних культур					
1.5.	1.5.1	Виноградарство	Возделывание винограда на виноградопригодных землях	Не подлежат установлени ю	Не подлежат установлению	Не подлеж ат устано влени ю	Не подлежат установлению	Не подлежат установлени ю
1.6.	1.6	Выращивание льна и конопли	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственны х угодьях, связанной с выращиванием льна, конопли	Не подлежат установлени ю	Не подлежат установлению	Не подлеж ат устано влени ю	Не подлежат установлению	Не подлежат установлени ю
1.7.	1.8	Скотоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственны х угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственны х животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, олений); сенокошение, выпас сельскохозяйственны х животных, производство кормов, размещение зданий,	Не подлежат установлен ию	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлеж ат устано влени ю	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлени ю

			сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)					
1.8.	1.9	Звероводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением в неволе ценных пушных зверей; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			племенной продукции (материала)					
1.9.	1.10	Птицеводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением домашних пород птиц, в том числе водоплавающих; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции птицеводства; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
1.10.	1.11	Свиноводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением свиней; размещение зданий, сооружений,	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)		размещения объекта – 1 м			
1.11.	1.13	Рыбоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры); размещение зданий, сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры)	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
1.12.	1.14	Научное обеспечение сельского	Осуществление научной и селекционной работы,	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

		хозяйства	ведения сельского хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира; размещение коллекций генетических ресурсов растений	ию		установлению		
1.13.	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
1.14.	1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Пределная высота объекта – 10 м	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

1.15.	1.19	Сенокосение	Кошение трав, сбор и заготовка сена	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
1.16.	1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	Выпас сельскохозяйственных животных	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
1.17.	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной	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

			техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)					
2.	Условно разрешенные виды использования							
2.1.	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 видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 70 %	Предельная высота опор – 15 метров
3.	Вспомогательные виды разрешенного использования							
Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены								

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территории, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий, определяются в соответствии с подразделами 11, 12 настоящих Правил.

5. Градостроительные регламенты зоны рекреационного назначения (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 рекреационного назначения (Р-1) представлены в таблице 6.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны рекреационного назначения (Р-1)

Таблица 6

№ п/п	Виды разрешенного использования земельного участка			Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства				
	кодированное обозначение	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
1.	Основные виды разрешенного использования							
1.1.	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,	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

			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)					
1.2.	3.6.2	Парки культуры и отдыха	Размещение парков культуры и отдыха	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
1.3.	5.0	Отдых (рекреация)	Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за городскими лесами, скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также обустройство мест отдыха в них. Содержание данного вида	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1-5.5					
1.4.	11.1	Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			установлены законодательством)					
1.5.	11.2	Специальное пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
2.	Условно разрешенные виды использования							
2.1.	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

2.2.	4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей – 1	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
3.	Вспомогательные виды разрешенного использования							
Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены								

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территории, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий, определяются в соответствии с подразделами 11, 12 настоящих Правил.

6. Градостроительные регламенты производственной зоны (П-1)

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

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

Таблица 7

№ п/п	Виды разрешенного использования земельного участка			Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства				
	кодированное обозначение	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
1.	Основные виды разрешенного использования							
1.1.	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,	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

			водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)					
1.2.	6.3	Легкая промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции легкой промышленности (производство текстильных изделий, производство	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 60 %	Озеленение санитарно-защитной зоны не менее – 40% площади

			одежды, производство кожи и изделий из кожи и иной продукции легкой промышленности)					
1.3.	6.4	Пищевая промышленность	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 60 %	Озеленение санитарно-защитной зоны не менее – 40% площади
1.4.	6.6	Строительная промышленность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей,	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 60 %	Озеленение санитарно-защитной зоны не менее – 40% площади

			<p>пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции</p>					
1.5.	6.8	Связь	<p>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</p>	<p>Не подлежат установлению</p>	<p>Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м</p>	<p>Не подлежат установлению</p>	<p>Максимальный процент застройки – 70 %</p>	<p>Предельная высота опор – 15 метров</p>

			телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3					
1.6.	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,	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов					
1.7.	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
1.8.	4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей - 2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			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					
2.	Условно разрешенные виды использования							
2.1.	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,	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования, если добыча полезных ископаемых происходит на межселенной территории					
2.1.	4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до	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

		5000 м ²					
3.	Вспомогательные виды разрешенного использования						
Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены							

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территории, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий, определяются в соответствии с подразделами 11, 12 настоящих Правил.

7. 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 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 зоны инженерных объектов (И-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				
	кодированное обозначение	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
1.	Основные виды разрешенного использования							
1.1.	6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные,	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 70 %	Предельная высота опор – 15 метров

			надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиодиффузии, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3		определения места допустимого размещения объекта – 1 м			
1.2.	11.3	Гидротехнические сооружения	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)					
1.3.	3.1	Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2	Не подлежат установлению	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
1.4.	4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей - 2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			средств общего пользования, в том числе в депо					
2.	Условно разрешенные виды использования							
Условно разрешенные виды использования не установлены								
3.	Вспомогательные виды разрешенного использования							
Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены								

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территории, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий, определяются в соответствии с подразделами 11, 12 настоящих Правил.

1.		Основные виды разрешенного использования						
1.1.	2.7.1	Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей - 2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
1.2.	4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей - 2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			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					
1.3.	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
1.4.	4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения	Предельное количество этажей – 1;	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			сервиса (мотелей), а также размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса		места допустимого размещения объекта – 1 м	Для объектов предоставления гостиничных услуг предельное количество этажей – 3		
1.5.	4.9.1.3	Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 1	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
1.6.	4.9.1.4	Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение	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

			магазинов сопутствующей торговли					
1.7.	7.2	Автомобильный транспорт	Размещение зданий и сооружений автомобильного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.2.1-7.2.3	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установле нию	Не подлежат установлени ю	Не подлежат установлени ю
1.8.	7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющи х перевозки людей по установленному маршруту	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установле нию	Не подлежат установлени ю	Не подлежат установлени ю
2.	Условно разрешенные виды использования							
2.1.	6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные,	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места	Не подлежат установле нию	Максимальн ый процент застройки – 70 %	Предельная высота опор – 15 метров

			надземные и подземные кабельные линии связи, линии радификации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3		допустимого размещения объекта – 1 м			
2.2.	3.1	Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание	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

			данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2					
2.3.	4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 м ²	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
3.	Вспомогательные виды разрешенного использования							
Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены								

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территории, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий, определяются в соответствии с подразделами 11, 12 настоящих Правил.

					которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		застроена, ко всей площади земельного участка	
1.	Основные виды разрешенного использования							
1.1.	12.1	Ритуальная деятельность	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений; осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
1.2.	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	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
2.	Условно разрешенные виды использования							
2.1.	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ	Предельное количество этажей	Максимальный процент застройки –	Не подлежат установлению

			поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	ию	земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	– 2	90 %	ию
3.	Вспомогательные виды разрешенного использования							
3.1.	Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены							

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территории, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий, определяются в соответствии с подразделами 11, 12 настоящих Правил.

10. Градостроительные регламенты зоны складирования и захоронения отходов (СП-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 складирования и захоронения отходов (СП-2) 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 складирования и захоронения отходов (СП-2)

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				
	кодированное обозначение	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
1.	Основные виды разрешенного использования							
1.1.	12.2	Специальная деятельность	Размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских отходов, биологических отходов, радиоактивных отходов, веществ, разрушающих озоновый слой, а также размещение объектов размещения отходов,	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов (скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов, мест сбора вещей для их вторичной переработки)					
2.	Условно разрешенные виды использования							
2.1.	3.1	Коммунальное обслуживание	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций,	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>водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)</p>					
2.2.	6.8	Связь	<p>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</p>	<p>Не подлежат установлению</p>	<p>Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м</p>	<p>Не подлежат установлению</p>	<p>Максимальный процент застройки – 70 %</p>	<p>Предельная высота опор – 15 метров</p>

			телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3					
3.	Вспомогательные виды разрешенного использования							
Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены								

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территории, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий, определяются в соответствии с подразделами 11, 12 настоящих Правил.

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

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

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

- 1) водоохранная зона;
- 2) прибрежная защитная полоса;
- 3) зоны затопления и подтопления;
- 4) охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
- 5) охранная зона линий и сооружений связи;
- 6) охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);
- 7) 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;
- 8) зона минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);
- 9) особо охраняемые природные территории.

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

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

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

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

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

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

- 1) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации, которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 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. 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.

11.2.6. В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохраных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, 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

11.3.1. В соответствии с пунктом 3 статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ в границах зон затопления, подтопления запрещаются:

– строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод;

– использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;

- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

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 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 линий и сооружений связи

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

11.5.2. В охранных зонах запрещается:

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

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

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

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

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

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

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

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

11.6.1. 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».

11.6.2. 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.

11.6.3. 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 11.6.2 настоящих 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.

11.6.4. 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».

11.6.5. 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.

11.6.6. 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.

11.6.7. 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).

11.7. 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

11.7.1. 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».

11.7.2. 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.

11.8. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в охранных зонах минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов)

11.8.1. Расстояния от оси подземных и наземных (в насыпи) трубопроводов до населенных пунктов, отдельных промышленных и сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений принимаются в зависимости от класса и диаметра трубопроводов, степени ответственности объектов и необходимости обеспечения их безопасности, но не менее значений, указанных в таблице 4 СП 36.13330.2012 «Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85*».

11.8.2. Не допускается размещение:

- городов и других населенных пунктов;
- коллективных садов с садовыми домиками, дачных поселков;
- отдельных промышленных и сельскохозяйственных предприятий;
- тепличных комбинатов и хозяйств;
- птицефабрик;
- молокозаводов;
- карьеров разработки полезных ископаемых;
- гаражей и открытых стоянок для автомобилей индивидуальных владельцев на количество автомобилей более 20;
- отдельно стоящих зданий с массовым скоплением людей (школы, больницы, клубы, детские сады и ясли, вокзалы и так далее);
- жилых зданий 3-этажных и выше;
- железнодорожных станций;
- аэропортов;

- морских и речных портов и пристаней;
- гидроэлектростанций;
- гидротехнических сооружений морского и речного транспорта;
- очистных сооружений и насосных станций водопроводных, не относящихся к магистральному трубопроводу;
- мостов железных дорог общей сети и автомобильных дорог категорий I и II с пролетом свыше 20 м (при прокладке нефтепроводов и нефтепродуктопроводов ниже мостов по течению);
- складов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и газов с объемом хранения свыше 1000 м³;
- автозаправочных станций;
- мачт (башен), телевизионных башен и сооружений линий связи операторов связи – владельцев коммуникаций.

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

11.9.1. На территории сельского поселения Панинский сельсовет расположены следующие особо охраняемые природные территории:

- 1) Государственный природный заказник регионального значения «Добровско-Филатовская пойма р. Воронеж»;
- 2) Памятник природы регионального значения — Озеро Богородицкое.

11.9.2. Согласно статье 24 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых территориях», на территориях государственных природных заказников постоянно или временно запрещается или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям создания государственных природных заказников или причиняет вред природным комплексам и их компонентам.

11.9.3. Согласно статье 27 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых территориях», на территории памятников природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.

11.10. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в санитарно-защитных зонах

11.10.1. 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.

11.11. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в приаэродромных территориях

11.11.1. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 02.12.2017 № 1460 «Об утверждении Правил установления приаэродромной территории, Правил выделения на приаэродромной территории

подзон и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории» на приаэродромной территории могут выделяться следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности:

– первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;

– вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;

– третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;

– четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;

– пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;

– шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;

– седьмая подзона, в которой, ввиду превышения уровня шумового и электромагнитного воздействий, концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, запрещается размещать объекты, виды которых в зависимости от их функционального назначения определяются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, если иное не установлено федеральными законами.

12. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с

законодательством Российской Федерации по условиям охраны объектов культурного наследия

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

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

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

12.1.3. Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

а) 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;

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

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

12.1.5. Региональный орган охраны объектов культурного наследия вправе принять решение, предусматривающее установление границ защитной зоны объекта культурного наследия на расстоянии, отличном от расстояний, предусмотренных пунктами 12.1.3 и 12.1.4 настоящих Правил, на основании заключения историко-культурной экспертизы с учетом историко-градостроительного и ландшафтного окружения такого объекта культурного наследия в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

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

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

13.1. 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 Панинский 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.

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 Панинский сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта р)			8347600 +/- 10112 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	443045.30	1336147.54	Картометрический метод	1	-
2	443039.74	1336102.54	Картометрический метод	1	-
3	443096.94	1336098.40	Картометрический метод	1	-

4	443104.59	1336096.27	Картометрический метод	1	-
5	443100.53	1336068.55	Картометрический метод	1	-
6	443140.21	1336062.27	Картометрический метод	1	-
7	443141.34	1336030.29	Картометрический метод	1	-
8	443152.63	1336013.35	Картометрический метод	1	-
9	443162.04	1336001.69	Картометрический метод	1	-
10	443171.45	1335980.62	Картометрический метод	1	-
11	443178.24	1335947.13	Картометрический метод	1	-
12	443184.42	1335919.05	Картометрический метод	1	-
13	443191.10	1335890.12	Картометрический метод	1	-
14	443167.86	1335885.01	Картометрический метод	1	-
15	443166.56	1335864.71	Картометрический метод	1	-
16	443183.49	1335864.34	Картометрический метод	1	-
17	443192.52	1335871.11	Картометрический метод	1	-
18	443202.84	1335830.33	Картометрический метод	1	-
19	443230.57	1335834.66	Картометрический метод	1	-
20	443251.98	1335799.61	Картометрический метод	1	-
21	443296.76	1335768.00	Картометрический метод	1	-
22	443297.89	1335756.71	Картометрический метод	1	-
23	443316.70	1335734.51	Картометрический метод	1	-
24	443331.75	1335725.11	Картометрический метод	1	-
25	443324.60	1335709.68	Картометрический метод	1	-
26	443330.62	1335696.13	Картометрический метод	1	-
27	443348.69	1335696.13	Картометрический метод	1	-
28	443367.13	1335714.19	Картометрический метод	1	-
29	443375.53	1335705.14	Картометрический метод	1	-
30	443378.50	1335706.40	Картометрический метод	1	-
31	443381.79	1335705.08	Картометрический метод	1	-

32	443385.52	1335699.60	Картометрический метод	1	-
33	443387.95	1335691.76	Картометрический метод	1	-
34	443388.82	1335671.24	Картометрический метод	1	-
35	443393.62	1335657.27	Картометрический метод	1	-
36	443396.92	1335654.44	Картометрический метод	1	-
37	443402.84	1335652.25	Картометрический метод	1	-
38	443475.41	1335653.78	Картометрический метод	1	-
39	443502.71	1335667.54	Картометрический метод	1	-
40	443514.74	1335665.75	Картометрический метод	1	-
41	443535.70	1335645.23	Картометрический метод	1	-
42	443542.25	1335626.45	Картометрический метод	1	-
43	443535.68	1335615.88	Картометрический метод	1	-
44	443517.72	1335613.81	Картометрический метод	1	-
45	443517.99	1335604.58	Картометрический метод	1	-
46	443518.70	1335582.01	Картометрический метод	1	-
47	443519.36	1335561.32	Картометрический метод	1	-
48	443531.36	1335563.05	Картометрический метод	1	-
49	443527.67	1335554.66	Картометрический метод	1	-
50	443503.61	1335516.50	Картометрический метод	1	-
51	443466.87	1335505.73	Картометрический метод	1	-
52	443437.73	1335493.18	Картометрический метод	1	-
53	443433.47	1335468.70	Картометрический метод	1	-
54	443454.05	1335437.61	Картометрический метод	1	-
55	443480.39	1335440.62	Картометрический метод	1	-
56	443484.91	1335339.77	Картометрический метод	1	-
57	443584.25	1335232.15	Картометрический метод	1	-
58	443701.66	1335187.74	Картометрический метод	1	-
59	443843.15	1335181.72	Картометрический метод	1	-

60	443836.33	1335259.76	Картометрический метод	1	-
61	443839.01	1335261.86	Картометрический метод	1	-
62	443915.12	1335334.41	Картометрический метод	1	-
63	443880.73	1335542.87	Картометрический метод	1	-
64	443807.16	1335558.22	Картометрический метод	1	-
65	443714.08	1335577.59	Картометрический метод	1	-
66	443702.70	1335640.30	Картометрический метод	1	-
67	443619.69	1335626.87	Картометрический метод	1	-
68	443604.20	1335616.73	Картометрический метод	1	-
69	443398.74	1335794.35	Картометрический метод	1	-
70	443367.13	1335853.05	Картометрический метод	1	-
71	443314.44	1335986.26	Картометрический метод	1	-
72	443273.80	1336079.58	Картометрический метод	1	-
73	443294.79	1336078.78	Картометрический метод	1	-
74	443294.52	1336127.62	Картометрический метод	1	-
75	443289.59	1336140.32	Картометрический метод	1	-
76	443164.21	1336155.85	Картометрический метод	1	-
77	443049.67	1336167.85	Картометрический метод	1	-
1	443045.30	1336147.54	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
78	441914.97	1337619.98	Картометрический метод	1	-
79	441903.31	1337601.54	Картометрический метод	1	-
80	441878.84	1337543.21	Картометрический метод	1	-
81	442050.44	1337475.86	Картометрический метод	1	-
82	442043.66	1337453.66	Картометрический метод	1	-
83	442043.29	1337442.37	Картометрический метод	1	-
84	442059.85	1337403.61	Картометрический метод	1	-
85	442084.30	1337365.98	Картометрический метод	1	-

86	442123.44	1337339.63	Картометрический метод	1	-
87	442156.18	1337337.38	Картометрический метод	1	-
88	442190.80	1337291.09	Картометрический метод	1	-
89	442184.78	1337228.62	Картометрический метод	1	-
90	442217.14	1337197.02	Картометрический метод	1	-
91	442221.20	1337201.47	Картометрический метод	1	-
92	442226.14	1337204.65	Картометрический метод	1	-
93	442233.91	1337204.65	Картометрический метод	1	-
94	442237.09	1337202.88	Картометрический метод	1	-
95	442246.98	1337199.00	Картометрический метод	1	-
96	442253.34	1337193.70	Картометрический метод	1	-
97	442261.11	1337187.34	Картометрический метод	1	-
98	442267.47	1337171.45	Картометрический метод	1	-
99	442269.94	1337158.02	Картометрический метод	1	-
100	442272.77	1337144.25	Картометрический метод	1	-
101	442274.18	1337135.77	Картометрический метод	1	-
102	442275.60	1337128.70	Картометрический метод	1	-
103	442278.06	1337120.23	Картометрический метод	1	-
104	442281.24	1337113.16	Картометрический метод	1	-
105	442286.54	1337107.51	Картометрический метод	1	-
106	442291.49	1337105.75	Картометрический метод	1	-

107	442299.26	1337100.80	Картометрический метод	1	-
108	442308.09	1337097.62	Картометрический метод	1	-
109	442318.68	1337097.27	Картометрический метод	1	-
110	442328.93	1337096.92	Картометрический метод	1	-
111	442338.82	1337090.20	Картометрический метод	1	-
112	442344.82	1337082.44	Картометрический метод	1	-
113	442349.77	1337069.01	Картометрический метод	1	-

114	442349.77	1337060.18	Картометрический метод	1	-
115	442353.30	1337041.46	Картометрический метод	1	-
116	442356.84	1337029.80	Картометрический метод	1	-
117	442356.37	1337023.92	Картометрический метод	1	-
118	442381.58	1337041.23	Картометрический метод	1	-
119	442421.47	1337042.36	Картометрический метод	1	-
120	442451.96	1337035.21	Картометрический метод	1	-
121	442508.78	1337032.57	Картометрический метод	1	-
122	442541.89	1337022.41	Картометрический метод	1	-
123	442567.48	1337019.02	Картометрический метод	1	-
124	442603.23	1337032.57	Картометрический метод	1	-
125	442635.59	1337051.39	Картометрический метод	1	-
126	442658.55	1337073.97	Картометрический метод	1	-
127	442690.91	1337110.84	Картометрический метод	1	-
128	442701.07	1337120.25	Картометрический метод	1	-
129	442770.68	1337151.86	Картометрический метод	1	-
130	442805.30	1337153.74	Картометрический метод	1	-
131	442848.95	1337141.70	Картометрический метод	1	-
132	442862.12	1337134.55	Картометрический метод	1	-
133	442891.10	1337115.36	Картометрический метод	1	-
134	442906.15	1337108.59	Картометрический метод	1	-
135	442927.98	1337039.72	Картометрический метод	1	-
136	442930.99	1337006.98	Картометрический метод	1	-
137	442916.31	1336973.49	Картометрический метод	1	-
138	442853.09	1336882.80	Картометрический метод	1	-
139	442864.85	1336883.31	Картометрический метод	1	-
140	442877.56	1336871.30	Картометрический метод	1	-
141	442881.80	1336856.47	Картометрический метод	1	-

142	442886.04	1336831.03	Картометрический метод	1	-
143	442893.11	1336819.02	Картометрический метод	1	-
144	442898.10	1336815.77	Картометрический метод	1	-
145	442890.27	1336813.12	Картометрический метод	1	-
146	442897.74	1336787.60	Картометрический метод	1	-
147	442924.26	1336793.79	Картометрический метод	1	-
148	442931.48	1336797.04	Картометрический метод	1	-
149	442932.67	1336796.42	Картометрический метод	1	-
150	442940.44	1336787.24	Картометрический метод	1	-
151	442942.56	1336775.23	Картометрический метод	1	-
152	442946.09	1336763.22	Картометрический метод	1	-
153	442952.45	1336758.98	Картометрический метод	1	-
154	442958.10	1336752.62	Картометрический метод	1	-
155	442958.24	1336752.22	Картометрический метод	1	-
156	442946.97	1336745.88	Картометрический метод	1	-
157	442958.54	1336724.16	Картометрический метод	1	-
158	442965.27	1336727.86	Картометрический метод	1	-
159	442973.58	1336708.02	Картометрический метод	1	-
160	442964.13	1336702.32	Картометрический метод	1	-
161	442973.25	1336677.18	Картометрический метод	1	-
162	442994.28	1336686.77	Картометрический метод	1	-
163	442997.91	1336679.82	Картометрический метод	1	-
164	442998.19	1336671.90	Картометрический метод	1	-
165	442995.72	1336666.61	Картометрический метод	1	-
166	442991.12	1336664.49	Картометрический метод	1	-
167	442987.60	1336660.96	Картометрический метод	1	-
168	442986.89	1336657.42	Картометрический метод	1	-
169	442985.48	1336647.53	Картометрический метод	1	-

170	442985.48	1336635.88	Картометрический метод	1	-
171	442985.74	1336630.99	Картометрический метод	1	-
172	442982.65	1336614.34	Картометрический метод	1	-
173	442983.14	1336609.73	Картометрический метод	1	-
174	442990.54	1336582.81	Картометрический метод	1	-
175	442998.50	1336559.39	Картометрический метод	1	-
176	443003.50	1336560.98	Картометрический метод	1	-
177	443026.84	1336544.20	Картометрический метод	1	-
178	443037.31	1336548.25	Картометрический метод	1	-
179	443046.78	1336550.45	Картометрический метод	1	-
180	443049.06	1336550.40	Картометрический метод	1	-
181	443054.35	1336546.87	Картометрический метод	1	-
182	443056.48	1336538.75	Картометрический метод	1	-
183	443054.35	1336532.03	Картометрический метод	1	-
184	443042.34	1336524.62	Картометрический метод	1	-
185	443025.38	1336519.67	Картометрический метод	1	-
186	443011.62	1336518.61	Картометрический метод	1	-
187	443002.08	1336518.61	Картометрический метод	1	-
188	442993.96	1336515.43	Картометрический метод	1	-
189	442992.18	1336509.43	Картометрический метод	1	-
190	442992.89	1336502.72	Картометрический метод	1	-
191	442998.54	1336497.77	Картометрический метод	1	-
192	443006.32	1336496.71	Картометрический метод	1	-
193	443014.44	1336496.71	Картометрический метод	1	-
194	443023.27	1336502.01	Картометрический метод	1	-
195	443030.69	1336503.77	Картометрический метод	1	-
196	443040.93	1336504.13	Картометрический метод	1	-
197	443048.70	1336500.95	Картометрический метод	1	-

198	443054.00	1336490.36	Картометрический метод	1	-
199	443060.71	1336486.47	Картометрический метод	1	-
200	443066.02	1336483.90	Картометрический метод	1	-
201	443031.76	1336478.04	Картометрический метод	1	-
202	443045.40	1336461.46	Картометрический метод	1	-
203	443085.39	1336469.20	Картометрический метод	1	-
204	443086.14	1336449.35	Картометрический метод	1	-
205	443087.92	1336423.39	Картометрический метод	1	-
206	443088.53	1336423.41	Картометрический метод	1	-
207	443086.85	1336415.12	Картометрический метод	1	-
208	443083.67	1336404.17	Картометрический метод	1	-
209	443080.14	1336391.10	Картометрический метод	1	-
210	443070.60	1336378.38	Картометрический метод	1	-
211	443062.82	1336376.97	Картометрический метод	1	-
212	443051.03	1336380.81	Картометрический метод	1	-
213	443073.23	1336349.20	Картометрический метод	1	-
214	443069.47	1336334.53	Картометрический метод	1	-
215	443048.40	1336320.61	Картометрический метод	1	-
216	443061.19	1336315.71	Картометрический метод	1	-
217	443066.46	1336311.57	Картометрический метод	1	-
218	443067.59	1336303.30	Картометрический метод	1	-
219	443060.44	1336301.42	Картометрический метод	1	-
220	443039.36	1336302.92	Картометрический метод	1	-
221	443037.11	1336298.03	Картометрический метод	1	-
222	443045.01	1336284.86	Картометрический метод	1	-
223	443056.67	1336288.24	Картометрический метод	1	-
224	443077.37	1336279.59	Картометрический метод	1	-
225	443086.03	1336266.80	Картометрический метод	1	-

226	443085.65	1336252.49	Картометрический метод	1	-
227	443083.39	1336238.95	Картометрический метод	1	-
228	443066.84	1336229.54	Картометрический метод	1	-
229	443053.29	1336232.55	Картометрический метод	1	-
230	443052.91	1336223.90	Картометрический метод	1	-
231	443030.33	1336223.90	Картометрический метод	1	-
232	443027.32	1336214.49	Картометрический метод	1	-
233	443047.64	1336208.09	Картометрический метод	1	-
234	443047.27	1336197.93	Картометрический метод	1	-
235	443047.07	1336193.96	Картометрический метод	1	-
236	443347.37	1336157.39	Картометрический метод	1	-
237	443434.43	1336146.25	Картометрический метод	1	-
238	443438.25	1336166.51	Картометрический метод	1	-
239	443449.93	1336194.40	Картометрический метод	1	-
240	443409.44	1336231.56	Картометрический метод	1	-
241	443432.74	1336286.86	Картометрический метод	1	-
242	443483.67	1336274.96	Картометрический метод	1	-
243	443679.08	1336741.50	Картометрический метод	1	-
244	443640.58	1337136.28	Картометрический метод	1	-
245	443600.65	1337536.82	Картометрический метод	1	-
246	443593.15	1337537.76	Картометрический метод	1	-
247	443584.14	1337538.82	Картометрический метод	1	-
248	443575.82	1337537.00	Картометрический метод	1	-
249	443571.48	1337568.40	Картометрический метод	1	-
250	443592.67	1337571.30	Картометрический метод	1	-
251	443570.12	1337625.88	Картометрический метод	1	-
252	443553.71	1337690.41	Картометрический метод	1	-
253	443473.62	1337653.66	Картометрический метод	1	-

254	443432.23	1337642.37	Картометрический метод	1	-
255	443394.59	1337637.86	Картометрический метод	1	-
256	443317.30	1337617.78	Картометрический метод	1	-
257	443275.97	1337594.30	Картометрический метод	1	-
258	443228.27	1337567.86	Картометрический метод	1	-
259	443222.25	1337576.90	Картометрический метод	1	-
260	443181.75	1337571.87	Картометрический метод	1	-
261	443159.14	1337566.92	Картометрический метод	1	-
262	443153.98	1337562.60	Картометрический метод	1	-
263	443142.02	1337558.80	Картометрический метод	1	-
264	443126.86	1337554.30	Картометрический метод	1	-
265	443113.79	1337550.41	Картометрический метод	1	-
266	443093.09	1337546.27	Картометрический метод	1	-
267	443088.72	1337545.79	Картометрический метод	1	-
268	443084.37	1337545.32	Картометрический метод	1	-
269	443026.19	1337531.26	Картометрический метод	1	-
270	442998.72	1337521.95	Картометрический метод	1	-
271	442968.62	1337517.44	Картометрический метод	1	-
272	442949.74	1337515.26	Картометрический метод	1	-
273	442929.43	1337514.64	Картометрический метод	1	-
274	442894.90	1337506.34	Картометрический метод	1	-
275	442872.28	1337503.89	Картометрический метод	1	-
276	442832.56	1337506.34	Картометрический метод	1	-
277	442813.84	1337503.25	Картометрический метод	1	-
278	442792.03	1337501.92	Картометрический метод	1	-
279	442739.84	1337502.37	Картометрический метод	1	-
280	442738.32	1337497.87	Картометрический метод	1	-
281	442707.52	1337494.42	Картометрический метод	1	-

282	442673.97	1337481.50	Картометрический метод	1	-
283	442656.29	1337479.62	Картометрический метод	1	-
284	442645.88	1337484.27	Картометрический метод	1	-
285	442622.57	1337485.59	Картометрический метод	1	-
286	442598.34	1337475.67	Картометрический метод	1	-
287	442559.20	1337484.51	Картометрический метод	1	-
288	442543.05	1337496.10	Картометрический метод	1	-
289	442498.24	1337522.90	Картометрический метод	1	-
290	442476.04	1337543.22	Картометрический метод	1	-
291	442432.12	1337577.40	Картометрический метод	1	-
292	442385.14	1337595.77	Картометрический метод	1	-
293	442335.86	1337601.07	Картометрический метод	1	-
294	442318.74	1337603.80	Картометрический метод	1	-
295	442308.02	1337604.37	Картометрический метод	1	-
296	442296.54	1337609.82	Картометрический метод	1	-
297	442286.01	1337608.69	Картометрический метод	1	-
298	442281.68	1337610.95	Картометрический метод	1	-
299	442281.49	1337614.34	Картометрический метод	1	-
300	442278.86	1337617.35	Картометрический метод	1	-
301	442272.46	1337616.78	Картометрический метод	1	-
302	442271.90	1337607.94	Картометрический метод	1	-
303	442268.13	1337603.24	Картометрический метод	1	-
304	442264.37	1337603.24	Картометрический метод	1	-
305	442259.66	1337607.19	Картометрический метод	1	-
306	442263.62	1337623.56	Картометрический метод	1	-
307	442260.61	1337627.32	Картометрический метод	1	-
308	442255.15	1337628.26	Картометрический метод	1	-
309	442244.61	1337634.85	Картометрический метод	1	-

310	442241.23	1337638.61	Картометрический метод	1	-
311	442231.06	1337645.57	Картометрический метод	1	-
312	442216.77	1337651.78	Картометрический метод	1	-
313	442194.56	1337667.77	Картометрический метод	1	-
314	442178.76	1337664.01	Картометрический метод	1	-
315	441999.26	1337763.73	Картометрический метод	1	-
78	441914.97	1337619.98	Картометрический метод	1	-
316	443240.12	1337130.16	Картометрический метод	1	-
317	443358.53	1337082.43	Картометрический метод	1	-
318	443361.17	1337081.54	Картометрический метод	1	-
319	443329.40	1337002.08	Картометрический метод	1	-
320	443326.15	1336995.19	Картометрический метод	1	-
321	443212.23	1337055.69	Картометрический метод	1	-
322	443210.79	1337057.13	Картометрический метод	1	-
316	443240.12	1337130.16	Картометрический метод	1	-
323	443200.36	1337126.90	Картометрический метод	1	-
324	443210.26	1337126.72	Картометрический метод	1	-
325	443214.49	1337124.42	Картометрический метод	1	-
326	443216.61	1337121.25	Картометрический метод	1	-
327	443217.67	1337117.36	Картометрический метод	1	-
328	443218.02	1337113.30	Картометрический метод	1	-
329	443217.32	1337108.53	Картометрический метод	1	-
330	443216.62	1337106.51	Картометрический метод	1	-
331	443215.55	1337103.41	Картометрический метод	1	-
332	443196.56	1337057.93	Картометрический метод	1	-
333	443193.03	1337059.41	Картометрический метод	1	-
334	443189.03	1337061.77	Картометрический метод	1	-
335	443179.98	1337045.75	Картометрический метод	1	-

336	443149.78	1337060.95	Картометрический метод	1	-
337	443158.86	1337075.89	Картометрический метод	1	-
338	443146.41	1337083.22	Картометрический метод	1	-
339	443147.19	1337084.31	Картометрический метод	1	-
340	443174.53	1337122.88	Картометрический метод	1	-
341	443184.64	1337125.31	Картометрический метод	1	-
323	443200.36	1337126.90	Картометрический метод	1	-
342	443067.55	1337160.46	Картометрический метод	1	-
343	443079.15	1337159.00	Картометрический метод	1	-
344	443096.47	1337156.00	Картометрический метод	1	-
345	443094.01	1337143.32	Картометрический метод	1	-
346	443082.24	1337142.49	Картометрический метод	1	-
347	443064.39	1337148.38	Картометрический метод	1	-
342	443067.55	1337160.46	Картометрический метод	1	-
348	443043.01	1337126.36	Картометрический метод	1	-
349	443046.71	1337117.07	Картометрический метод	1	-
350	443030.92	1337110.78	Картометрический метод	1	-
351	443027.21	1337120.07	Картометрический метод	1	-
348	443043.01	1337126.36	Картометрический метод	1	-
Часть 3					
352	442234.45	1337060.42	Картометрический метод	1	-
353	442208.48	1337009.62	Картометрический метод	1	-
354	442230.69	1336972.74	Картометрический метод	1	-
355	442255.52	1336957.69	Картометрический метод	1	-
356	442243.45	1336967.99	Картометрический метод	1	-
357	442236.74	1336976.82	Картометрический метод	1	-
358	442235.68	1336989.18	Картометрический метод	1	-
359	442237.80	1337001.55	Картометрический метод	1	-

360	442240.62	1337008.61	Картометрический метод	1	-
361	442246.98	1337015.32	Картометрический метод	1	-
362	442254.40	1337020.62	Картометрический метод	1	-
363	442257.22	1337030.51	Картометрический метод	1	-
364	442257.22	1337036.51	Картометрический метод	1	-
365	442256.16	1337047.12	Картометрический метод	1	-
366	442255.81	1337054.18	Картометрический метод	1	-
367	442251.58	1337061.60	Картометрический метод	1	-
368	442245.92	1337069.72	Картометрический метод	1	-
369	442244.51	1337078.20	Картометрический метод	1	-
370	442245.22	1337082.08	Картометрический метод	1	-
371	442246.63	1337087.03	Картометрический метод	1	-
372	442248.40	1337090.56	Картометрический метод	1	-
373	442246.12	1337102.19	Картометрический метод	1	-
352	442234.45	1337060.42	Картометрический метод	1	-
Часть 4					
374	441041.94	1336325.34	Картометрический метод	1	-
375	441008.98	1336323.12	Картометрический метод	1	-
376	440961.26	1336317.23	Картометрический метод	1	-
377	440917.62	1336309.95	Картометрический метод	1	-
378	440763.15	1336275.88	Картометрический метод	1	-
379	440765.02	1336265.53	Картометрический метод	1	-
380	440752.73	1336263.12	Картометрический метод	1	-
381	440741.92	1336261.02	Картометрический метод	1	-
382	440740.14	1336270.74	Картометрический метод	1	-
383	440722.92	1336266.89	Картометрический метод	1	-
384	440723.74	1336263.70	Картометрический метод	1	-
385	440716.81	1336262.06	Картометрический метод	1	-

386	440717.51	1336259.19	Картометрический метод	1	-
387	440711.59	1336257.78	Картометрический метод	1	-
388	440710.91	1336260.67	Картометрический метод	1	-
389	440703.97	1336259.09	Картометрический метод	1	-
390	440703.06	1336262.08	Картометрический метод	1	-
391	440549.26	1336228.91	Картометрический метод	1	-
392	440331.87	1336181.02	Картометрический метод	1	-
393	440258.23	1336162.14	Картометрический метод	1	-
394	440223.03	1336151.59	Картометрический метод	1	-
395	440199.80	1336142.86	Картометрический метод	1	-
396	440201.85	1336123.87	Картометрический метод	1	-
397	440208.15	1336064.55	Картометрический метод	1	-
398	440217.42	1335999.91	Картометрический метод	1	-
399	440223.18	1335977.49	Картометрический метод	1	-
400	440236.60	1335951.94	Картометрический метод	1	-
401	440305.02	1335872.16	Картометрический метод	1	-
402	440315.64	1335854.79	Картометрический метод	1	-
403	440323.38	1335828.41	Картометрический метод	1	-
404	440333.43	1335802.72	Картометрический метод	1	-
405	440341.00	1335788.22	Картометрический метод	1	-
406	440348.27	1335779.87	Картометрический метод	1	-
407	440352.24	1335759.89	Картометрический метод	1	-
408	440307.40	1335736.68	Картометрический метод	1	-
409	440299.31	1335754.43	Картометрический метод	1	-
410	440296.32	1335751.30	Картометрический метод	1	-
411	440120.27	1335568.05	Картометрический метод	1	-
412	440114.17	1335564.99	Картометрический метод	1	-
413	440110.27	1335563.98	Картометрический метод	1	-

414	440102.61	1335566.79	Картометрический метод	1	-
415	440061.22	1335595.04	Картометрический метод	1	-
416	440053.67	1335580.83	Картометрический метод	1	-
417	440000.01	1335503.76	Картометрический метод	1	-
418	439983.41	1335481.81	Картометрический метод	1	-
419	439968.86	1335468.48	Картометрический метод	1	-
420	439937.72	1335443.07	Картометрический метод	1	-
421	439927.04	1335435.16	Картометрический метод	1	-
422	439916.46	1335422.02	Картометрический метод	1	-
423	439911.97	1335405.11	Картометрический метод	1	-
424	439915.39	1335382.07	Картометрический метод	1	-
425	439913.95	1335366.21	Картометрический метод	1	-
426	439886.65	1335321.20	Картометрический метод	1	-
427	439905.32	1335277.34	Картометрический метод	1	-
428	439924.97	1335234.25	Картометрический метод	1	-
429	439993.60	1335112.00	Картометрический метод	1	-
430	439995.17	1335109.49	Картометрический метод	1	-
431	440050.27	1335082.51	Картометрический метод	1	-
432	440076.58	1335072.19	Картометрический метод	1	-
433	440101.18	1335065.48	Картометрический метод	1	-
434	440277.14	1334982.39	Картометрический метод	1	-
435	440347.02	1334942.86	Картометрический метод	1	-
436	440383.66	1334925.08	Картометрический метод	1	-
437	440395.84	1334921.92	Картометрический метод	1	-
438	440474.86	1334912.48	Картометрический метод	1	-
439	440528.14	1334912.96	Картометрический метод	1	-
440	440555.31	1334918.11	Картометрический метод	1	-
441	440618.60	1334925.56	Картометрический метод	1	-

442	440646.15	1334939.78	Картометрический метод	1	-
443	440684.55	1334972.19	Картометрический метод	1	-
444	440690.80	1334973.85	Картометрический метод	1	-
445	440699.28	1334969.72	Картометрический метод	1	-
446	440711.08	1334960.25	Картометрический метод	1	-
447	440770.06	1334990.60	Картометрический метод	1	-
448	440751.75	1335100.33	Картометрический метод	1	-
449	440910.60	1335169.77	Картометрический метод	1	-
450	440889.05	1335202.50	Картометрический метод	1	-
451	440865.90	1335226.85	Картометрический метод	1	-
452	440820.28	1335261.12	Картометрический метод	1	-
453	440801.19	1335284.80	Картометрический метод	1	-
454	440838.94	1335301.66	Картометрический метод	1	-
455	440938.14	1335344.19	Картометрический метод	1	-
456	440944.93	1335360.95	Картометрический метод	1	-
457	440912.12	1335547.99	Картометрический метод	1	-
458	440920.58	1335561.32	Картометрический метод	1	-
459	440980.28	1335504.14	Картометрический метод	1	-
460	441111.35	1335381.75	Картометрический метод	1	-
461	441132.69	1335400.59	Картометрический метод	1	-
462	441150.29	1335430.87	Картометрический метод	1	-
463	441183.96	1335449.96	Картометрический метод	1	-
464	441206.68	1335458.52	Картометрический метод	1	-
465	441252.77	1335499.15	Картометрический метод	1	-
466	441288.12	1335518.71	Картометрический метод	1	-
467	441272.21	1335569.23	Картометрический метод	1	-
468	441251.30	1335639.32	Картометрический метод	1	-
469	441250.60	1335643.91	Картометрический метод	1	-

470	441276.87	1335653.49	Картометрический метод	1	-
471	441288.99	1335658.44	Картометрический метод	1	-
472	441295.65	1335660.74	Картометрический метод	1	-
473	441308.06	1335659.43	Картометрический метод	1	-
474	441318.86	1335653.19	Картометрический метод	1	-
475	441326.20	1335643.10	Картометрический метод	1	-
476	441328.79	1335630.90	Картометрический метод	1	-
477	441326.20	1335618.70	Картометрический метод	1	-
478	441318.86	1335608.61	Картометрический метод	1	-
479	441328.00	1335560.28	Картометрический метод	1	-
480	441953.14	1335616.26	Картометрический метод	1	-
481	441966.23	1335684.16	Картометрический метод	1	-
482	441963.24	1335758.84	Картометрический метод	1	-
483	441963.82	1335766.54	Картометрический метод	1	-
484	441985.01	1335765.74	Картометрический метод	1	-
485	442006.19	1335764.93	Картометрический метод	1	-
486	442027.37	1335764.13	Картометрический метод	1	-
487	442048.56	1335763.32	Картометрический метод	1	-
488	442069.74	1335762.52	Картометрический метод	1	-
489	442090.93	1335761.72	Картометрический метод	1	-
490	442112.11	1335760.91	Картометрический метод	1	-
491	442133.30	1335760.11	Картометрический метод	1	-
492	442154.48	1335759.30	Картометрический метод	1	-
493	442175.67	1335758.50	Картометрический метод	1	-
494	442196.85	1335757.69	Картометрический метод	1	-
495	442218.04	1335756.89	Картометрический метод	1	-
496	442239.25	1335756.08	Картометрический метод	1	-
497	442260.43	1335755.28	Картометрический метод	1	-

498	442281.62	1335754.48	Картометрический метод	1	-
499	442302.80	1335753.67	Картометрический метод	1	-
500	442323.99	1335752.87	Картометрический метод	1	-
501	442345.17	1335752.06	Картометрический метод	1	-
502	442366.36	1335751.26	Картометрический метод	1	-
503	442387.54	1335750.46	Картометрический метод	1	-
504	442408.72	1335749.65	Картометрический метод	1	-
505	442424.27	1335749.06	Картометрический метод	1	-
506	442429.91	1335748.85	Картометрический метод	1	-
507	442451.09	1335748.04	Картометрический метод	1	-
508	442472.28	1335747.24	Картометрический метод	1	-
509	442473.52	1335747.19	Картометрический метод	1	-
510	442493.46	1335746.43	Картометрический метод	1	-
511	442514.65	1335745.63	Картометрический метод	1	-
512	442535.83	1335744.83	Картометрический метод	1	-
513	442557.02	1335744.02	Картометрический метод	1	-
514	442987.22	1335727.69	Картометрический метод	1	-
515	442986.79	1335730.39	Картометрический метод	1	-
516	442964.47	1335796.82	Картометрический метод	1	-
517	442960.45	1335810.02	Картометрический метод	1	-
518	442941.75	1335852.60	Картометрический метод	1	-
519	442934.89	1335868.20	Картометрический метод	1	-
520	442917.39	1335908.04	Картометрический метод	1	-
521	442904.22	1335935.95	Картометрический метод	1	-
522	442900.31	1335949.32	Картометрический метод	1	-
523	442886.03	1335975.38	Картометрический метод	1	-
524	442857.29	1335996.30	Картометрический метод	1	-
525	442823.46	1335999.71	Картометрический метод	1	-

526	442815.97	1336003.06	Картометрический метод	1	-
527	442797.74	1336199.71	Картометрический метод	1	-
528	442458.31	1336238.98	Картометрический метод	1	-
529	442346.12	1336248.80	Картометрический метод	1	-
530	442269.03	1336253.75	Картометрический метод	1	-
531	442268.98	1336250.88	Картометрический метод	1	-
532	442262.81	1336251.08	Картометрический метод	1	-
533	442262.92	1336254.06	Картометрический метод	1	-
534	442060.77	1336265.46	Картометрический метод	1	-
535	441939.96	1336273.82	Картометрический метод	1	-
536	441861.61	1336278.62	Картометрический метод	1	-
537	441838.98	1336280.74	Картометрический метод	1	-
538	441814.09	1336282.51	Картометрический метод	1	-
539	441596.82	1336293.57	Картометрический метод	1	-
540	441496.69	1336301.11	Картометрический метод	1	-
541	441496.51	1336297.71	Картометрический метод	1	-
542	441489.22	1336298.51	Картометрический метод	1	-
543	441488.92	1336295.62	Картометрический метод	1	-
544	441483.00	1336296.02	Картометрический метод	1	-
545	441483.19	1336299.00	Картометрический метод	1	-
546	441476.10	1336299.40	Картометрический метод	1	-
547	441476.52	1336302.33	Картометрический метод	1	-
548	441379.79	1336307.32	Картометрический метод	1	-
549	441167.40	1336319.79	Картометрический метод	1	-
550	441102.49	1336323.46	Картометрический метод	1	-
374	441041.94	1336325.34	Картометрический метод	1	-
551	441070.81	1336027.15	Картометрический метод	1	-
552	441094.82	1336028.56	Картометрический метод	1	-

553	441104.72	1336024.32	Картометрический метод	1	-
554	441131.74	1336014.26	Картометрический метод	1	-
555	441156.82	1336016.73	Картометрический метод	1	-
556	441165.47	1336021.50	Картометрический метод	1	-
557	441183.13	1336019.38	Картометрический метод	1	-
558	441205.03	1336006.66	Картометрический метод	1	-
559	441223.40	1335999.60	Картометрический метод	1	-
560	441239.64	1335995.36	Картометрический метод	1	-
561	441265.08	1335976.28	Картометрический метод	1	-
562	441273.56	1335965.69	Картометрический метод	1	-
563	441285.56	1335951.56	Картометрический метод	1	-
564	441288.39	1335932.49	Картометрический метод	1	-
565	441284.15	1335919.77	Картометрический метод	1	-
566	441274.90	1335888.14	Картометрический метод	1	-
567	441262.80	1335872.12	Картометрический метод	1	-
568	441252.20	1335866.60	Картометрический метод	1	-
569	441231.19	1335862.62	Картометрический метод	1	-
570	441214.04	1335861.10	Картометрический метод	1	-
571	441203.02	1335864.91	Картометрический метод	1	-
572	441193.26	1335866.60	Картометрический метод	1	-
573	441168.66	1335856.00	Картометрический метод	1	-
574	441150.43	1335843.28	Картометрический метод	1	-
575	441130.70	1335818.64	Картометрический метод	1	-
576	441117.78	1335817.00	Картометрический метод	1	-
577	441102.60	1335821.58	Картометрический метод	1	-
578	441087.76	1335825.11	Картометрический метод	1	-
579	441069.40	1335825.82	Картометрический метод	1	-
580	441051.74	1335823.70	Картометрический метод	1	-

581	441036.19	1335814.51	Картометрический метод	1	-
582	441027.01	1335807.45	Картометрический метод	1	-
583	441013.58	1335794.74	Картометрический метод	1	-
584	440993.10	1335781.31	Картометрический метод	1	-
585	440986.04	1335779.20	Картометрический метод	1	-
586	440978.97	1335774.25	Картометрический метод	1	-
587	440972.88	1335764.98	Картометрический метод	1	-
588	440973.32	1335744.58	Картометрический метод	1	-
589	440974.00	1335727.91	Картометрический метод	1	-
590	440975.70	1335720.25	Картометрический метод	1	-
591	440967.42	1335711.35	Картометрический метод	1	-
592	440944.82	1335691.57	Картометрический метод	1	-
593	440926.80	1335678.50	Картометрический метод	1	-
594	440915.15	1335674.26	Картометрический метод	1	-
595	440910.20	1335674.26	Картометрический метод	1	-
596	440906.67	1335676.03	Картометрический метод	1	-
597	440903.88	1335679.01	Картометрический метод	1	-
598	440896.60	1335728.43	Картометрический метод	1	-
599	440894.82	1335754.92	Картометрический метод	1	-
600	440890.24	1335830.16	Картометрический метод	1	-
601	440885.64	1335860.88	Картометрический метод	1	-
602	440878.46	1335902.75	Картометрический метод	1	-
603	440882.36	1335906.88	Картометрический метод	1	-
604	440888.02	1335909.36	Картометрический метод	1	-
605	440894.02	1335909.36	Картометрический метод	1	-
606	440899.68	1335909.36	Картометрический метод	1	-
607	440904.97	1335909.36	Картометрический метод	1	-
608	440912.04	1335907.58	Картометрический метод	1	-

609	440917.34	1335904.76	Картометрический метод	1	-
610	440921.57	1335904.76	Картометрический метод	1	-
611	440924.75	1335905.47	Картометрический метод	1	-
612	440930.40	1335909.00	Картометрический метод	1	-
613	440935.00	1335912.53	Картометрический метод	1	-
614	440936.06	1335918.18	Картометрический метод	1	-
615	440938.18	1335927.72	Картометрический метод	1	-
616	440939.94	1335933.02	Картометрический метод	1	-
617	440944.88	1335942.20	Картометрический метод	1	-
618	440954.07	1335950.68	Картометрический метод	1	-
619	440966.43	1335959.51	Картометрический метод	1	-
620	440975.62	1335961.99	Картометрический метод	1	-
621	440984.09	1335961.28	Картометрический метод	1	-
622	440989.39	1335961.28	Картометрический метод	1	-
623	440996.10	1335963.04	Картометрический метод	1	-
624	440999.64	1335969.75	Картометрический метод	1	-
625	441001.75	1335975.05	Картометрический метод	1	-
626	441002.46	1335986.36	Картометрический метод	1	-
627	441005.64	1335992.36	Картометрический метод	1	-
628	441011.64	1335994.48	Картометрический метод	1	-
629	441017.30	1335995.18	Картометрический метод	1	-
630	441022.24	1335999.42	Картометрический метод	1	-
631	441026.48	1336002.60	Картометрический метод	1	-
632	441030.01	1336008.96	Картометрический метод	1	-
633	441034.96	1336014.97	Картометрический метод	1	-
634	441042.72	1336022.03	Картометрический метод	1	-
635	441049.08	1336025.21	Картометрический метод	1	-
636	441058.98	1336027.68	Картометрический метод	1	-

637	441067.45	1336029.10	Картометрический метод	1	-
551	441070.81	1336027.15	Картометрический метод	1	-
638	442359.20	1336090.15	Картометрический метод	1	-
639	442362.13	1336050.56	Картометрический метод	1	-
640	442314.12	1336048.48	Картометрический метод	1	-
641	442311.82	1336088.37	Картометрический метод	1	-
642	442335.78	1336092.07	Картометрический метод	1	-
638	442359.20	1336090.15	Картометрический метод	1	-
Часть 5					
643	441299.87	1337806.96	Картометрический метод	1	-
644	441224.43	1337796.46	Картометрический метод	1	-
645	441219.56	1337782.42	Картометрический метод	1	-
646	441204.24	1337762.15	Картометрический метод	1	-
647	441130.50	1337708.52	Картометрический метод	1	-
648	441104.90	1337686.42	Картометрический метод	1	-
649	441068.80	1337655.26	Картометрический метод	1	-
650	441059.73	1337647.68	Картометрический метод	1	-
651	440997.36	1337647.68	Картометрический метод	1	-
652	440907.43	1337663.70	Картометрический метод	1	-
653	440803.36	1337704.37	Картометрический метод	1	-
654	440701.42	1337710.36	Картометрический метод	1	-
655	440643.46	1337698.37	Картометрический метод	1	-
656	440525.03	1337639.91	Картометрический метод	1	-
657	440482.12	1337620.81	Картометрический метод	1	-
658	440435.41	1337605.33	Картометрический метод	1	-
659	440206.00	1337556.00	Картометрический метод	1	-
660	440179.57	1337516.89	Картометрический метод	1	-
661	440188.34	1337480.02	Картометрический метод	1	-

662	440167.00	1337476.00	Картометрический метод	1	-
663	440169.32	1337466.54	Картометрический метод	1	-
664	440171.32	1337458.35	Картометрический метод	1	-
665	440176.35	1337437.81	Картометрический метод	1	-
666	440171.58	1337428.58	Картометрический метод	1	-
667	440177.03	1337348.14	Картометрический метод	1	-
668	440177.53	1337344.67	Картометрический метод	1	-
669	440187.72	1337302.93	Картометрический метод	1	-
670	440594.06	1337411.58	Картометрический метод	1	-
671	440633.89	1337410.73	Картометрический метод	1	-
672	440649.11	1337296.30	Картометрический метод	1	-
673	440611.11	1337295.29	Картометрический метод	1	-
674	440560.61	1337285.79	Картометрический метод	1	-
675	440541.89	1337267.95	Картометрический метод	1	-
676	440525.68	1337218.61	Картометрический метод	1	-
677	440510.85	1337193.28	Картометрический метод	1	-
678	440496.11	1337177.35	Картометрический метод	1	-
679	440468.49	1337155.29	Картометрический метод	1	-
680	440411.10	1337118.71	Картометрический метод	1	-
681	440353.71	1337089.86	Картометрический метод	1	-
682	440303.65	1337049.34	Картометрический метод	1	-
683	440244.40	1337025.57	Картометрический метод	1	-
684	440179.21	1337008.82	Картометрический метод	1	-
685	440172.87	1336997.53	Картометрический метод	1	-
686	440199.63	1336962.57	Картометрический метод	1	-
687	440092.37	1336859.00	Картометрический метод	1	-
688	440079.48	1336844.36	Картометрический метод	1	-
689	440056.35	1336830.55	Картометрический метод	1	-

690	440043.30	1336818.04	Картометрический метод	1	-
691	439999.98	1336766.20	Картометрический метод	1	-
692	440045.12	1336721.28	Картометрический метод	1	-
693	439992.69	1336646.77	Картометрический метод	1	-
694	439960.12	1336657.78	Картометрический метод	1	-
695	439913.62	1336616.78	Картометрический метод	1	-
696	439874.62	1336623.28	Картометрический метод	1	-
697	439779.23	1336531.11	Картометрический метод	1	-
698	439768.63	1336510.19	Картометрический метод	1	-
699	439739.48	1336453.44	Картометрический метод	1	-
700	439820.11	1336390.66	Картометрический метод	1	-
701	439855.49	1336367.68	Картометрический метод	1	-
702	439986.11	1336302.34	Картометрический метод	1	-
703	440047.62	1336271.55	Картометрический метод	1	-
704	440086.34	1336242.35	Картометрический метод	1	-
705	440138.46	1336268.59	Картометрический метод	1	-
706	440188.73	1336236.73	Картометрический метод	1	-
707	440217.59	1336170.34	Картометрический метод	1	-
708	440227.58	1336174.07	Картометрический метод	1	-
709	440243.65	1336179.48	Картометрический метод	1	-
710	440276.14	1336188.87	Картометрический метод	1	-
711	440324.24	1336200.77	Картометрический метод	1	-
712	440340.20	1336204.29	Картометрический метод	1	-
713	440403.48	1336218.31	Картометрический метод	1	-
714	440434.80	1336225.02	Картометрический метод	1	-
715	440466.40	1336232.16	Картометрический метод	1	-
716	440482.45	1336235.65	Картометрический метод	1	-
717	440514.30	1336242.60	Картометрический метод	1	-

718	440546.00	1336249.25	Картометрический метод	1	-
719	440561.09	1336252.81	Картометрический метод	1	-
720	440592.24	1336259.58	Картометрический метод	1	-
721	440653.64	1336272.88	Картометрический метод	1	-
722	440683.97	1336279.14	Картометрический метод	1	-
723	440714.34	1336286.38	Картометрический метод	1	-
724	440719.42	1336287.54	Картометрический метод	1	-
725	440712.16	1336302.89	Картометрический метод	1	-
726	440706.93	1336318.75	Картометрический метод	1	-
727	440704.81	1336325.20	Картометрический метод	1	-
728	440710.62	1336330.30	Картометрический метод	1	-
729	440718.11	1336337.00	Картометрический метод	1	-
730	440720.01	1336333.00	Картометрический метод	1	-
731	440730.96	1336313.65	Картометрический метод	1	-
732	440744.60	1336324.77	Картометрический метод	1	-
733	440755.38	1336333.48	Картометрический метод	1	-
734	440764.74	1336341.08	Картометрический метод	1	-
735	440774.30	1336344.95	Картометрический метод	1	-
736	440767.20	1336372.00	Картометрический метод	1	-
737	440806.64	1336383.88	Картометрический метод	1	-
738	440818.58	1336309.71	Картометрический метод	1	-
739	440828.57	1336311.91	Картометрический метод	1	-
740	440828.30	1336313.53	Картометрический метод	1	-
741	440827.74	1336316.88	Картометрический метод	1	-
742	440831.61	1336317.76	Картометрический метод	1	-
743	440831.01	1336320.34	Картометрический метод	1	-
744	440836.94	1336321.72	Картометрический метод	1	-
745	440837.55	1336319.04	Картометрический метод	1	-

746	440840.90	1336319.79	Картометрический метод	1	-
747	440841.35	1336316.21	Картометрический метод	1	-
748	440858.47	1336319.54	Картометрический метод	1	-
749	440844.62	1336380.50	Картометрический метод	1	-
750	440833.31	1336380.68	Картометрический метод	1	-
751	440824.48	1336410.70	Картометрический метод	1	-
752	440825.78	1336422.91	Картометрический метод	1	-
753	440831.08	1336430.33	Картометрический метод	1	-
754	440901.95	1336439.47	Картометрический метод	1	-
755	440921.70	1336442.00	Картометрический метод	1	-
756	440925.75	1336442.52	Картометрический метод	1	-
757	441048.36	1336459.43	Картометрический метод	1	-
758	441055.04	1336459.80	Картометрический метод	1	-
759	441185.05	1336454.84	Картометрический метод	1	-
760	441196.76	1336392.55	Картометрический метод	1	-
761	441198.42	1336385.72	Картометрический метод	1	-
762	441193.63	1336339.09	Картометрический метод	1	-
763	441373.58	1336329.44	Картометрический метод	1	-
764	441598.17	1336315.93	Картометрический метод	1	-
765	441815.34	1336304.76	Картометрический метод	1	-
766	441840.79	1336302.93	Картометрический метод	1	-
767	441863.31	1336301.23	Картометрический метод	1	-
768	442041.76	1336289.32	Картометрический метод	1	-
769	442347.59	1336271.84	Картометрический метод	1	-
770	442460.96	1336261.24	Картометрический метод	1	-
771	442800.54	1336223.55	Картометрический метод	1	-
772	442774.69	1336445.67	Картометрический метод	1	-
773	442804.66	1336444.47	Картометрический метод	1	-

774	442810.42	1336544.30	Картометрический метод	1	-
775	442780.45	1336545.51	Картометрический метод	1	-
776	442662.21	1336550.70	Картометрический метод	1	-
777	442644.96	1336568.63	Картометрический метод	1	-
778	442622.61	1336581.56	Картометрический метод	1	-
779	442527.49	1336631.15	Картометрический метод	1	-
780	442484.61	1336645.98	Картометрический метод	1	-
781	442427.26	1336660.97	Картометрический метод	1	-
782	442384.33	1336649.47	Картометрический метод	1	-
783	442336.65	1336619.68	Картометрический метод	1	-
784	442320.49	1336612.71	Картометрический метод	1	-
785	442267.33	1336601.79	Картометрический метод	1	-
786	442244.42	1336598.16	Картометрический метод	1	-
787	442207.06	1336551.31	Картометрический метод	1	-
788	442188.51	1336541.77	Картометрический метод	1	-
789	442161.44	1336535.18	Картометрический метод	1	-
790	442127.45	1336512.54	Картометрический метод	1	-
791	442124.55	1336497.97	Картометрический метод	1	-
792	442089.18	1336489.08	Картометрический метод	1	-
793	442070.40	1336505.22	Картометрический метод	1	-
794	442043.75	1336505.22	Картометрический метод	1	-
795	442044.22	1336452.41	Картометрический метод	1	-
796	442024.40	1336442.67	Картометрический метод	1	-
797	441973.86	1336427.82	Картометрический метод	1	-
798	441938.14	1336409.82	Картометрический метод	1	-
799	441936.58	1336358.00	Картометрический метод	1	-
800	441893.38	1336358.30	Картометрический метод	1	-
801	441780.83	1336367.20	Картометрический метод	1	-

802	441760.97	1336369.17	Картометрический метод	1	-
803	441761.54	1336444.06	Картометрический метод	1	-
804	441831.21	1336446.03	Картометрический метод	1	-
805	441831.64	1336464.76	Картометрический метод	1	-
806	441747.83	1336463.37	Картометрический метод	1	-
807	441747.49	1336483.29	Картометрический метод	1	-
808	441758.65	1336499.29	Картометрический метод	1	-
809	441762.57	1336533.93	Картометрический метод	1	-
810	441763.28	1336550.53	Картометрический метод	1	-
811	441762.22	1336577.02	Картометрический метод	1	-
812	441753.39	1336635.31	Картометрический метод	1	-
813	441739.20	1336770.82	Картометрический метод	1	-
814	441733.31	1336797.90	Картометрический метод	1	-
815	441734.54	1336806.28	Картометрический метод	1	-
816	441729.56	1336809.51	Картометрический метод	1	-
817	441720.20	1336819.05	Картометрический метод	1	-
818	441719.83	1336824.03	Картометрический метод	1	-
819	441724.26	1336830.22	Картометрический метод	1	-
820	441719.83	1336861.19	Картометрический метод	1	-
821	441714.08	1336876.68	Картометрический метод	1	-
822	441693.37	1336889.63	Картометрический метод	1	-
823	441691.00	1336894.77	Картометрический метод	1	-
824	441687.80	1336901.10	Картометрический метод	1	-
825	441685.60	1336905.40	Картометрический метод	1	-
826	441677.35	1336909.44	Картометрический метод	1	-
827	441675.91	1336917.31	Картометрический метод	1	-
828	441673.03	1336933.03	Картометрический метод	1	-
829	441660.79	1336948.69	Картометрический метод	1	-

830	441653.03	1336950.94	Картометрический метод	1	-
831	441643.62	1336953.89	Картометрический метод	1	-
832	441641.67	1336954.50	Картометрический метод	1	-
833	441624.59	1336962.81	Картометрический метод	1	-
834	441602.25	1336970.88	Картометрический метод	1	-
835	441575.08	1336980.38	Картометрический метод	1	-
836	441531.51	1336985.06	Картометрический метод	1	-
837	441516.02	1336984.70	Картометрический метод	1	-
838	441505.58	1336989.56	Картометрический метод	1	-
839	441500.12	1337017.81	Картометрический метод	1	-
840	441495.44	1337110.56	Картометрический метод	1	-
841	441503.12	1337237.31	Картометрический метод	1	-
842	441536.85	1337263.26	Картометрический метод	1	-
843	441440.98	1337399.29	Картометрический метод	1	-
844	441423.66	1337397.62	Картометрический метод	1	-
845	441406.71	1337397.28	Картометрический метод	1	-
846	441391.17	1337400.57	Картометрический метод	1	-
847	441370.38	1337387.70	Картометрический метод	1	-
848	441353.98	1337408.43	Картометрический метод	1	-
849	441314.16	1337439.51	Картометрический метод	1	-
850	441289.11	1337495.31	Картометрический метод	1	-
851	441279.43	1337510.08	Картометрический метод	1	-
852	441278.88	1337514.50	Картометрический метод	1	-
853	441286.01	1337517.89	Картометрический метод	1	-
854	441282.41	1337547.60	Картометрический метод	1	-
855	441293.73	1337608.66	Картометрический метод	1	-
856	441336.49	1337645.81	Картометрический метод	1	-
857	441357.82	1337797.18	Картометрический метод	1	-

643	441299.87	1337806.96	Картометрический метод	1	-
858	440796.59	1336770.49	Картометрический метод	1	-
859	440819.79	1336774.09	Картометрический метод	1	-
860	440827.48	1336775.27	Картометрический метод	1	-
861	440828.90	1336707.14	Картометрический метод	1	-
862	440829.07	1336673.06	Картометрический метод	1	-
863	440828.19	1336670.06	Картометрический метод	1	-
864	440827.48	1336668.64	Картометрический метод	1	-
865	440825.72	1336668.29	Картометрический метод	1	-
866	440823.60	1336668.64	Картометрический метод	1	-
867	440820.87	1336668.94	Картометрический метод	1	-
868	440820.99	1336657.16	Картометрический метод	1	-
869	440823.78	1336657.16	Картометрический метод	1	-
870	440825.36	1336656.81	Картометрический метод	1	-
871	440826.78	1336654.69	Картометрический метод	1	-
872	440826.78	1336652.40	Картометрический метод	1	-
873	440826.96	1336638.09	Картометрический метод	1	-
874	440826.96	1336630.14	Картометрический метод	1	-
875	440826.42	1336622.37	Картометрический метод	1	-
876	440824.30	1336560.02	Картометрический метод	1	-
877	440820.54	1336469.23	Картометрический метод	1	-
878	440818.12	1336469.45	Картометрический метод	1	-
879	440799.84	1336469.69	Картометрический метод	1	-
880	440787.45	1336559.38	Картометрический метод	1	-
881	440787.10	1336560.41	Картометрический метод	1	-
882	440747.48	1336547.40	Картометрический метод	1	-
883	440748.40	1336545.48	Картометрический метод	1	-
884	440749.28	1336542.04	Картометрический метод	1	-

885	440764.11	1336484.40	Картометрический метод	1	-
886	440776.39	1336443.68	Картометрический метод	1	-
887	440758.99	1336437.80	Картометрический метод	1	-
888	440735.64	1336430.68	Картометрический метод	1	-
889	440741.84	1336413.35	Картометрический метод	1	-
890	440748.96	1336392.55	Картометрический метод	1	-
891	440737.71	1336388.13	Картометрический метод	1	-
892	440699.74	1336444.10	Картометрический метод	1	-
893	440680.37	1336477.03	Картометрический метод	1	-
894	440664.30	1336514.21	Картометрический метод	1	-
895	440662.67	1336519.55	Картометрический метод	1	-
896	440626.54	1336601.18	Картометрический метод	1	-
897	440638.90	1336604.56	Картометрический метод	1	-
898	440657.24	1336609.49	Картометрический метод	1	-
899	440666.81	1336612.05	Картометрический метод	1	-
900	440675.95	1336614.52	Картометрический метод	1	-
901	440697.11	1336619.18	Картометрический метод	1	-
902	440684.69	1336683.14	Картометрический метод	1	-
903	440731.80	1336691.99	Картометрический метод	1	-
904	440732.24	1336692.97	Картометрический метод	1	-
905	440728.44	1336719.68	Картометрический метод	1	-
906	440753.26	1336723.01	Картометрический метод	1	-
907	440766.57	1336726.10	Картометрический метод	1	-
908	440762.52	1336772.43	Картометрический метод	1	-
909	440795.04	1336776.38	Картометрический метод	1	-
858	440796.59	1336770.49	Картометрический метод	1	-
910	441183.43	1336576.32	Картометрический метод	1	-
911	441176.79	1336574.77	Картометрический метод	1	-

912	441177.75	1336570.42	Картометрический метод	1	-
913	441179.70	1336570.86	Картометрический метод	1	-
914	441182.22	1336559.72	Картометрический метод	1	-
915	441187.60	1336560.87	Картометрический метод	1	-
916	441191.50	1336545.47	Картометрический метод	1	-
917	441192.94	1336539.21	Картометрический метод	1	-
918	441193.30	1336537.99	Картометрический метод	1	-
919	441186.00	1336535.39	Картометрический метод	1	-
920	441175.05	1336532.39	Картометрический метод	1	-
921	441152.62	1336527.09	Картометрический метод	1	-
922	441143.08	1336525.14	Картометрический метод	1	-
923	441142.72	1336525.07	Картометрический метод	1	-
924	441142.49	1336526.11	Картометрический метод	1	-
925	441140.89	1336533.81	Картометрический метод	1	-
926	441131.69	1336581.59	Картометрический метод	1	-
927	441137.78	1336582.79	Картометрический метод	1	-
928	441137.70	1336583.51	Картометрический метод	1	-
929	441165.65	1336589.27	Картометрический метод	1	-
930	441180.10	1336592.03	Картометрический метод	1	-
910	441183.43	1336576.32	Картометрический метод	1	-
Часть 6					
931	439886.63	1335321.20	Картометрический метод	1	-
932	439913.93	1335366.23	Картометрический метод	1	-
933	439915.37	1335382.07	Картометрический метод	1	-
934	439911.95	1335405.11	Картометрический метод	1	-
935	439916.44	1335422.04	Картометрический метод	1	-
936	439927.02	1335435.18	Картометрический метод	1	-
937	439937.70	1335443.09	Картометрический метод	1	-

938	439968.84	1335468.50	Картометрический метод	1	-
939	439983.39	1335481.83	Картометрический метод	1	-
940	439999.99	1335503.78	Картометрический метод	1	-
941	440053.65	1335580.85	Картометрический метод	1	-
942	440061.22	1335595.08	Картометрический метод	1	-
943	440102.63	1335566.81	Картометрический метод	1	-
944	440110.27	1335564.00	Картометрический метод	1	-
945	440114.15	1335565.01	Картометрический метод	1	-
946	440120.25	1335568.07	Картометрический метод	1	-
947	440296.30	1335751.32	Картометрический метод	1	-
948	440299.30	1335754.46	Картометрический метод	1	-
949	440340.98	1335788.22	Картометрический метод	1	-
950	440333.41	1335802.72	Картометрический метод	1	-
951	440323.36	1335828.41	Картометрический метод	1	-
952	440315.62	1335854.79	Картометрический метод	1	-
953	440305.00	1335872.16	Картометрический метод	1	-
954	440236.58	1335951.92	Картометрический метод	1	-
955	440223.16	1335977.49	Картометрический метод	1	-
956	440217.40	1335999.91	Картометрический метод	1	-
957	440208.13	1336064.55	Картометрический метод	1	-
958	440201.83	1336123.87	Картометрический метод	1	-
959	440199.78	1336142.85	Картометрический метод	1	-
960	440172.30	1336132.54	Картометрический метод	1	-
961	440142.07	1336116.97	Картометрический метод	1	-
962	440124.97	1336106.78	Картометрический метод	1	-
963	440086.03	1336078.29	Картометрический метод	1	-
964	440032.06	1336022.03	Картометрический метод	1	-
965	439993.69	1335979.37	Картометрический метод	1	-

966	439954.18	1335934.14	Картометрический метод	1	-
967	439916.96	1335889.19	Картометрический метод	1	-
968	439867.43	1335813.89	Картометрический метод	1	-
969	439840.47	1335769.54	Картометрический метод	1	-
970	439843.09	1335768.18	Картометрический метод	1	-
971	439840.65	1335763.82	Картометрический метод	1	-
972	439843.17	1335762.34	Картометрический метод	1	-
973	439840.22	1335757.14	Картометрический метод	1	-
974	439837.64	1335758.58	Картометрический метод	1	-
975	439835.13	1335754.36	Картометрический метод	1	-
976	439832.49	1335756.05	Картометрический метод	1	-
977	439823.05	1335739.30	Картометрический метод	1	-
978	439766.04	1335650.70	Картометрический метод	1	-
979	439753.78	1335631.60	Картометрический метод	1	-
980	439687.34	1335528.29	Картометрический метод	1	-
981	439562.37	1335344.91	Картометрический метод	1	-
982	439480.48	1335259.59	Картометрический метод	1	-
983	439404.18	1335184.01	Картометрический метод	1	-
984	439229.32	1335012.09	Картометрический метод	1	-
985	439231.02	1335010.45	Картометрический метод	1	-
986	439239.82	1335000.38	Картометрический метод	1	-
987	439243.86	1334996.31	Картометрический метод	1	-
988	439252.54	1334989.07	Картометрический метод	1	-
989	439279.72	1334966.41	Картометрический метод	1	-
990	439338.53	1334930.33	Картометрический метод	1	-
991	439351.61	1334920.51	Картометрический метод	1	-
992	439352.92	1334922.31	Картометрический метод	1	-
993	439361.26	1334915.90	Картометрический метод	1	-

994	439383.03	1334936.41	Картометрический метод	1	-
995	439403.19	1334920.46	Картометрический метод	1	-
996	439396.55	1334911.57	Картометрический метод	1	-
997	439379.75	1334888.23	Картометрический метод	1	-
998	439349.44	1334853.76	Картометрический метод	1	-
999	439347.42	1334855.68	Картометрический метод	1	-
1000	439331.56	1334837.65	Картометрический метод	1	-
1001	439292.49	1334871.95	Картометрический метод	1	-
1002	439275.55	1334885.24	Картометрический метод	1	-
1003	439262.14	1334895.58	Картометрический метод	1	-
1004	439233.97	1334921.79	Картометрический метод	1	-
1005	439214.12	1334941.08	Картометрический метод	1	-
1006	439200.99	1334953.66	Картометрический метод	1	-
1007	439195.92	1334958.57	Картометрический метод	1	-
1008	439191.48	1334962.88	Картометрический метод	1	-
1009	439189.53	1334966.37	Картометрический метод	1	-
1010	439189.02	1334971.88	Картометрический метод	1	-
1011	439180.72	1334963.55	Картометрический метод	1	-
1012	438976.43	1334758.26	Картометрический метод	1	-
1013	438809.95	1334595.93	Картометрический метод	1	-
1014	438733.60	1334522.84	Картометрический метод	1	-
1015	438624.27	1334418.99	Картометрический метод	1	-
1016	438561.29	1334362.87	Картометрический метод	1	-
1017	438520.98	1334328.60	Картометрический метод	1	-
1018	438560.68	1334273.03	Картометрический метод	1	-
1019	438567.31	1334262.29	Картометрический метод	1	-
1020	438624.77	1334296.09	Картометрический метод	1	-
1021	438735.99	1334353.90	Картометрический метод	1	-

1022	438752.93	1334368.10	Картометрический метод	1	-
1023	438756.59	1334363.53	Картометрический метод	1	-
1024	438760.45	1334358.71	Картометрический метод	1	-
1025	438785.83	1334345.88	Картометрический метод	1	-
1026	438792.20	1334344.71	Картометрический метод	1	-
1027	438797.62	1334344.53	Картометрический метод	1	-
1028	438804.10	1334346.91	Картометрический метод	1	-
1029	438850.34	1334379.81	Картометрический метод	1	-
1030	438875.50	1334396.50	Картометрический метод	1	-
1031	438927.26	1334431.04	Картометрический метод	1	-
1032	438969.75	1334458.05	Картометрический метод	1	-
1033	438977.13	1334460.39	Картометрический метод	1	-
1034	438978.56	1334458.19	Картометрический метод	1	-
1035	438994.08	1334462.18	Картометрический метод	1	-
1036	439018.83	1334479.96	Картометрический метод	1	-
1037	439054.06	1334512.77	Картометрический метод	1	-
1038	439089.13	1334540.46	Картометрический метод	1	-
1039	439164.26	1334618.02	Картометрический метод	1	-
1040	439227.65	1334680.26	Картометрический метод	1	-
1041	439269.22	1334710.98	Картометрический метод	1	-
1042	439301.03	1334731.87	Картометрический метод	1	-
1043	439309.14	1334745.82	Картометрический метод	1	-
1044	439311.87	1334762.92	Картометрический метод	1	-
1045	439313.76	1334792.58	Картометрический метод	1	-
1046	439319.93	1334803.64	Картометрический метод	1	-
1047	439329.97	1334811.42	Картометрический метод	1	-
1048	439338.12	1334813.43	Картометрический метод	1	-
1049	439364.99	1334806.41	Картометрический метод	1	-

1050	439367.43	1334804.95	Картометрический метод	1	-
1051	439374.86	1334804.02	Картометрический метод	1	-
1052	439383.56	1334804.23	Картометрический метод	1	-
1053	439412.41	1334804.92	Картометрический метод	1	-
1054	439448.63	1334808.09	Картометрический метод	1	-
1055	439475.28	1334810.41	Картометрический метод	1	-
1056	439476.32	1334810.50	Картометрический метод	1	-
1057	439498.20	1334818.78	Картометрический метод	1	-
1058	439522.12	1334836.63	Картометрический метод	1	-
1059	439542.58	1334853.26	Картометрический метод	1	-
1060	439548.70	1334859.29	Картометрический метод	1	-
1061	439593.63	1334909.79	Картометрический метод	1	-
1062	439664.84	1335000.00	Картометрический метод	1	-
1063	439685.15	1335023.71	Картометрический метод	1	-
1064	439703.55	1335045.19	Картометрический метод	1	-
1065	439715.46	1335058.72	Картометрический метод	1	-
1066	439743.61	1335090.66	Картометрический метод	1	-
1067	439757.38	1335110.01	Картометрический метод	1	-
1068	439768.28	1335127.48	Картометрический метод	1	-
1069	439774.22	1335143.41	Картометрический метод	1	-
1070	439779.71	1335161.42	Картометрический метод	1	-
1071	439788.71	1335183.29	Картометрический метод	1	-
1072	439845.79	1335273.05	Картометрический метод	1	-
931	439886.63	1335321.20	Картометрический метод	1	-
1073	439906.58	1335750.94	Картометрический метод	1	-
1074	439904.54	1335747.77	Картометрический метод	1	-
1075	439887.16	1335758.70	Картометрический метод	1	-
1076	439862.38	1335776.49	Картометрический метод	1	-

1077	439879.10	1335801.20	Картометрический метод	1	-
1078	439901.38	1335781.18	Картометрический метод	1	-
1079	439894.42	1335773.68	Картометрический метод	1	-
1080	439911.86	1335759.09	Картометрический метод	1	-
1073	439906.58	1335750.94	Картометрический метод	1	-
Часть 7					
1081	440132.80	1336135.16	Картометрический метод	1	-
1082	440122.73	1336151.94	Картометрический метод	1	-
1083	440156.26	1336212.00	Картометрический метод	1	-
1084	440143.59	1336227.27	Картометрический метод	1	-
1085	440105.50	1336231.34	Картометрический метод	1	-
1086	440094.35	1336232.50	Картометрический метод	1	-
1087	440070.75	1336209.06	Картометрический метод	1	-
1088	440063.75	1336208.75	Картометрический метод	1	-
1089	440053.14	1336215.38	Картометрический метод	1	-
1090	440046.42	1336222.09	Картометрический метод	1	-
1091	440040.00	1336230.20	Картометрический метод	1	-
1092	440038.04	1336237.75	Картометрический метод	1	-
1093	440031.05	1336247.25	Картометрический метод	1	-
1094	440017.64	1336255.91	Картометрический метод	1	-
1095	439996.95	1336275.75	Картометрический метод	1	-
1096	439989.12	1336289.18	Картометрический метод	1	-
1097	439984.66	1336298.96	Картометрический метод	1	-
1098	439986.10	1336302.32	Картометрический метод	1	-
1099	439855.48	1336367.67	Картометрический метод	1	-
1100	439820.10	1336390.65	Картометрический метод	1	-
1101	439739.46	1336453.42	Картометрический метод	1	-
1102	439576.16	1336328.23	Картометрический метод	1	-

1103	439420.63	1336148.26	Картометрический метод	1	-
1104	439429.45	1336126.26	Картометрический метод	1	-
1105	439421.12	1336111.46	Картометрический метод	1	-
1106	439318.48	1336079.10	Картометрический метод	1	-
1107	439246.84	1335993.37	Картометрический метод	1	-
1108	439112.32	1335740.57	Картометрический метод	1	-
1109	439019.32	1335361.59	Картометрический метод	1	-
1110	439000.00	1335337.41	Картометрический метод	1	-
1111	438964.32	1335343.59	Картометрический метод	1	-
1112	438937.92	1335289.49	Картометрический метод	1	-
1113	438917.63	1335271.24	Картометрический метод	1	-
1114	438920.12	1335261.90	Картометрический метод	1	-
1115	438798.33	1334944.62	Картометрический метод	1	-
1116	438840.33	1334904.62	Картометрический метод	1	-
1117	438804.90	1334848.85	Картометрический метод	1	-
1118	438748.83	1334760.57	Картометрический метод	1	-
1119	438743.69	1334750.90	Картометрический метод	1	-
1120	438713.96	1334694.96	Картометрический метод	1	-
1121	438713.73	1334694.38	Картометрический метод	1	-
1122	438705.98	1334675.19	Картометрический метод	1	-
1123	438700.93	1334664.82	Картометрический метод	1	-
1124	438692.74	1334644.14	Картометрический метод	1	-
1125	438690.80	1334639.32	Картометрический метод	1	-
1126	438688.46	1334633.51	Картометрический метод	1	-
1127	438679.83	1334595.58	Картометрический метод	1	-
1128	438681.61	1334574.90	Картометрический метод	1	-
1129	438693.28	1334592.34	Картометрический метод	1	-
1130	438708.08	1334600.49	Картометрический метод	1	-

1131	438722.26	1334593.79	Картометрический метод	1	-
1132	438754.87	1334575.26	Картометрический метод	1	-
1133	438755.24	1334574.92	Картометрический метод	1	-
1134	438794.66	1334612.42	Картометрический метод	1	-
1135	438850.19	1334665.66	Картометрический метод	1	-
1136	438961.22	1334773.74	Картометрический метод	1	-
1137	439166.21	1334977.50	Картометрический метод	1	-
1138	439388.01	1335199.30	Картометрический метод	1	-
1139	439465.19	1335274.20	Картометрический метод	1	-
1140	439545.17	1335357.57	Картометрический метод	1	-
1141	439567.19	1335388.07	Картометрический метод	1	-
1142	439668.27	1335539.82	Картометрический метод	1	-
1143	439735.97	1335644.74	Картометрический метод	1	-
1144	439747.97	1335664.02	Картометрический метод	1	-
1145	439787.28	1335724.44	Картометрический метод	1	-
1146	439770.70	1335734.36	Картометрический метод	1	-
1147	439761.48	1335760.63	Картометрический метод	1	-
1148	439748.90	1335789.14	Картометрический метод	1	-
1149	439717.31	1335878.30	Картометрический метод	1	-
1150	439724.69	1335893.10	Картометрический метод	1	-
1151	439756.76	1335882.16	Картометрический метод	1	-
1152	439783.89	1335872.89	Картометрический метод	1	-
1153	439799.47	1335867.50	Картометрический метод	1	-
1154	439820.16	1335860.38	Картометрический метод	1	-
1155	439833.58	1335855.49	Картометрический метод	1	-
1156	439845.03	1335850.74	Картометрический метод	1	-
1157	439848.10	1335849.20	Картометрический метод	1	-
1158	439851.18	1335846.97	Картометрический метод	1	-

1159	439853.98	1335844.31	Картометрический метод	1	-
1160	439856.35	1335840.82	Картометрический метод	1	-
1161	439857.48	1335838.09	Картометрический метод	1	-
1162	439899.56	1335900.27	Картометрический метод	1	-
1163	439937.38	1335946.57	Картометрический метод	1	-
1164	439978.25	1335992.41	Картометрический метод	1	-
1165	440016.47	1336035.98	Картометрический метод	1	-
1166	440071.78	1336093.61	Картометрический метод	1	-
1167	440114.66	1336124.39	Картометрический метод	1	-
1168	440131.98	1336134.77	Картометрический метод	1	-
1081	440132.80	1336135.16	Картометрический метод	1	-
Часть 8					
1169	437563.29	1333658.14	Картометрический метод	1	-
1170	437517.53	1333612.74	Картометрический метод	1	-
1171	437480.99	1333575.47	Картометрический метод	1	-
1172	437441.44	1333518.37	Картометрический метод	1	-
1173	437420.54	1333483.73	Картометрический метод	1	-
1174	437273.49	1333243.27	Картометрический метод	1	-
1175	437253.78	1333207.20	Картометрический метод	1	-
1176	437242.68	1333179.81	Картометрический метод	1	-
1177	437234.13	1333157.12	Картометрический метод	1	-
1178	437222.97	1333126.50	Картометрический метод	1	-
1179	437267.85	1333070.33	Картометрический метод	1	-
1180	437318.56	1333010.06	Картометрический метод	1	-
1181	437325.25	1333011.52	Картометрический метод	1	-
1182	437360.84	1333050.87	Картометрический метод	1	-
1183	437366.42	1333057.04	Картометрический метод	1	-
1184	437370.24	1333061.26	Картометрический метод	1	-

1185	437375.03	1333066.56	Картометрический метод	1	-
1186	437377.40	1333069.18	Картометрический метод	1	-
1187	437378.94	1333070.88	Картометрический метод	1	-
1188	437407.15	1333112.64	Картометрический метод	1	-
1189	437433.11	1333151.08	Картометрический метод	1	-
1190	437476.78	1333215.72	Картометрический метод	1	-
1191	437526.33	1333289.08	Картометрический метод	1	-
1192	437532.44	1333296.39	Картометрический метод	1	-
1193	437533.57	1333298.51	Картометрический метод	1	-
1194	437557.63	1333343.64	Картометрический метод	1	-
1195	437560.23	1333347.60	Картометрический метод	1	-
1196	437579.07	1333376.30	Картометрический метод	1	-
1197	437583.84	1333383.56	Картометрический метод	1	-
1198	437587.50	1333389.13	Картометрический метод	1	-
1199	437595.78	1333405.11	Картометрический метод	1	-
1200	437600.44	1333414.10	Картометрический метод	1	-
1201	437607.08	1333424.43	Картометрический метод	1	-
1202	437618.10	1333439.90	Картометрический метод	1	-
1203	437628.99	1333452.91	Картометрический метод	1	-
1204	437631.63	1333456.06	Картометрический метод	1	-
1205	437644.87	1333467.73	Картометрический метод	1	-
1206	437661.40	1333482.30	Картометрический метод	1	-
1207	437674.00	1333493.40	Картометрический метод	1	-
1208	437686.45	1333507.52	Картометрический метод	1	-
1209	437703.58	1333526.95	Картометрический метод	1	-
1210	437705.80	1333529.47	Картометрический метод	1	-
1211	437702.17	1333533.39	Картометрический метод	1	-
1212	437697.56	1333538.38	Картометрический метод	1	-

1213	437695.93	1333540.15	Картометрический метод	1	-
1214	437689.98	1333546.59	Картометрический метод	1	-
1215	437683.38	1333553.73	Картометрический метод	1	-
1216	437672.40	1333565.61	Картометрический метод	1	-
1217	437650.66	1333589.13	Картометрический метод	1	-
1218	437628.81	1333612.78	Картометрический метод	1	-
1219	437626.53	1333615.24	Картометрический метод	1	-
1220	437625.83	1333616.01	Картометрический метод	1	-
1221	437620.63	1333621.63	Картометрический метод	1	-
1222	437586.24	1333667.69	Картометрический метод	1	-
1223	437581.22	1333674.04	Картометрический метод	1	-
1169	437563.29	1333658.14	Картометрический метод	1	-
Часть 9					
1224	438125.73	1334230.74	Картометрический метод	1	-
1225	438062.38	1334202.98	Картометрический метод	1	-
1226	438050.35	1334203.04	Картометрический метод	1	-
1227	438023.56	1334199.03	Картометрический метод	1	-
1228	438021.47	1334198.77	Картометрический метод	1	-
1229	438011.57	1334198.34	Картометрический метод	1	-
1230	438000.00	1334199.59	Картометрический метод	1	-
1231	437990.15	1334198.88	Картометрический метод	1	-
1232	437960.59	1334194.63	Картометрический метод	1	-
1233	437919.18	1334193.27	Картометрический метод	1	-
1234	437907.79	1334194.18	Картометрический метод	1	-
1235	437881.21	1334191.83	Картометрический метод	1	-
1236	437869.28	1334191.65	Картометрический метод	1	-
1237	437820.20	1334185.41	Картометрический метод	1	-
1238	437796.69	1334185.95	Картометрический метод	1	-

1239	437778.67	1334187.48	Картометрический метод	1	-
1240	437778.68	1334188.01	Картометрический метод	1	-
1241	437774.84	1334187.80	Картометрический метод	1	-
1242	437774.27	1334187.85	Картометрический метод	1	-
1243	437743.27	1334189.03	Картометрический метод	1	-
1244	437733.32	1334187.85	Картометрический метод	1	-
1245	437717.95	1334188.12	Картометрический метод	1	-
1246	437703.31	1334190.56	Картометрический метод	1	-
1247	437678.54	1334189.39	Картометрический метод	1	-
1248	437640.39	1334186.68	Картометрический метод	1	-
1249	437592.66	1334176.28	Картометрический метод	1	-
1250	437574.76	1334173.93	Картометрический метод	1	-
1251	437542.22	1334174.65	Картометрический метод	1	-
1252	437521.61	1334173.02	Картометрический метод	1	-
1253	437499.37	1334169.41	Картометрический метод	1	-
1254	437485.81	1334166.15	Картометрический метод	1	-
1255	437431.57	1334157.11	Картометрический метод	1	-
1256	437407.54	1334152.97	Картометрический метод	1	-
1257	437407.46	1334154.64	Картометрический метод	1	-
1258	437371.90	1334152.17	Картометрический метод	1	-
1259	437372.67	1334146.97	Картометрический метод	1	-
1260	437349.67	1334143.01	Картометрический метод	1	-
1261	437324.17	1334142.83	Картометрический метод	1	-
1262	437293.08	1334142.83	Картометрический метод	1	-
1263	437273.01	1334153.32	Картометрический метод	1	-
1264	437224.91	1334149.34	Картометрический метод	1	-
1265	437187.49	1334154.94	Картометрический метод	1	-
1266	437158.02	1334156.21	Картометрический метод	1	-

1267	437137.08	1334160.03	Картометрический метод	1	-
1268	437122.84	1334160.80	Картометрический метод	1	-
1269	437105.95	1334163.80	Картометрический метод	1	-
1270	437097.63	1334163.71	Картометрический метод	1	-
1271	437092.48	1334167.06	Картометрический метод	1	-
1272	437075.39	1334164.62	Картометрический метод	1	-
1273	437066.08	1334167.51	Картометрический метод	1	-
1274	437063.55	1334168.87	Картометрический метод	1	-
1275	437054.69	1334169.50	Картометрический метод	1	-
1276	437034.62	1334166.15	Картометрический метод	1	-
1277	437020.43	1334166.06	Картометрический метод	1	-
1278	437014.19	1334170.04	Картометрический метод	1	-
1279	437000.00	1334174.11	Картометрический метод	1	-
1280	436945.40	1334179.90	Картометрический метод	1	-
1281	436909.06	1334177.54	Картометрический метод	1	-
1282	436865.85	1334172.12	Картометрический метод	1	-
1283	436840.90	1334169.95	Картометрический метод	1	-
1284	436818.30	1334166.52	Картометрический метод	1	-
1285	436783.48	1334163.65	Картометрический метод	1	-
1286	436778.39	1334163.23	Картометрический метод	1	-
1287	436773.12	1334162.80	Картометрический метод	1	-
1288	436760.82	1334161.79	Картометрический метод	1	-
1289	436735.13	1334157.80	Картометрический метод	1	-
1290	436705.12	1334146.09	Картометрический метод	1	-
1291	436685.36	1334136.46	Картометрический метод	1	-
1292	436657.84	1334126.29	Картометрический метод	1	-
1293	436642.65	1334117.34	Картометрический метод	1	-
1294	436620.77	1334092.86	Картометрический метод	1	-

1295	436614.24	1334085.56	Картометрический метод	1	-
1296	436600.34	1334077.47	Картометрический метод	1	-
1297	436576.88	1334058.31	Картометрический метод	1	-
1298	436550.49	1334034.98	Картометрический метод	1	-
1299	436522.88	1334011.93	Картометрический метод	1	-
1300	436497.35	1333996.17	Картометрический метод	1	-
1301	436508.20	1333976.76	Картометрический метод	1	-
1302	436528.92	1333939.72	Картометрический метод	1	-
1303	436551.64	1333899.31	Картометрический метод	1	-
1304	436559.92	1333847.81	Картометрический метод	1	-
1305	436565.01	1333754.49	Картометрический метод	1	-
1306	436574.94	1333712.90	Картометрический метод	1	-
1307	436580.91	1333702.20	Картометрический метод	1	-
1308	436597.84	1333671.87	Картометрический метод	1	-
1309	436596.52	1333641.94	Картометрический метод	1	-
1310	436627.79	1333630.39	Картометрический метод	1	-
1311	436636.92	1333605.21	Картометрический метод	1	-
1312	436647.27	1333577.42	Картометрический метод	1	-
1313	436662.27	1333577.79	Картометрический метод	1	-
1314	436681.75	1333541.07	Картометрический метод	1	-
1315	436693.60	1333538.26	Картометрический метод	1	-
1316	436735.24	1333552.25	Картометрический метод	1	-
1317	436745.67	1333554.54	Картометрический метод	1	-
1318	436775.99	1333500.39	Картометрический метод	1	-
1319	436800.20	1333513.59	Картометрический метод	1	-
1320	436824.95	1333493.74	Картометрический метод	1	-
1321	436837.75	1333503.35	Картометрический метод	1	-
1322	436851.14	1333514.46	Картометрический метод	1	-

1323	436871.03	1333520.84	Картометрический метод	1	-
1324	436892.29	1333521.55	Картометрический метод	1	-
1325	436900.41	1333509.14	Картометрический метод	1	-
1326	436908.68	1333494.78	Картометрический метод	1	-
1327	436914.66	1333478.44	Картометрический метод	1	-
1328	436925.96	1333443.04	Картометрический метод	1	-
1329	436953.90	1333421.25	Картометрический метод	1	-
1330	437000.18	1333413.60	Картометрический метод	1	-
1331	437027.24	1333416.75	Картометрический метод	1	-
1332	437045.59	1333420.36	Картометрический метод	1	-
1333	437055.17	1333407.70	Картометрический метод	1	-
1334	437058.25	1333403.54	Картометрический метод	1	-
1335	437059.14	1333398.67	Картометрический метод	1	-
1336	437056.68	1333393.92	Картометрический метод	1	-
1337	437053.50	1333388.79	Картометрический метод	1	-
1338	437050.94	1333384.11	Картометрический метод	1	-
1339	437049.43	1333379.31	Картометрический метод	1	-
1340	437058.36	1333366.31	Картометрический метод	1	-
1341	437052.98	1333361.91	Картометрический метод	1	-
1342	437053.20	1333352.63	Картометрический метод	1	-
1343	437052.52	1333337.56	Картометрический метод	1	-
1344	437054.35	1333309.12	Картометрический метод	1	-
1345	437076.21	1333281.15	Картометрический метод	1	-
1346	437126.24	1333254.92	Картометрический метод	1	-
1347	437100.71	1333218.96	Картометрический метод	1	-
1348	437059.76	1333163.41	Картометрический метод	1	-
1349	437098.37	1333139.66	Картометрический метод	1	-
1350	437119.81	1333126.15	Картометрический метод	1	-

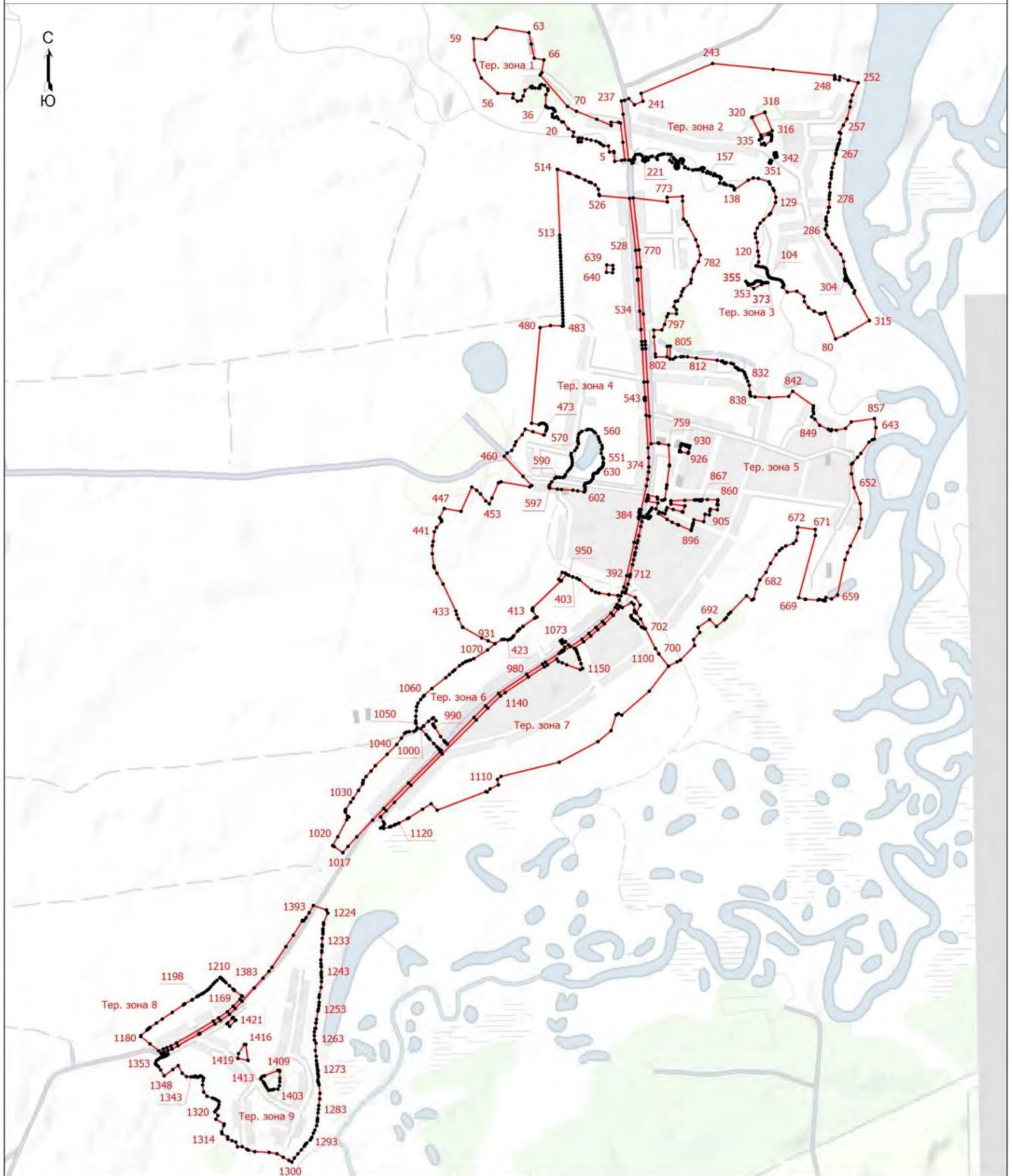
1351	437128.34	1333115.36	Картометрический метод	1	-
1352	437136.00	1333106.57	Картометрический метод	1	-
1353	437144.07	1333106.88	Картометрический метод	1	-
1354	437159.43	1333113.43	Картометрический метод	1	-
1355	437169.01	1333126.49	Картометрический метод	1	-
1356	437177.39	1333137.37	Картометрический метод	1	-
1357	437181.22	1333151.69	Картометрический метод	1	-
1358	437184.31	1333163.41	Картометрический метод	1	-
1359	437190.76	1333177.88	Картометрический метод	1	-
1360	437199.22	1333186.79	Картометрический метод	1	-
1361	437201.90	1333188.05	Картометрический метод	1	-
1362	437198.88	1333175.63	Картометрический метод	1	-
1363	437195.17	1333160.66	Картометрический метод	1	-
1364	437194.97	1333156.55	Картометрический метод	1	-
1365	437200.77	1333153.03	Картометрический метод	1	-
1366	437203.11	1333145.64	Картометрический метод	1	-
1367	437207.62	1333143.55	Картометрический метод	1	-
1368	437208.78	1333144.11	Картометрический метод	1	-
1369	437214.77	1333162.66	Картометрический метод	1	-
1370	437223.79	1333187.43	Картометрический метод	1	-
1371	437234.96	1333214.91	Картометрический метод	1	-
1372	437255.29	1333254.42	Картометрический метод	1	-
1373	437337.53	1333389.28	Картометрический метод	1	-
1374	437334.79	1333390.78	Картометрический метод	1	-
1375	437337.83	1333396.08	Картометрический метод	1	-
1376	437340.53	1333394.38	Картометрический метод	1	-
1377	437401.59	1333495.07	Картометрический метод	1	-
1378	437424.06	1333530.00	Картометрический метод	1	-

1379	437464.72	1333589.40	Картометрический метод	1	-
1380	437502.80	1333627.20	Картометрический метод	1	-
1381	437549.61	1333671.58	Картометрический метод	1	-
1382	437636.92	1333750.28	Картометрический метод	1	-
1383	437700.64	1333807.72	Картометрический метод	1	-
1384	437745.16	1333846.51	Картометрический метод	1	-
1385	437771.79	1333866.12	Картометрический метод	1	-
1386	437906.93	1333957.17	Картометрический метод	1	-
1387	437981.94	1334006.41	Картометрический метод	1	-
1388	438075.13	1334063.96	Картометрический метод	1	-
1389	438078.21	1334065.80	Картометрический метод	1	-
1390	438074.58	1334070.96	Картометрический метод	1	-
1391	438078.15	1334074.01	Картометрический метод	1	-
1392	438095.22	1334088.61	Картометрический метод	1	-
1393	438129.27	1334109.43	Картометрический метод	1	-
1394	438176.08	1334136.61	Картометрический метод	1	-
1395	438146.43	1334221.92	Картометрический метод	1	-
1224	438125.73	1334230.74	Картометрический метод	1	-
1396	437010.68	1333816.01	Картометрический метод	1	-
1397	436998.32	1333823.42	Картометрический метод	1	-
1398	436983.13	1333832.44	Картометрический метод	1	-
1399	436965.32	1333843.86	Картометрический метод	1	-
1400	436966.90	1333853.90	Картометрический метод	1	-
1401	436968.49	1333869.60	Картометрический метод	1	-
1402	436971.72	1333879.73	Картометрический метод	1	-
1403	436972.90	1333905.19	Картометрический метод	1	-
1404	436995.38	1333915.18	Картометрический метод	1	-
1405	437022.60	1333917.65	Картометрический метод	1	-

1406	437044.64	1333917.35	Картометрический метод	1	-
1407	437089.45	1333916.32	Картометрический метод	1	-
1408	437094.04	1333914.56	Картометрический метод	1	-
1409	437095.63	1333910.50	Картометрический метод	1	-
1410	437095.10	1333905.20	Картометрический метод	1	-
1411	437059.97	1333818.67	Картометрический метод	1	-
1412	437054.88	1333802.77	Картометрический метод	1	-
1413	437043.86	1333794.08	Картометрический метод	1	-
1414	437039.19	1333794.29	Картометрический метод	1	-
1415	437020.40	1333809.66	Картометрический метод	1	-
1396	437010.68	1333816.01	Картометрический метод	1	-
1416	437264.17	1333695.65	Картометрический метод	1	-
1417	437264.47	1333686.80	Картометрический метод	1	-
1418	437204.43	1333648.00	Картометрический метод	1	-
1419	437173.50	1333643.86	Картометрический метод	1	-
1420	437160.21	1333710.26	Картометрический метод	1	-
1416	437264.17	1333695.65	Картометрический метод	1	-
1421	437426.52	1333629.78	Картометрический метод	1	-
1422	437444.59	1333613.28	Картометрический метод	1	-
1423	437441.37	1333610.40	Картометрический метод	1	-
1424	437436.96	1333606.35	Картометрический метод	1	-
1425	437409.18	1333579.73	Картометрический метод	1	-
1426	437402.05	1333572.90	Картометрический метод	1	-
1427	437385.50	1333590.53	Картометрический метод	1	-
1428	437423.97	1333627.45	Картометрический метод	1	-
1429	437426.09	1333630.15	Картометрический метод	1	-
1421	437426.52	1333629.78	Картометрический метод	1	-
Раздел 3					

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:24500

Условные обозначения

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

Подпись Вавилова / Вавилова М.Е.

Дата " 7 " декабря 2022 г.

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

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

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

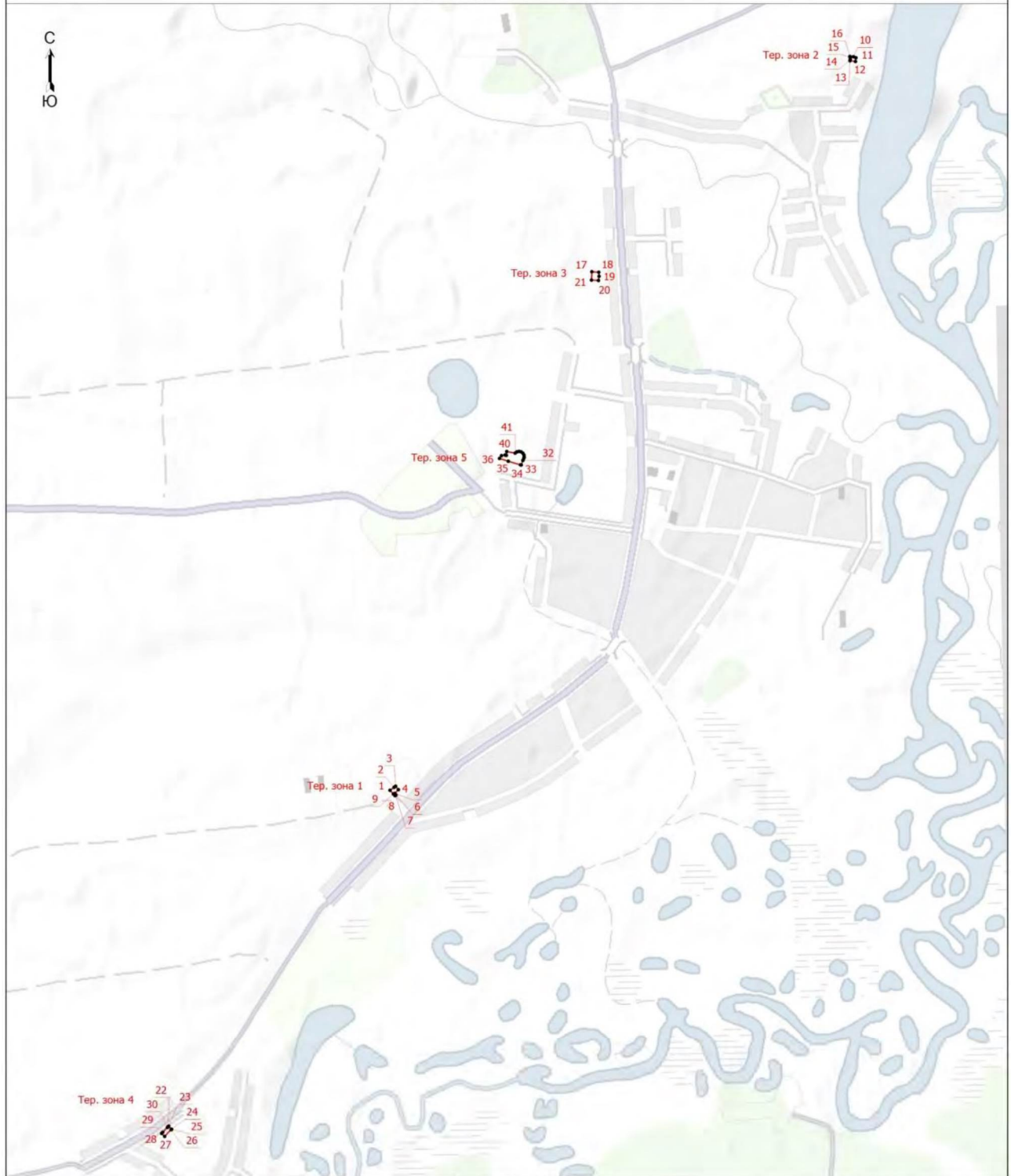
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Территориальная зона И-1 - Зона инженерных объектов					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Панинский сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			12222 +/- 387 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	439379.75	1334888.23	Картометрический метод	1	-
2	439396.55	1334911.57	Картометрический метод	1	-

3	439403.19	1334920.46	Картометрический метод	1	-
4	439383.03	1334936.41	Картометрический метод	1	-
5	439361.26	1334915.90	Картометрический метод	1	-
6	439352.92	1334922.31	Картометрический метод	1	-
7	439351.61	1334920.51	Картометрический метод	1	-
8	439349.23	1334916.56	Картометрический метод	1	-
9	439358.97	1334907.52	Картометрический метод	1	-
1	439379.75	1334888.23	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
10	443598.67	1337556.78	Картометрический метод	1	-
11	443592.67	1337571.30	Картометрический метод	1	-
12	443571.48	1337568.40	Картометрический метод	1	-
13	443575.82	1337537.00	Картометрический метод	1	-
14	443584.14	1337538.82	Картометрический метод	1	-
15	443593.15	1337537.76	Картометрический метод	1	-
16	443600.65	1337536.82	Картометрический метод	1	-
10	443598.67	1337556.78	Картометрический метод	1	-
Часть 3					
17	442362.13	1336050.56	Картометрический метод	1	-
18	442359.20	1336090.15	Картометрический метод	1	-
19	442335.78	1336092.07	Картометрический метод	1	-
20	442311.82	1336088.37	Картометрический метод	1	-
21	442314.12	1336048.48	Картометрический метод	1	-
17	442362.13	1336050.56	Картометрический метод	1	-
Часть 4					
22	437441.37	1333610.40	Картометрический метод	1	-
23	437444.59	1333613.28	Картометрический метод	1	-
24	437426.52	1333629.78	Картометрический метод	1	-
25	437426.09	1333630.15	Картометрический метод	1	-

26	437423.97	1333627.45	Картометрический метод	1	-
27	437385.50	1333590.53	Картометрический метод	1	-
28	437402.05	1333572.90	Картометрический метод	1	-
29	437409.18	1333579.73	Картометрический метод	1	-
30	437436.96	1333606.35	Картометрический метод	1	-
22	437441.37	1333610.40	Картометрический метод	1	-
Часть 5					
31	441288.99	1335658.44	Картометрический метод	1	-
32	441276.87	1335653.49	Картометрический метод	1	-
33	441250.60	1335643.91	Картометрический метод	1	-
34	441251.30	1335639.32	Картометрический метод	1	-
35	441272.21	1335569.23	Картометрический метод	1	-
36	441288.12	1335518.71	Картометрический метод	1	-
37	441304.44	1335530.16	Картометрический метод	1	-
38	441307.88	1335551.01	Картометрический метод	1	-
39	441306.10	1335558.31	Картометрический метод	1	-
40	441328.00	1335560.28	Картометрический метод	1	-
41	441318.86	1335608.61	Картометрический метод	1	-
42	441326.20	1335618.70	Картометрический метод	1	-
43	441328.79	1335630.90	Картометрический метод	1	-
44	441326.20	1335643.10	Картометрический метод	1	-
45	441318.86	1335653.19	Картометрический метод	1	-
46	441308.06	1335659.43	Картометрический метод	1	-
47	441295.65	1335660.74	Картометрический метод	1	-
31	441288.99	1335658.44	Картометрический метод	1	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:21600

Условные обозначения

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

Подпись Вавилова / Вавилова М.Е.

Дата " 7 " декабря 2022 г.

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

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

Приложение 3
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Паниский 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 Панинский сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта р)			25608 +/- 560 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	441056.24	1336450.85	Картометрический метод	1	-

2	441064.45	1336385.10	Картометрический метод	1	-
3	441065.28	1336354.13	Картометрический метод	1	-
4	441065.02	1336346.51	Картометрический метод	1	-
5	441067.28	1336346.45	Картометрический метод	1	-
6	441102.57	1336345.56	Картометрический метод	1	-
7	441112.98	1336344.67	Картометрический метод	1	-
8	441168.99	1336340.41	Картометрический метод	1	-
9	441193.63	1336339.09	Картометрический метод	1	-
10	441198.42	1336385.72	Картометрический метод	1	-
11	441196.76	1336392.55	Картометрический метод	1	-
12	441185.05	1336454.84	Картометрический метод	1	-
13	441055.04	1336459.80	Картометрический метод	1	-
1	441056.24	1336450.85	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
14	440767.20	1336372.00	Картометрический метод	1	-
15	440774.30	1336344.95	Картометрический метод	1	-
16	440764.74	1336341.08	Картометрический метод	1	-
17	440755.38	1336333.48	Картометрический метод	1	-
18	440744.60	1336324.77	Картометрический метод	1	-
19	440730.96	1336313.65	Картометрический метод	1	-
20	440720.01	1336333.00	Картометрический метод	1	-
21	440718.11	1336337.00	Картометрический метод	1	-
22	440710.62	1336330.30	Картометрический метод	1	-
23	440704.81	1336325.20	Картометрический метод	1	-
24	440706.93	1336318.75	Картометрический метод	1	-
25	440712.16	1336302.89	Картометрический метод	1	-
26	440719.42	1336287.54	Картометрический метод	1	-
27	440744.75	1336293.28	Картометрический метод	1	-
28	440760.00	1336296.75	Картометрический метод	1	-

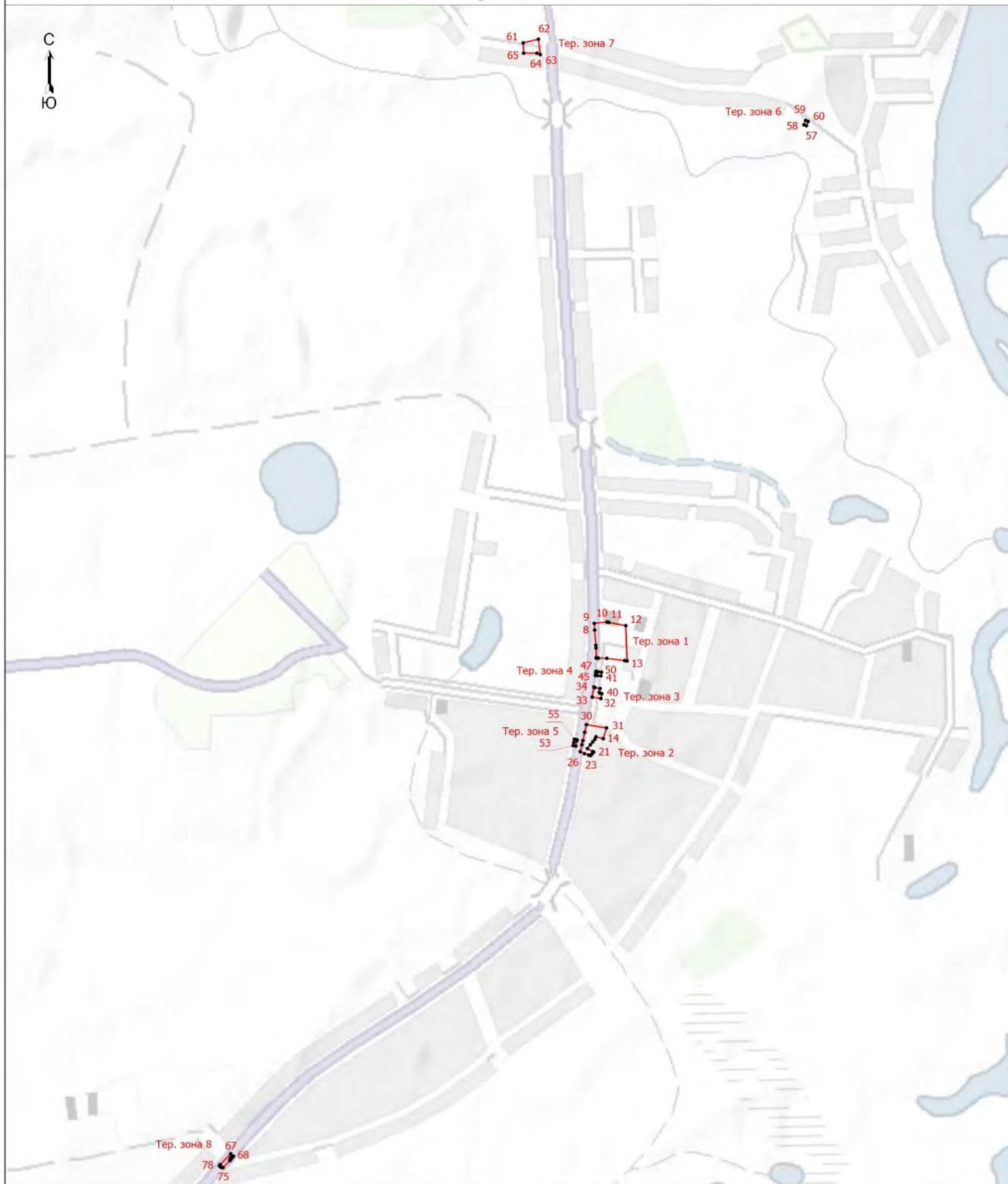
29	440790.62	1336303.54	Картометрический метод	1	-
30	440818.58	1336309.71	Картометрический метод	1	-
31	440806.64	1336383.88	Картометрический метод	1	-
14	440767.20	1336372.00	Картометрический метод	1	-
Часть 3					
32	440914.84	1336363.53	Картометрический метод	1	-
33	440920.16	1336331.52	Картометрический метод	1	-
34	440957.35	1336337.85	Картометрический метод	1	-
35	440956.54	1336339.42	Картометрический метод	1	-
36	440955.10	1336341.37	Картометрический метод	1	-
37	440951.57	1336360.30	Картометрический метод	1	-
38	440936.83	1336357.73	Картометрический метод	1	-
39	440934.42	1336360.80	Картометрический метод	1	-
40	440932.99	1336366.89	Картометрический метод	1	-
32	440914.84	1336363.53	Картометрический метод	1	-
Часть 4					
41	440998.59	1336363.68	Картометрический метод	1	-
42	441000.02	1336351.73	Картометрический метод	1	-
43	440999.66	1336351.67	Картометрический метод	1	-
44	440999.46	1336345.28	Картометрический метод	1	-
45	440999.56	1336343.15	Картометрический метод	1	-
46	441007.51	1336344.13	Картометрический метод	1	-
47	441016.46	1336344.85	Картометрический метод	1	-
48	441016.41	1336347.53	Картометрический метод	1	-
49	441014.88	1336353.72	Картометрический метод	1	-
50	441013.28	1336365.71	Картометрический метод	1	-
41	440998.59	1336363.68	Картометрический метод	1	-
Часть 5					
51	440759.53	1336275.09	Картометрический метод	1	-

52	440740.14	1336270.74	Картометрический метод	1	-
53	440741.92	1336261.02	Картометрический метод	1	-
54	440752.73	1336263.12	Картометрический метод	1	-
55	440765.02	1336265.53	Картометрический метод	1	-
56	440763.15	1336275.88	Картометрический метод	1	-
51	440759.53	1336275.09	Картометрический метод	1	-
Часть 6					
57	443027.21	1337120.07	Картометрический метод	1	-
58	443030.92	1337110.78	Картометрический метод	1	-
59	443046.71	1337117.07	Картометрический метод	1	-
60	443043.01	1337126.36	Картометрический метод	1	-
57	443027.21	1337120.07	Картометрический метод	1	-
Часть 7					
61	443332.51	1336077.32	Картометрический метод	1	-
62	443346.12	1336133.32	Картометрический метод	1	-
63	443289.59	1336140.32	Картометрический метод	1	-
64	443294.52	1336127.62	Картометрический метод	1	-
65	443294.79	1336078.78	Картометрический метод	1	-
61	443332.51	1336077.32	Картометрический метод	1	-
Часть 8					
66	439200.11	1334962.19	Картометрический метод	1	-
67	439239.82	1335000.38	Картометрический метод	1	-
68	439231.02	1335010.45	Картометрический метод	1	-
69	439225.81	1335005.48	Картометрический метод	1	-
70	439228.07	1335003.29	Картометрический метод	1	-
71	439223.77	1334999.14	Картометрический метод	1	-
72	439221.36	1335001.38	Картометрический метод	1	-
73	439216.42	1334996.50	Картометрический метод	1	-
74	439215.00	1334997.99	Картометрический метод	1	-

75	439189.02	1334971.88	Картометрический метод	1	-		
76	439189.53	1334966.37	Картометрический метод	1	-		
77	439191.48	1334962.88	Картометрический метод	1	-		
78	439195.92	1334958.57	Картометрический метод	1	-		
66	439200.11	1334962.19	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 1:13900

Условные обозначения

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

Подпись _____ / Вавилова М.Е.

Дата " 7 " декабря 2022 г.

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

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

Приложение 4
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Панинский сельсовет
Добровского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Территориальная зона ОС-1 - Зона специализированной общественной застройки (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 Панинский сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			61722 +/- 870 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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	437264.47	1333686.80	Картометрический метод	1	-

2	437264.17	1333695.65	Картометрический метод	1	-
3	437160.21	1333710.26	Картометрический метод	1	-
4	437173.50	1333643.86	Картометрический метод	1	-
5	437204.43	1333648.00	Картометрический метод	1	-
1	437264.47	1333686.80	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
6	439894.42	1335773.68	Картометрический метод	1	-
7	439901.38	1335781.18	Картометрический метод	1	-
8	439879.10	1335801.20	Картометрический метод	1	-
9	439862.38	1335776.49	Картометрический метод	1	-
10	439887.16	1335758.70	Картометрический метод	1	-
11	439904.54	1335747.77	Картометрический метод	1	-
12	439906.58	1335750.94	Картометрический метод	1	-
13	439911.86	1335759.09	Картометрический метод	1	-
6	439894.42	1335773.68	Картометрический метод	1	-
Часть 3					
14	440762.52	1336772.43	Картометрический метод	1	-
15	440766.57	1336726.10	Картометрический метод	1	-
16	440753.26	1336723.01	Картометрический метод	1	-
17	440728.44	1336719.68	Картометрический метод	1	-
18	440732.24	1336692.97	Картометрический метод	1	-
19	440731.80	1336691.99	Картометрический метод	1	-
20	440684.69	1336683.14	Картометрический метод	1	-
21	440697.11	1336619.18	Картометрический метод	1	-
22	440675.95	1336614.52	Картометрический метод	1	-
23	440666.81	1336612.05	Картометрический метод	1	-
24	440657.24	1336609.49	Картометрический метод	1	-
25	440638.90	1336604.56	Картометрический метод	1	-

26	440626.54	1336601.18	Картометрический метод	1	-
27	440662.67	1336519.55	Картометрический метод	1	-
28	440664.30	1336514.21	Картометрический метод	1	-
29	440680.37	1336477.03	Картометрический метод	1	-
30	440699.74	1336444.10	Картометрический метод	1	-
31	440737.71	1336388.13	Картометрический метод	1	-
32	440748.96	1336392.55	Картометрический метод	1	-
33	440741.84	1336413.35	Картометрический метод	1	-
34	440735.64	1336430.68	Картометрический метод	1	-
35	440758.99	1336437.80	Картометрический метод	1	-
36	440776.39	1336443.68	Картометрический метод	1	-
37	440764.11	1336484.40	Картометрический метод	1	-
38	440749.28	1336542.04	Картометрический метод	1	-
39	440748.40	1336545.48	Картометрический метод	1	-
40	440747.48	1336547.40	Картометрический метод	1	-
41	440787.10	1336560.41	Картометрический метод	1	-
42	440787.45	1336559.38	Картометрический метод	1	-
43	440799.84	1336469.69	Картометрический метод	1	-
44	440818.12	1336469.45	Картометрический метод	1	-
45	440820.54	1336469.23	Картометрический метод	1	-
46	440824.30	1336560.02	Картометрический метод	1	-
47	440826.42	1336622.37	Картометрический метод	1	-
48	440826.96	1336630.14	Картометрический метод	1	-
49	440826.96	1336638.09	Картометрический метод	1	-
50	440826.78	1336652.40	Картометрический метод	1	-
51	440826.78	1336654.69	Картометрический метод	1	-
52	440825.36	1336656.81	Картометрический метод	1	-
53	440823.78	1336657.16	Картометрический метод	1	-

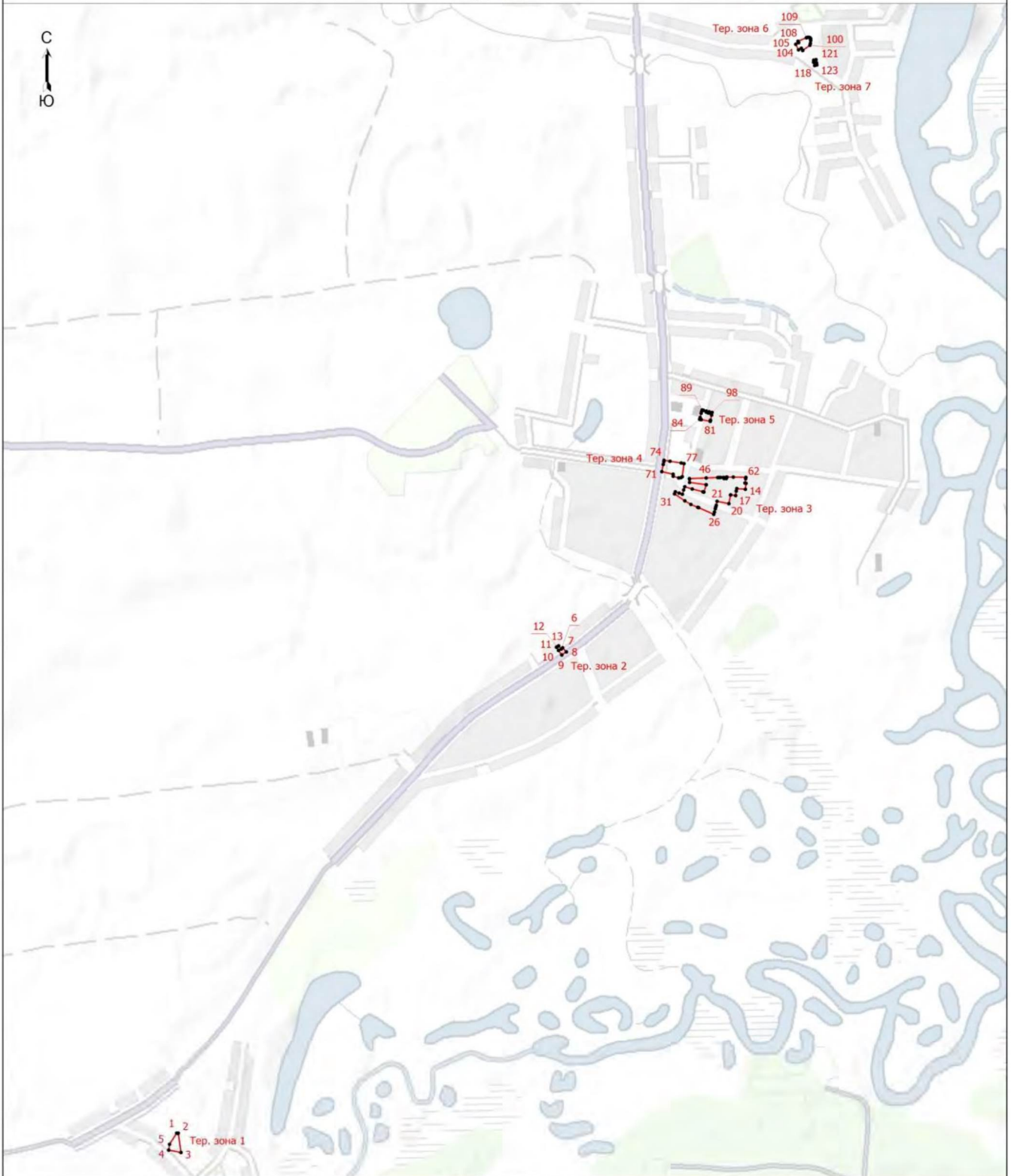
54	440820.99	1336657.16	Картометрический метод	1	-
55	440820.87	1336668.94	Картометрический метод	1	-
56	440823.60	1336668.64	Картометрический метод	1	-
57	440825.72	1336668.29	Картометрический метод	1	-
58	440827.48	1336668.64	Картометрический метод	1	-
59	440828.19	1336670.06	Картометрический метод	1	-
60	440829.07	1336673.06	Картометрический метод	1	-
61	440828.90	1336707.14	Картометрический метод	1	-
62	440827.48	1336775.27	Картометрический метод	1	-
63	440819.79	1336774.09	Картометрический метод	1	-
64	440796.59	1336770.49	Картометрический метод	1	-
65	440795.04	1336776.38	Картометрический метод	1	-
14	440762.52	1336772.43	Картометрический метод	1	-
Часть 4					
66	440831.08	1336430.33	Картометрический метод	1	-
67	440825.78	1336422.91	Картометрический метод	1	-
68	440824.48	1336410.70	Картометрический метод	1	-
69	440833.31	1336380.68	Картометрический метод	1	-
70	440844.62	1336380.50	Картометрический метод	1	-
71	440858.47	1336319.54	Картометрический метод	1	-
72	440897.32	1336327.09	Картометрический метод	1	-
73	440912.76	1336330.25	Картометрический метод	1	-
74	440920.16	1336331.52	Картометрический метод	1	-
75	440914.84	1336363.53	Картометрический метод	1	-
76	440905.36	1336424.30	Картометрический метод	1	-
77	440901.95	1336439.47	Картометрический метод	1	-
66	440831.08	1336430.33	Картометрический метод	1	-
Часть 5					

78	441165.65	1336589.27	Картометрический метод	1	-
79	441137.70	1336583.51	Картометрический метод	1	-
80	441137.78	1336582.79	Картометрический метод	1	-
81	441131.69	1336581.59	Картометрический метод	1	-
82	441140.89	1336533.81	Картометрический метод	1	-
83	441142.49	1336526.11	Картометрический метод	1	-
84	441142.72	1336525.07	Картометрический метод	1	-
85	441143.08	1336525.14	Картометрический метод	1	-
86	441152.62	1336527.09	Картометрический метод	1	-
87	441175.05	1336532.39	Картометрический метод	1	-
88	441186.00	1336535.39	Картометрический метод	1	-
89	441193.30	1336537.99	Картометрический метод	1	-
90	441192.94	1336539.21	Картометрический метод	1	-
91	441191.50	1336545.47	Картометрический метод	1	-
92	441187.60	1336560.87	Картометрический метод	1	-
93	441182.22	1336559.72	Картометрический метод	1	-
94	441179.70	1336570.86	Картометрический метод	1	-
95	441177.75	1336570.42	Картометрический метод	1	-
96	441176.79	1336574.77	Картометрический метод	1	-
97	441183.43	1336576.32	Картометрический метод	1	-
98	441180.10	1336592.03	Картометрический метод	1	-
78	441165.65	1336589.27	Картометрический метод	1	-
Часть 6					
99	443184.64	1337125.31	Картометрический метод	1	-
100	443174.53	1337122.88	Картометрический метод	1	-
101	443147.19	1337084.31	Картометрический метод	1	-
102	443146.41	1337083.22	Картометрический метод	1	-
103	443158.86	1337075.89	Картометрический метод	1	-

104	443149.78	1337060.95	Картометрический метод	1	-
105	443179.98	1337045.75	Картометрический метод	1	-
106	443189.03	1337061.77	Картометрический метод	1	-
107	443193.03	1337059.41	Картометрический метод	1	-
108	443196.56	1337057.93	Картометрический метод	1	-
109	443215.55	1337103.41	Картометрический метод	1	-
110	443216.62	1337106.51	Картометрический метод	1	-
111	443217.32	1337108.53	Картометрический метод	1	-
112	443218.02	1337113.30	Картометрический метод	1	-
113	443217.67	1337117.36	Картометрический метод	1	-
114	443216.61	1337121.25	Картометрический метод	1	-
115	443214.49	1337124.42	Картометрический метод	1	-
116	443210.26	1337126.72	Картометрический метод	1	-
117	443200.36	1337126.90	Картометрический метод	1	-
99	443184.64	1337125.31	Картометрический метод	1	-
Часть 7					
118	443064.39	1337148.38	Картометрический метод	1	-
119	443082.24	1337142.49	Картометрический метод	1	-
120	443094.01	1337143.32	Картометрический метод	1	-
121	443096.47	1337156.00	Картометрический метод	1	-
122	443079.15	1337159.00	Картометрический метод	1	-
123	443067.55	1337160.46	Картометрический метод	1	-
118	443064.39	1337148.38	Картометрический метод	1	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:20400

Условные обозначения

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

Подпись Вавилова / Вавилова М.Е.

Дата " 7 " декабря 2022 г.

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

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

Приложение 5
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Панинский 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 Панинский сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта р)			136009 +/- 1291 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	440307.40	1335736.68	Картометрический метод	1	-

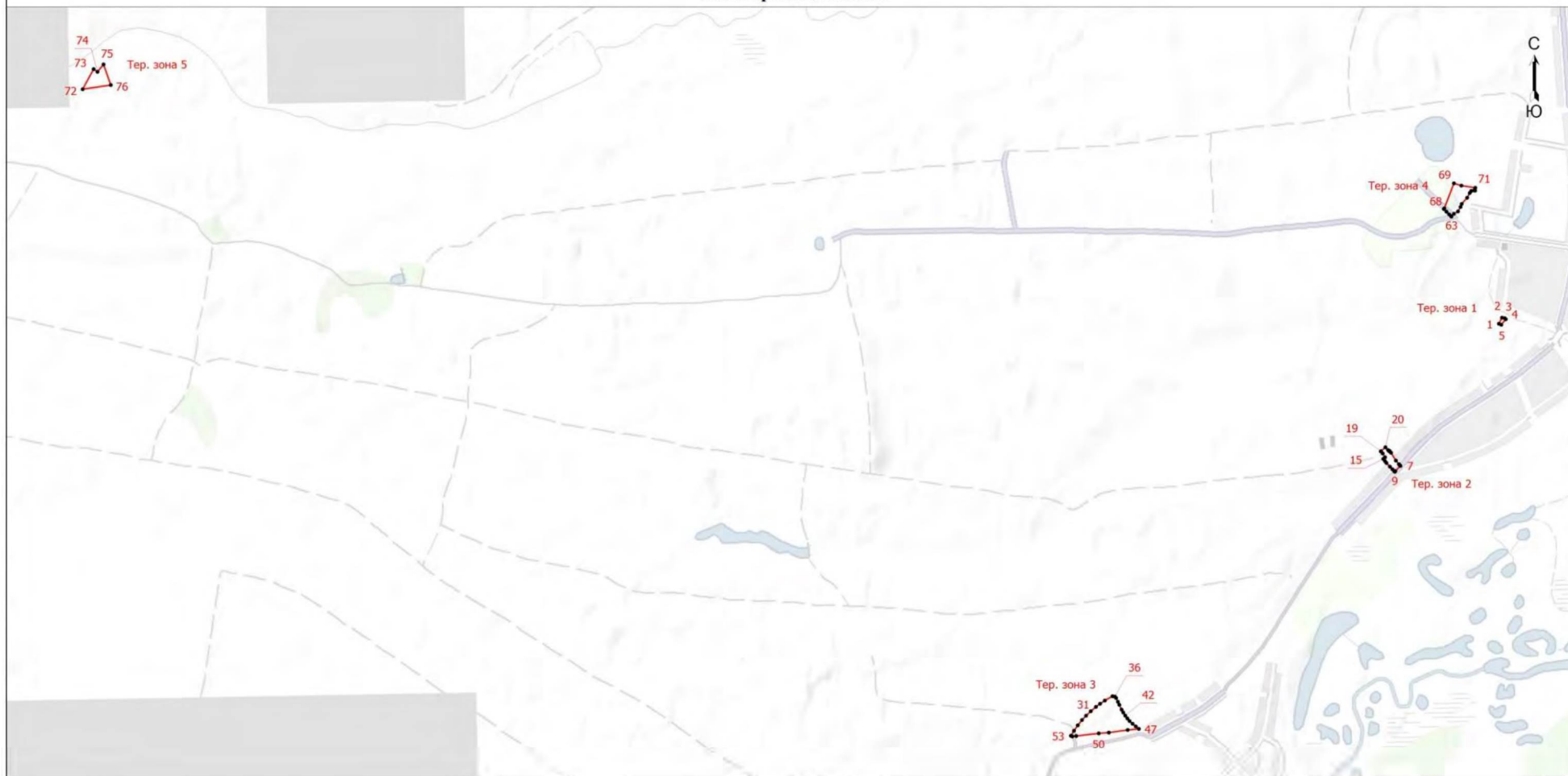
2	440352.24	1335759.89	Картометрический метод	1	-
3	440348.27	1335779.87	Картометрический метод	1	-
4	440340.99	1335788.22	Картометрический метод	1	-
5	440299.31	1335754.45	Картометрический метод	1	-
1	440307.40	1335736.68	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
6	439243.86	1334996.31	Картометрический метод	1	-
7	439239.82	1335000.38	Картометрический метод	1	-
8	439200.11	1334962.19	Картометрический метод	1	-
9	439195.92	1334958.57	Картометрический метод	1	-
10	439200.99	1334953.66	Картометрический метод	1	-
11	439214.12	1334941.08	Картометрический метод	1	-
12	439233.97	1334921.79	Картометрический метод	1	-
13	439262.14	1334895.58	Картометрический метод	1	-
14	439275.55	1334885.24	Картометрический метод	1	-
15	439292.49	1334871.95	Картометрический метод	1	-
16	439304.35	1334885.48	Картометрический метод	1	-
17	439333.49	1334867.89	Картометрический метод	1	-
18	439347.42	1334855.68	Картометрический метод	1	-
19	439349.44	1334853.76	Картометрический метод	1	-
20	439379.75	1334888.23	Картометрический метод	1	-
21	439358.97	1334907.52	Картометрический метод	1	-
22	439349.23	1334916.56	Картометрический метод	1	-
23	439351.61	1334920.51	Картометрический метод	1	-
24	439338.53	1334930.33	Картометрический метод	1	-
25	439279.72	1334966.41	Картометрический метод	1	-
26	439252.54	1334989.07	Картометрический метод	1	-
6	439243.86	1334996.31	Картометрический метод	1	-

Часть 3					
27	437251.82	1332559.56	Картометрический метод	1	-
28	437292.41	1332587.98	Картометрический метод	1	-
29	437331.94	1332619.17	Картометрический метод	1	-
30	437364.41	1332649.64	Картометрический метод	1	-
31	437398.38	1332685.06	Картометрический метод	1	-
32	437430.68	1332723.26	Картометрический метод	1	-
33	437454.47	1332754.76	Картометрический метод	1	-
34	437478.32	1332790.04	Картометрический метод	1	-
35	437510.77	1332847.23	Картометрический метод	1	-
36	437508.26	1332864.99	Картометрический метод	1	-
37	437497.23	1332874.48	Картометрический метод	1	-
38	437469.35	1332888.02	Картометрический метод	1	-
39	437446.48	1332898.28	Картометрический метод	1	-
40	437410.43	1332915.39	Картометрический метод	1	-
41	437388.73	1332927.43	Картометрический метод	1	-
42	437365.55	1332942.58	Картометрический метод	1	-
43	437343.76	1332958.87	Картометрический метод	1	-
44	437324.59	1332975.26	Картометрический метод	1	-
45	437304.07	1332997.54	Картометрический метод	1	-
46	437284.13	1333021.54	Картометрический метод	1	-
47	437265.62	1333044.99	Картометрический метод	1	-
48	437257.68	1332960.89	Картометрический метод	1	-
49	437238.02	1332820.07	Картометрический метод	1	-
50	437232.03	1332744.41	Картометрический метод	1	-
51	437212.45	1332576.39	Картометрический метод	1	-
52	437209.06	1332547.31	Картометрический метод	1	-
53	437214.11	1332536.35	Картометрический метод	1	-

27	437251.82	1332559.56	Картометрический метод	1	-
Часть 4					
54	441306.10	1335558.31	Картометрический метод	1	-
55	441307.88	1335551.01	Картометрический метод	1	-
56	441304.44	1335530.16	Картометрический метод	1	-
57	441288.12	1335518.71	Картометрический метод	1	-
58	441252.77	1335499.15	Картометрический метод	1	-
59	441206.68	1335458.52	Картометрический метод	1	-
60	441183.96	1335449.96	Картометрический метод	1	-
61	441150.29	1335430.87	Картометрический метод	1	-
62	441132.69	1335400.59	Картометрический метод	1	-
63	441111.35	1335381.75	Картометрический метод	1	-
64	441115.72	1335378.12	Картометрический метод	1	-
65	441128.09	1335364.70	Картометрический метод	1	-
66	441148.49	1335345.00	Картометрический метод	1	-
67	441168.53	1335324.96	Картометрический метод	1	-
68	441173.22	1335328.40	Картометрический метод	1	-
69	441361.40	1335400.37	Картометрический метод	1	-
70	441343.86	1335456.18	Картометрический метод	1	-
71	441328.00	1335560.27	Картометрический метод	1	-
54	441306.10	1335558.31	Картометрический метод	1	-
Часть 5					
72	442067.46	1325146.68	Картометрический метод	1	-
73	442218.50	1325229.01	Картометрический метод	1	-
74	442198.32	1325257.68	Картометрический метод	1	-
75	442253.76	1325302.82	Картометрический метод	1	-
76	442099.14	1325357.10	Картометрический метод	1	-
72	442067.46	1325146.68	Картометрический метод	1	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:30200

Условные обозначения

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

Подпись Вавилова / Вавилова М.Е.

Дата " 7 " декабря 2022 г.

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

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

Приложение 6
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Панинский сельсовет
Добровского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Территориальная зона Р-1 - Зона рекреационного 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 Панинский сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			137873 +/- 1300 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	442326.27	1336987.41	Картометрический метод	1	-

2	442356.37	1337023.92	Картометрический метод	1	-
3	442356.84	1337029.80	Картометрический метод	1	-
4	442353.30	1337041.46	Картометрический метод	1	-
5	442349.77	1337060.18	Картометрический метод	1	-
6	442349.77	1337069.01	Картометрический метод	1	-
7	442344.82	1337082.44	Картометрический метод	1	-
8	442338.82	1337090.20	Картометрический метод	1	-
9	442328.93	1337096.92	Картометрический метод	1	-
10	442318.68	1337097.27	Картометрический метод	1	-
11	442308.09	1337097.62	Картометрический метод	1	-
12	442299.26	1337100.80	Картометрический метод	1	-
13	442291.49	1337105.75	Картометрический метод	1	-
14	442286.54	1337107.51	Картометрический метод	1	-
15	442281.24	1337113.16	Картометрический метод	1	-
16	442278.06	1337120.23	Картометрический метод	1	-
17	442275.60	1337128.70	Картометрический метод	1	-
18	442274.18	1337135.77	Картометрический метод	1	-
19	442272.77	1337144.25	Картометрический метод	1	-
20	442269.94	1337158.02	Картометрический метод	1	-
21	442267.47	1337171.45	Картометрический метод	1	-
22	442261.11	1337187.34	Картометрический метод	1	-
23	442253.34	1337193.70	Картометрический метод	1	-
24	442246.98	1337199.00	Картометрический метод	1	-
25	442237.09	1337202.88	Картометрический метод	1	-
26	442233.91	1337204.65	Картометрический метод	1	-
27	442226.14	1337204.65	Картометрический метод	1	-
28	442221.20	1337201.47	Картометрический метод	1	-
29	442217.14	1337197.02	Картометрический метод	1	-

30	442246.12	1337102.19	Картометрический метод	1	-
31	442248.40	1337090.56	Картометрический метод	1	-
32	442246.63	1337087.03	Картометрический метод	1	-
33	442245.22	1337082.08	Картометрический метод	1	-
34	442244.51	1337078.20	Картометрический метод	1	-
35	442245.92	1337069.72	Картометрический метод	1	-
36	442251.58	1337061.60	Картометрический метод	1	-
37	442255.81	1337054.18	Картометрический метод	1	-
38	442256.16	1337047.12	Картометрический метод	1	-
39	442257.22	1337036.51	Картометрический метод	1	-
40	442257.22	1337030.51	Картометрический метод	1	-
41	442254.40	1337020.62	Картометрический метод	1	-
42	442246.98	1337015.32	Картометрический метод	1	-
43	442240.62	1337008.61	Картометрический метод	1	-
44	442237.80	1337001.55	Картометрический метод	1	-
45	442235.68	1336989.18	Картометрический метод	1	-
46	442236.74	1336976.82	Картометрический метод	1	-
47	442243.45	1336967.99	Картометрический метод	1	-
48	442255.52	1336957.69	Картометрический метод	1	-
49	442273.96	1336956.93	Картометрический метод	1	-
1	442326.27	1336987.41	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
50	443088.53	1336423.41	Картометрический метод	1	-
51	443087.92	1336423.39	Картометрический метод	1	-
52	443086.14	1336449.35	Картометрический метод	1	-
53	443085.39	1336469.20	Картометрический метод	1	-
54	443045.40	1336461.46	Картометрический метод	1	-
55	443031.76	1336478.04	Картометрический метод	1	-

56	443066.02	1336483.90	Картометрический метод	1	-
57	443060.71	1336486.47	Картометрический метод	1	-
58	443054.00	1336490.36	Картометрический метод	1	-
59	443048.70	1336500.95	Картометрический метод	1	-
60	443040.93	1336504.13	Картометрический метод	1	-
61	443030.69	1336503.77	Картометрический метод	1	-
62	443023.27	1336502.01	Картометрический метод	1	-
63	443014.44	1336496.71	Картометрический метод	1	-
64	443006.32	1336496.71	Картометрический метод	1	-
65	442998.54	1336497.77	Картометрический метод	1	-
66	442992.89	1336502.72	Картометрический метод	1	-
67	442992.18	1336509.43	Картометрический метод	1	-
68	442993.96	1336515.43	Картометрический метод	1	-
69	443002.08	1336518.61	Картометрический метод	1	-
70	443011.62	1336518.61	Картометрический метод	1	-
71	443025.38	1336519.67	Картометрический метод	1	-
72	443042.34	1336524.62	Картометрический метод	1	-
73	443054.35	1336532.03	Картометрический метод	1	-
74	443056.48	1336538.75	Картометрический метод	1	-
75	443054.35	1336546.87	Картометрический метод	1	-
76	443049.06	1336550.40	Картометрический метод	1	-
77	443046.78	1336550.45	Картометрический метод	1	-
78	443037.31	1336548.25	Картометрический метод	1	-
79	443026.84	1336544.20	Картометрический метод	1	-
80	443003.50	1336560.98	Картометрический метод	1	-
81	442998.50	1336559.39	Картометрический метод	1	-
82	442990.54	1336582.81	Картометрический метод	1	-
83	442983.14	1336609.73	Картометрический метод	1	-

84	442982.65	1336614.34	Картометрический метод	1	-
85	442985.74	1336630.99	Картометрический метод	1	-
86	442985.48	1336635.88	Картометрический метод	1	-
87	442985.48	1336647.53	Картометрический метод	1	-
88	442986.89	1336657.42	Картометрический метод	1	-
89	442987.60	1336660.96	Картометрический метод	1	-
90	442991.12	1336664.49	Картометрический метод	1	-
91	442995.72	1336666.61	Картометрический метод	1	-
92	442998.19	1336671.90	Картометрический метод	1	-
93	442997.91	1336679.82	Картометрический метод	1	-
94	442994.28	1336686.77	Картометрический метод	1	-
95	442973.25	1336677.18	Картометрический метод	1	-
96	442964.13	1336702.32	Картометрический метод	1	-
97	442973.58	1336708.02	Картометрический метод	1	-
98	442965.27	1336727.86	Картометрический метод	1	-
99	442958.54	1336724.16	Картометрический метод	1	-
100	442946.97	1336745.88	Картометрический метод	1	-
101	442958.24	1336752.22	Картометрический метод	1	-
102	442958.10	1336752.62	Картометрический метод	1	-
103	442952.45	1336758.98	Картометрический метод	1	-
104	442946.09	1336763.22	Картометрический метод	1	-
105	442942.56	1336775.23	Картометрический метод	1	-
106	442940.44	1336787.24	Картометрический метод	1	-
107	442932.67	1336796.42	Картометрический метод	1	-
108	442931.48	1336797.04	Картометрический метод	1	-
109	442924.26	1336793.79	Картометрический метод	1	-
110	442897.74	1336787.60	Картометрический метод	1	-
111	442890.27	1336813.12	Картометрический метод	1	-

112	442898.10	1336815.77	Картометрический метод	1	-
113	442893.11	1336819.02	Картометрический метод	1	-
114	442886.04	1336831.03	Картометрический метод	1	-
115	442881.80	1336856.47	Картометрический метод	1	-
116	442877.56	1336871.30	Картометрический метод	1	-
117	442864.85	1336883.31	Картометрический метод	1	-
118	442853.09	1336882.80	Картометрический метод	1	-
119	442859.12	1336857.59	Картометрический метод	1	-
120	442875.29	1336832.00	Картометрический метод	1	-
121	442870.03	1336784.59	Картометрический метод	1	-
122	442842.18	1336741.31	Картометрический метод	1	-
123	442822.24	1336725.88	Картометрический метод	1	-
124	442791.00	1336717.60	Картометрический метод	1	-
125	442747.35	1336698.04	Картометрический метод	1	-
126	442742.08	1336678.85	Картометрический метод	1	-
127	442754.50	1336651.00	Картометрический метод	1	-
128	442767.30	1336639.34	Картометрический метод	1	-
129	442789.12	1336638.96	Картометрический метод	1	-
130	442824.50	1336656.64	Картометрический метод	1	-
131	442838.42	1336670.19	Картометрический метод	1	-
132	442861.75	1336678.85	Картометрический метод	1	-
133	442889.97	1336676.96	Картометрический метод	1	-
134	442923.84	1336679.60	Картометрический метод	1	-
135	442951.31	1336632.56	Картометрический метод	1	-
136	442950.56	1336611.11	Картометрический метод	1	-
137	442957.71	1336592.30	Картометрический метод	1	-
138	442970.12	1336486.55	Картометрический метод	1	-
139	442996.84	1336428.23	Картометрический метод	1	-

140	443012.27	1336425.97	Картометрический метод	1	-
141	443022.05	1336420.33	Картометрический метод	1	-
142	443036.36	1336383.45	Картометрический метод	1	-
143	443051.03	1336380.81	Картометрический метод	1	-
144	443062.82	1336376.97	Картометрический метод	1	-
145	443070.60	1336378.38	Картометрический метод	1	-
146	443080.14	1336391.10	Картометрический метод	1	-
147	443083.67	1336404.17	Картометрический метод	1	-
148	443086.85	1336415.12	Картометрический метод	1	-
50	443088.53	1336423.41	Картометрический метод	1	-
Часть 3					
149	439984.66	1336298.96	Картометрический метод	1	-
150	439989.12	1336289.18	Картометрический метод	1	-
151	439996.95	1336275.75	Картометрический метод	1	-
152	440017.64	1336255.91	Картометрический метод	1	-
153	440031.05	1336247.25	Картометрический метод	1	-
154	440038.04	1336237.75	Картометрический метод	1	-
155	440040.00	1336230.20	Картометрический метод	1	-
156	440046.42	1336222.09	Картометрический метод	1	-
157	440053.14	1336215.38	Картометрический метод	1	-
158	440063.75	1336208.75	Картометрический метод	1	-
159	440070.75	1336209.06	Картометрический метод	1	-
160	440094.35	1336232.50	Картометрический метод	1	-
161	440105.50	1336231.34	Картометрический метод	1	-
162	440143.59	1336227.27	Картометрический метод	1	-
163	440156.26	1336212.00	Картометрический метод	1	-
164	440122.73	1336151.94	Картометрический метод	1	-
165	440132.80	1336135.16	Картометрический метод	1	-

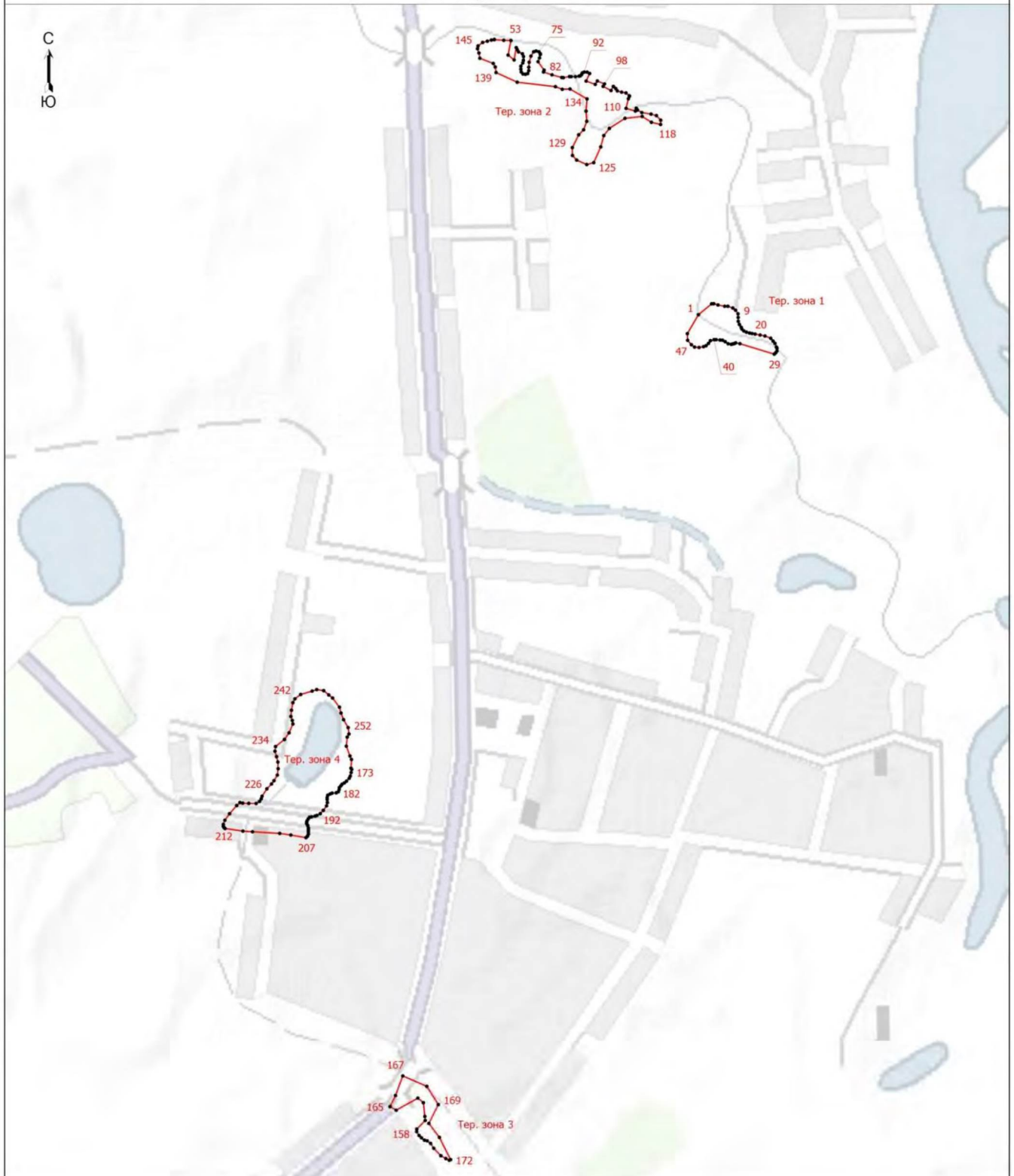
166	440163.39	1336150.20	Картометрический метод	1	-
167	440217.59	1336170.34	Картометрический метод	1	-
168	440188.73	1336236.73	Картометрический метод	1	-
169	440138.46	1336268.59	Картометрический метод	1	-
170	440086.34	1336242.35	Картометрический метод	1	-
171	440047.62	1336271.55	Картометрический метод	1	-
172	439986.10	1336302.32	Картометрический метод	1	-
149	439984.66	1336298.96	Картометрический метод	1	-
Часть 4					
173	441058.98	1336027.68	Картометрический метод	1	-
174	441049.08	1336025.21	Картометрический метод	1	-
175	441042.72	1336022.03	Картометрический метод	1	-
176	441034.96	1336014.97	Картометрический метод	1	-
177	441030.01	1336008.96	Картометрический метод	1	-
178	441026.48	1336002.60	Картометрический метод	1	-
179	441022.24	1335999.42	Картометрический метод	1	-
180	441017.30	1335995.18	Картометрический метод	1	-
181	441011.64	1335994.48	Картометрический метод	1	-
182	441005.64	1335992.36	Картометрический метод	1	-
183	441002.46	1335986.36	Картометрический метод	1	-
184	441001.75	1335975.05	Картометрический метод	1	-
185	440999.64	1335969.75	Картометрический метод	1	-
186	440996.10	1335963.04	Картометрический метод	1	-
187	440989.39	1335961.28	Картометрический метод	1	-
188	440984.09	1335961.28	Картометрический метод	1	-
189	440975.62	1335961.99	Картометрический метод	1	-
190	440966.43	1335959.51	Картометрический метод	1	-
191	440954.07	1335950.68	Картометрический метод	1	-

192	440944.88	1335942.20	Картометрический метод	1	-
193	440939.94	1335933.02	Картометрический метод	1	-
194	440938.18	1335927.72	Картометрический метод	1	-
195	440936.06	1335918.18	Картометрический метод	1	-
196	440935.00	1335912.53	Картометрический метод	1	-
197	440930.40	1335909.00	Картометрический метод	1	-
198	440924.75	1335905.47	Картометрический метод	1	-
199	440921.57	1335904.76	Картометрический метод	1	-
200	440917.34	1335904.76	Картометрический метод	1	-
201	440912.04	1335907.58	Картометрический метод	1	-
202	440904.97	1335909.36	Картометрический метод	1	-
203	440899.68	1335909.36	Картометрический метод	1	-
204	440894.02	1335909.36	Картометрический метод	1	-
205	440888.02	1335909.36	Картометрический метод	1	-
206	440882.36	1335906.88	Картометрический метод	1	-
207	440878.46	1335902.75	Картометрический метод	1	-
208	440885.64	1335860.88	Картометрический метод	1	-
209	440890.24	1335830.16	Картометрический метод	1	-
210	440894.82	1335754.92	Картометрический метод	1	-
211	440896.60	1335728.43	Картометрический метод	1	-
212	440903.88	1335679.01	Картометрический метод	1	-
213	440906.67	1335676.03	Картометрический метод	1	-
214	440910.20	1335674.26	Картометрический метод	1	-
215	440915.15	1335674.26	Картометрический метод	1	-
216	440926.80	1335678.50	Картометрический метод	1	-
217	440944.82	1335691.57	Картометрический метод	1	-
218	440967.42	1335711.35	Картометрический метод	1	-
219	440975.70	1335720.25	Картометрический метод	1	-

220	440974.00	1335727.91	Картометрический метод	1	-
221	440973.32	1335744.58	Картометрический метод	1	-
222	440972.88	1335764.98	Картометрический метод	1	-
223	440978.97	1335774.25	Картометрический метод	1	-
224	440986.04	1335779.20	Картометрический метод	1	-
225	440993.10	1335781.31	Картометрический метод	1	-
226	441013.58	1335794.74	Картометрический метод	1	-
227	441027.01	1335807.45	Картометрический метод	1	-
228	441036.19	1335814.51	Картометрический метод	1	-
229	441051.74	1335823.70	Картометрический метод	1	-
230	441069.40	1335825.82	Картометрический метод	1	-
231	441087.76	1335825.11	Картометрический метод	1	-
232	441102.60	1335821.58	Картометрический метод	1	-
233	441117.78	1335817.00	Картометрический метод	1	-
234	441130.70	1335818.64	Картометрический метод	1	-
235	441150.43	1335843.28	Картометрический метод	1	-
236	441168.66	1335856.00	Картометрический метод	1	-
237	441193.26	1335866.60	Картометрический метод	1	-
238	441203.02	1335864.91	Картометрический метод	1	-
239	441214.04	1335861.10	Картометрический метод	1	-
240	441231.19	1335862.62	Картометрический метод	1	-
241	441252.20	1335866.60	Картометрический метод	1	-
242	441262.80	1335872.12	Картометрический метод	1	-
243	441274.90	1335888.14	Картометрический метод	1	-
244	441284.15	1335919.77	Картометрический метод	1	-
245	441288.39	1335932.49	Картометрический метод	1	-
246	441285.56	1335951.56	Картометрический метод	1	-
247	441273.56	1335965.69	Картометрический метод	1	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10400

Условные обозначения

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

Подпись Вавилова / Вавилова М.Е.

Дата " 7 " декабря 2022 г.

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

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

Приложение 7
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Панинский 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 Панинский сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)			49560 +/- 779 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					

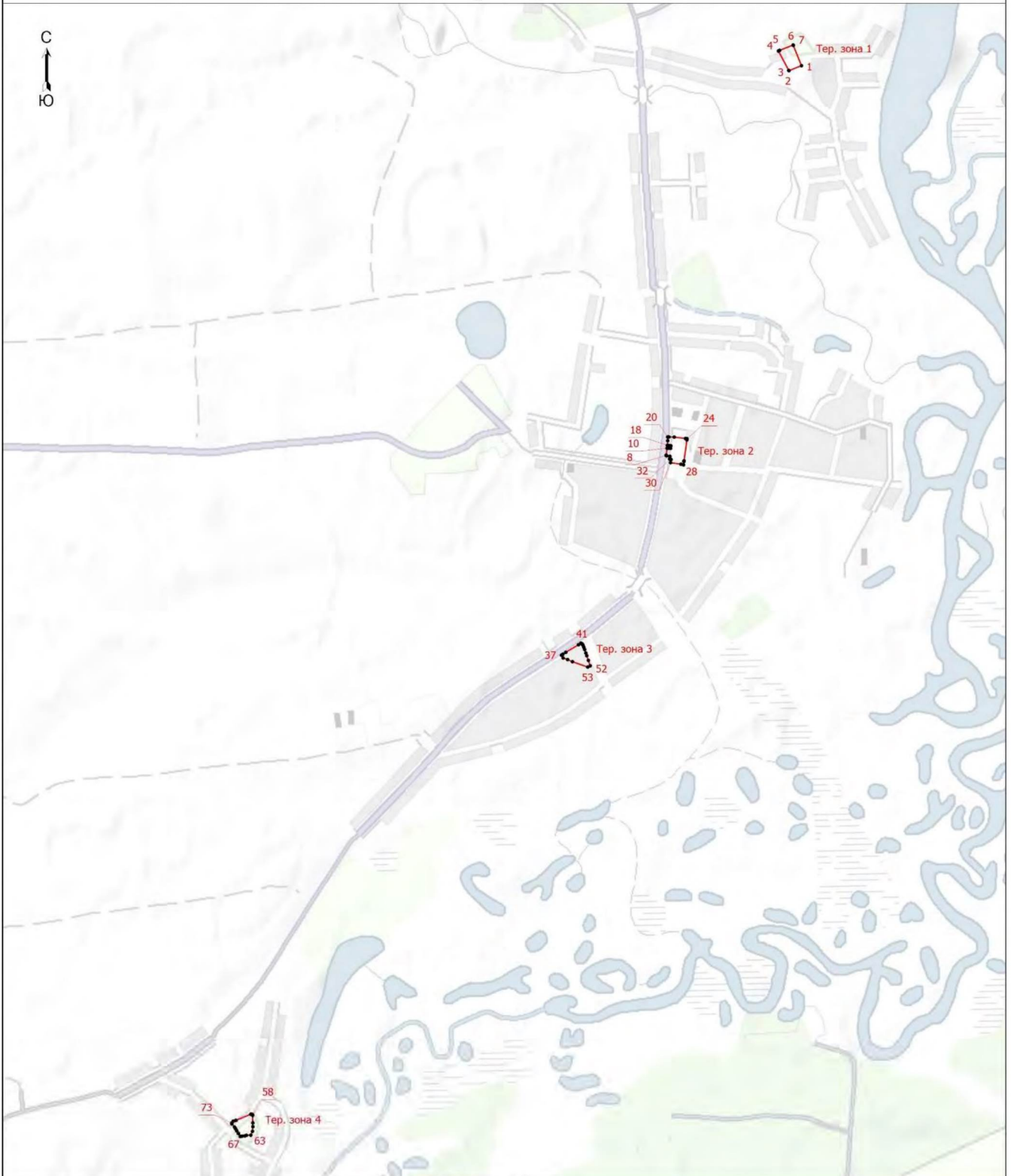
1	443240.12	1337130.16	Картометрический метод	1	-
2	443210.79	1337057.13	Картометрический метод	1	-
3	443212.23	1337055.69	Картометрический метод	1	-
4	443326.15	1336995.19	Картометрический метод	1	-
5	443329.40	1337002.08	Картометрический метод	1	-
6	443361.17	1337081.54	Картометрический метод	1	-
7	443358.53	1337082.43	Картометрический метод	1	-
1	443240.12	1337130.16	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
8	440957.35	1336337.85	Картометрический метод	1	-
9	440958.13	1336337.98	Картометрический метод	1	-
10	440999.56	1336343.15	Картометрический метод	1	-
11	440999.46	1336345.28	Картометрический метод	1	-
12	440999.66	1336351.67	Картометрический метод	1	-
13	441000.02	1336351.73	Картометрический метод	1	-
14	440998.59	1336363.68	Картометрический метод	1	-
15	441013.28	1336365.71	Картометрический метод	1	-
16	441014.88	1336353.72	Картометрический метод	1	-
17	441016.41	1336347.53	Картометрический метод	1	-
18	441016.46	1336344.85	Картометрический метод	1	-
19	441043.16	1336346.99	Картометрический метод	1	-
20	441065.02	1336346.51	Картометрический метод	1	-
21	441065.28	1336354.13	Картометрический метод	1	-
22	441064.45	1336385.10	Картометрический метод	1	-
23	441056.24	1336450.85	Картометрический метод	1	-

24	441055.04	1336459.80	Картометрический метод	1	-
25	441048.36	1336459.43	Картометрический метод	1	-
26	440925.75	1336442.52	Картометрический метод	1	-
27	440921.70	1336442.00	Картометрический метод	1	-
28	440901.95	1336439.47	Картометрический метод	1	-
29	440905.36	1336424.30	Картометрический метод	1	-
30	440914.84	1336363.53	Картометрический метод	1	-
31	440932.99	1336366.89	Картометрический метод	1	-
32	440934.42	1336360.80	Картометрический метод	1	-
33	440936.83	1336357.73	Картометрический метод	1	-
34	440951.57	1336360.30	Картометрический метод	1	-
35	440955.10	1336341.37	Картометрический метод	1	-
36	440956.54	1336339.42	Картометрический метод	1	-
8	440957.35	1336337.85	Картометрический метод	1	-
Часть 3					
37	439787.28	1335724.44	Картометрический метод	1	-
38	439793.05	1335733.31	Картометрический метод	1	-
39	439803.98	1335750.10	Картометрический метод	1	-
40	439848.06	1335824.16	Картометрический метод	1	-
41	439857.48	1335838.09	Картометрический метод	1	-
42	439856.35	1335840.82	Картометрический метод	1	-
43	439853.98	1335844.31	Картометрический метод	1	-
44	439851.18	1335846.97	Картометрический метод	1	-
45	439848.10	1335849.20	Картометрический метод	1	-
46	439845.03	1335850.74	Картометрический метод	1	-

47	439833.58	1335855.49	Картометрический метод	1	-
48	439820.16	1335860.38	Картометрический метод	1	-
49	439799.47	1335867.50	Картометрический метод	1	-
50	439783.89	1335872.89	Картометрический метод	1	-
51	439756.76	1335882.16	Картометрический метод	1	-
52	439724.69	1335893.10	Картометрический метод	1	-
53	439717.31	1335878.30	Картометрический метод	1	-
54	439748.90	1335789.14	Картометрический метод	1	-
55	439761.48	1335760.63	Картометрический метод	1	-
56	439770.70	1335734.36	Картометрический метод	1	-
37	439787.28	1335724.44	Картометрический метод	1	-
Часть 4					
57	437095.63	1333910.50	Картометрический метод	1	-
58	437094.04	1333914.56	Картометрический метод	1	-
59	437089.45	1333916.32	Картометрический метод	1	-
60	437044.64	1333917.35	Картометрический метод	1	-
61	437022.60	1333917.65	Картометрический метод	1	-
62	436995.38	1333915.18	Картометрический метод	1	-
63	436972.90	1333905.19	Картометрический метод	1	-
64	436971.72	1333879.73	Картометрический метод	1	-
65	436968.49	1333869.60	Картометрический метод	1	-
66	436966.90	1333853.90	Картометрический метод	1	-
67	436965.32	1333843.86	Картометрический метод	1	-
68	436983.13	1333832.44	Картометрический метод	1	-
69	436998.32	1333823.42	Картометрический метод	1	-

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения

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

Подпись Вавилова / Вавилова М.Е.

Дата " 20 " декабря 2022 г.

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

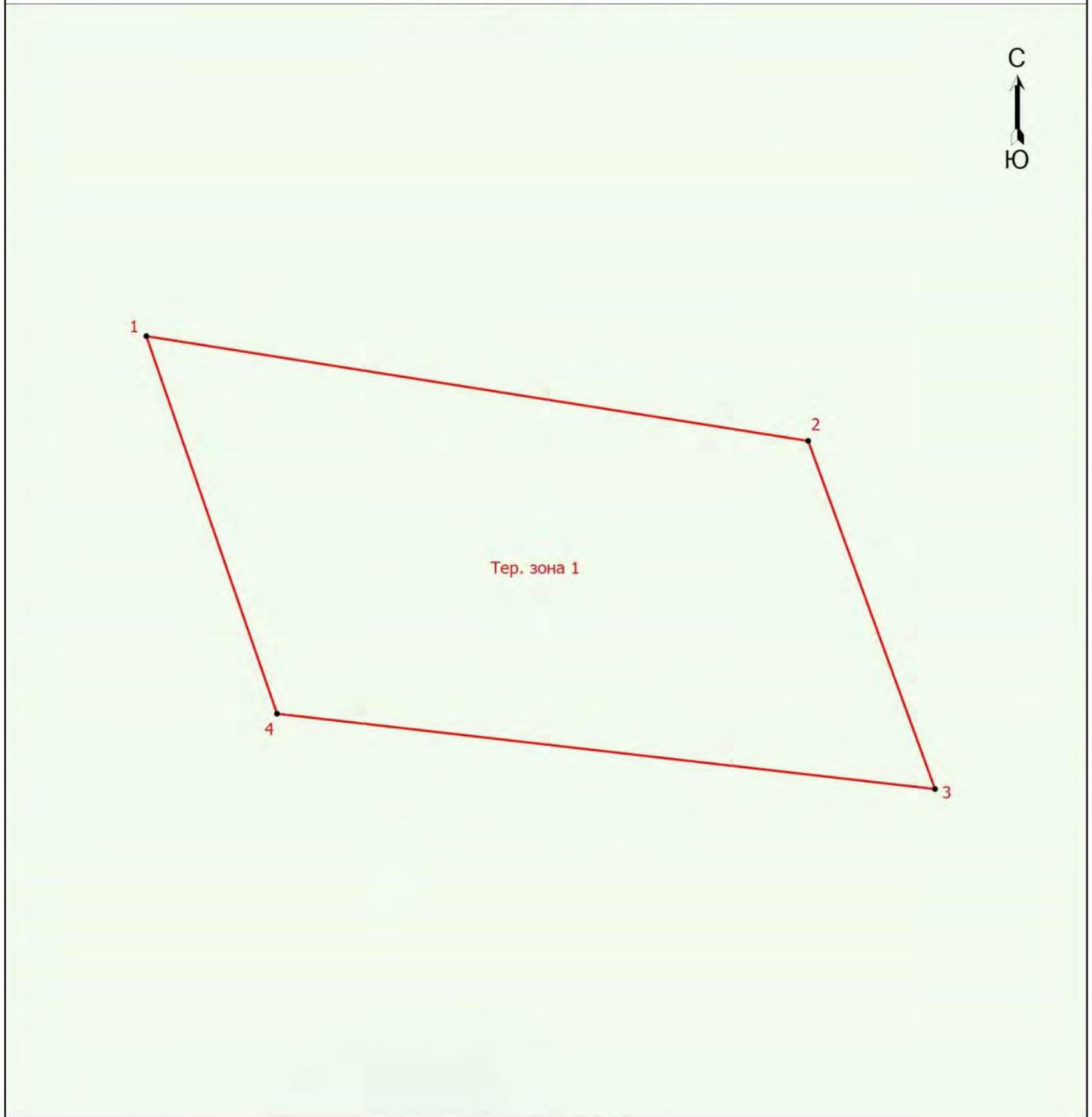
Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Территориальная зона СП-2 - Зона складирования и захоронения отходов (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 Панинский сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта р)			1007 +/- 111 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	443774.40	1335815.50	Картометрический метод	1	-
2	443767.44	1335859.54	Картометрический метод	1	-
3	443744.32	1335867.98	Картометрический метод	1	-
4	443749.32	1335824.20	Картометрический метод	1	-
1	443774.40	1335815.50	Картометрический метод	1	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:400

Условные обозначения

- - Граница территориальной зоны
1 - Обозначение новой характерной точки
• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
Тер. зона 1 - Территориальная зона СП-2 - Зона складирования и захоронения отходов

Подпись Вавилова / Вавилова М.Е.

Дата " 20 " декабря 2022 г.

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

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

Приложение 9
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Панинский 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 Панинский сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта)			334743 +/- 2025 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	441438.52	1335155.06	Картометрический метод	1	-
2	441361.40	1335400.37	Картометрический метод	1	-
3	441173.22	1335328.40	Картометрический метод	1	-
4	441168.53	1335324.96	Картометрический метод	1	-
5	441148.49	1335345.00	Картометрический метод	1	-
6	441128.09	1335364.70	Картометрический метод	1	-

7	441115.72	1335378.12	Картометрический метод	1	-
8	441111.35	1335381.75	Картометрический метод	1	-
9	440980.28	1335504.14	Картометрический метод	1	-
10	440920.58	1335561.32	Картометрический метод	1	-
11	440912.12	1335547.99	Картометрический метод	1	-
12	440944.93	1335360.95	Картометрический метод	1	-
13	440938.14	1335344.19	Картометрический метод	1	-
14	440838.94	1335301.66	Картометрический метод	1	-
15	440801.19	1335284.80	Картометрический метод	1	-
16	440820.28	1335261.12	Картометрический метод	1	-
17	440865.90	1335226.85	Картометрический метод	1	-
18	440889.05	1335202.50	Картометрический метод	1	-
19	440910.60	1335169.77	Картометрический метод	1	-
20	440751.75	1335100.33	Картометрический метод	1	-
21	440770.06	1334990.60	Картометрический метод	1	-
22	440776.86	1334987.16	Картометрический метод	1	-
23	440791.24	1334967.02	Картометрический метод	1	-
24	440789.80	1334918.10	Картометрический метод	1	-
25	440793.90	1334864.60	Картометрический метод	1	-
26	440814.70	1334852.12	Картометрический метод	1	-
27	440857.42	1334864.88	Картометрический метод	1	-
28	440860.93	1334845.58	Картометрический метод	1	-
29	440863.18	1334833.23	Картометрический метод	1	-
30	440877.56	1334722.46	Картометрический метод	1	-
31	440883.32	1334710.94	Картометрический метод	1	-
32	440900.58	1334715.25	Картометрический метод	1	-
33	440973.96	1334767.04	Картометрический метод	1	-
34	441022.26	1334801.38	Картометрический метод	1	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3600

Условные обозначения

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

Подпись _____ / Вавилова М.Е.

Дата " 7 " декабря 2022 г.

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

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

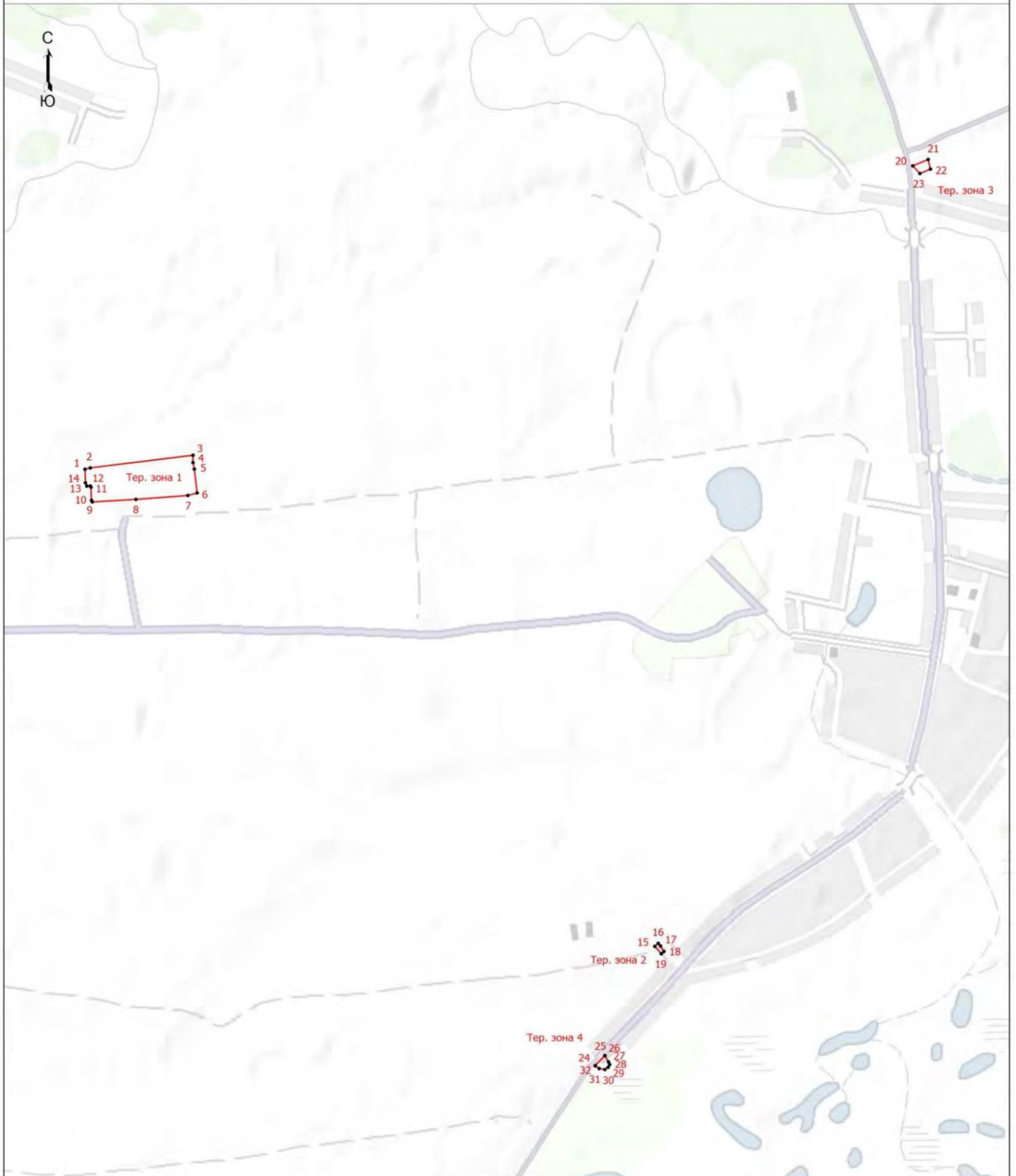
Приложение 10
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Панинский сельсовет
Добровского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Территориальная зона Т-1 - Зона транспортных объектов					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Липецкая область, Добровский муниципальный район, сельское поселение Панинский сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			118041 +/- 1202 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	441848.96	1331841.56	Картометрический метод	1	-
2	441856.24	1331869.48	Картометрический метод	1	-
3	441922.94	1332409.46	Картометрический метод	1	-
4	441884.16	1332409.51	Картометрический метод	1	-
5	441850.18	1332416.80	Картометрический метод	1	-
6	441723.96	1332431.36	Картометрический метод	1	-
7	441710.62	1332382.82	Картометрический метод	1	-
8	441689.98	1332109.76	Картометрический метод	1	-
9	441676.64	1331880.40	Картометрический метод	1	-
10	441685.14	1331875.54	Картометрический метод	1	-
11	441754.30	1331873.12	Картометрический метод	1	-
12	441760.38	1331869.48	Картометрический метод	1	-
13	441760.38	1331851.27	Картометрический метод	1	-
14	441777.36	1331844.00	Картометрический метод	1	-
1	441848.96	1331841.56	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
15	439331.56	1334837.65	Картометрический метод	1	-
16	439347.42	1334855.68	Картометрический метод	1	-
17	439333.49	1334867.89	Картометрический метод	1	-
18	439304.35	1334885.48	Картометрический метод	1	-
19	439292.49	1334871.95	Картометрический метод	1	-
15	439331.56	1334837.65	Картометрический метод	1	-
Часть 3					
20	443449.93	1336194.40	Картометрический метод	1	-
21	443483.67	1336274.96	Картометрический метод	1	-
22	443432.74	1336286.86	Картометрический метод	1	-
23	443409.44	1336231.56	Картометрический метод	1	-
20	443449.93	1336194.40	Картометрический метод	1	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:19800

Условные обозначения

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

Подпись Вавилова / Вавилова М.Е.

Дата " 7 " декабря 2022 г.

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

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