

### УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

« <u>11</u> »	09	2023 г.		No 254
			г. Липецк	

О принятии решения об утверждении правил землепользования и застройки сельского поселения Екатериновский 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 13.07.2023 №2, заключения о результатах публичных слушаний от 13.07.2023,

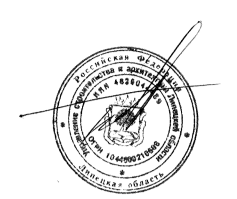
#### ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить правила землепользования и застройки сельского поселения Екатериновский сельсовет Добровского муниципального района Липецкой области согласно приложению.
- 2. 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. Направить настоящий приказ в администрацию сельского поселения Екатериновский сельсовет Добровского муниципального района Липецкой области для его размещения на официальном сайте сельского поселения Екатериновский

для его размещения на официальном сайте сельского поселения Екатериновский сельсовет Добровского муниципального района Липецкой области в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник управления – главный архитектор



А.П. Болгов

# ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЕКАТЕРИНОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ДОБРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

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

### 1. Положение о регулировании землепользования и застройки.

#### 1.1. Общие положения.

Правила землепользования и застройки сельского поселения Екатериновский 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 Екатериновский сельсовет Добровского муниципального района Липецкой области (далее — поселение), муниципальных правовых актов, определяющих основные направления социально-экономического 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 Екатериновский 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 индивидуального жилищного строительства объекта ИЛИ садового 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 реконструированных объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства о градостроительной деятельности, выданные до вступления в силу настоящих Правил, являются действительными.

1.2. Назначение и область применения Правил.

Правила разработаны в целях:

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

Правила включают в себя:

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

- о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;
  - о внесении изменений в настоящие Правила;
  - о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.
  - 2) Карту градостроительного зонирования.
  - 3) Градостроительные регламенты.

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

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

Настоящие Правила применяются наряду с:

- 1) техническими регламентами и иными обязательными требованиями, установленными в соответствии с законодательством в целях обеспечения безопасности жизни и здоровья людей, надежности и безопасности зданий, строений и сооружений, сохранения окружающей природной среды и объектов культурного наследия;
- 2) иными нормативными правовыми актами поселения по вопросам регулирования землепользования и застройки. Указанные акты применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

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

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

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

Полномочия органов местного самоуправления и исполнительных органов власти Липецкой области В области градостроительной государственной деятельности перераспределены в порядке, предусмотренном Федеральным законом 06.10.2003  $N_{\underline{0}}$ 131-ФЗ «Об общих принципах организации самоуправления в Российской Федерации», Законом Липецкой области от 26.12.2014 перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Липецкой области и

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) 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;

- 6) 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;
  - 7) осуществление муниципального земельного контроля в границах 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.

- 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 составе установленного градостроительного регламента, настоящими Правилами, выбираются правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства самостоятельно (за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий) без дополнительных разрешений и согласования.

- 2.1.2. Для изменения видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на основной и вспомогательный виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателю необходимо направить в орган регистрации прав заявление об изменении вида разрешенного использования. Принятие нормативных правовых актов для изменений видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства при этом не требуется.
- 2.1.3. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на основной и вспомогательный виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства без проведения строительства, реконструкции объектов капитального строительства осуществляется правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.
- 2.1.4. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.
- 2.2.Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства.
- 2.2.1. Разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства предоставляется применительно к земельному участку или объекту капитального строительства, расположенным на территории поселения, на которые распространяется действие градостроительного регламента.
- 2.2.2. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее разрешение на условно разрешенный вид использования), направляет заявление в Комиссию.
- 2.2.3. Заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях в соответствии со статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением случая, установленного в пункте 2.2.4 настоящего раздела Правил.
- 2.2.4. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в Правила порядке, после проведения публичных слушаний или общественных обсуждений по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, решение о предоставлении

разрешения на условно разрешенный вид использования такому лицу принимается без проведения публичных слушаний или общественных обсуждений.

- 2.2.5. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется Уставом поселения и (или) нормативным правовым актом представительного органа поселения и не может быть более одного месяца.
- 2.2.6. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования Комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их главе администрации поселения.
- 2.2.7. На основании указанных в пункте 2.2.6 настоящего раздела Правил рекомендаций глава администрации поселения в установленный законодательством срок принимает решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения. Указанное решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте поселения в сети «Интернет».
- 2.2.8. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения.
- 2.3.Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.
- 2.3.1. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики, которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться с заявлением в Комиссию о выдаче разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.
- 2.3.2. Рассмотрение заявления о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства осуществляется Комиссией в соответствии со статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
- 2.3.3. Правообладатели земельных участков вправе обратиться за разрешениями на отклонение ОТ предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.

- 2.3.4. Проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подготавливается в установленный законодательством срок и подлежит рассмотрению на публичных слушаниях или общественных обсуждениях в соответствии со статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
- 2.3.5. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства Комиссия в установленный законодательством срок осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет указанные рекомендации главе администрации поселения.
- 2.3.6. Глава администрации поселения в установленный законодательством срок принимает решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения.
- 2.3.7. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.

### 3. Положение о подготовке документации по планировке территории.

- 3.1.Общие положения о документации по планировке территории.
- 3.1.1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.
  - 3.1.2. Видами документации по планировке территории являются:
  - 1) проект планировки территории;
  - 2) проект межевания территории.
- 3.1.3. Состав и содержание документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов, устанавливаются Правительством Российской Федерации.
  - 3.2.Порядок подготовки документации по планировке территории.
- 3.2.1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется на основании решения о подготовке документации по планировке территории, принимаемого уполномоченным органом, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

- 3.2.2. Решение о подготовке документации по планировке территории принимается уполномоченным органом:
  - 1) по собственной инициативе;
- 2) по инициативе органов государственной власти, органа местного самоуправления поселения на основании их обращения;
- 3) на основании предложений физических или юридических лиц о подготовке документации по планировке территории, за исключением случаев, указанных в части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
- 3.2.3. Подготовка документации по планировке территории может осуществляться физическими или юридическими лицами за счет их средств.
- 3.2.4. Органы и лица, указанные в подпунктах 2 и 3 пункта 3.2.2 настоящего раздела Правил, обращаются в уполномоченный орган с заявлением о подготовке документации по планировке территории (далее заявление).
- 3.2.5. Уполномоченный орган в установленный законодательством срок со дня поступления заявления принимает решение о подготовке документации по планировке территории или отказывает в принятии такого решения.
- 3.2.6. Проекты планировки территории и проекты межевания территории, решение об утверждении которых принимается в соответствии с настоящим пунктом уполномоченным органом в предусмотренных действующим законодательством случаях, до их утверждения подлежат обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Общественные обсуждения или публичные слушания по указанным проектам проводятся в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и по правилам, предусмотренным частью 11 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Уполномоченный орган, с учетом протокола общественных обсуждений или публичных слушаний и заключения о результатах таких общественных обсуждений или публичных слушаний, в установленный законодательством срок, принимает решение об утверждении документации по планировке территории или об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку с учетом указанных протокола и заключения.
- 3.2.7. Органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, физические и юридические лица вправе оспорить в судебном порядке документацию по планировке территории.
- 3.2.8. Внесение изменений в документацию по планировке территории допускается путем утверждения ее отдельных частей с соблюдением требований об обязательном опубликовании такой документации в порядке, установленном законодательством. В указанном случае согласование документации по планировке территории осуществляется применительно к утверждаемым частям.

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

- 4.1.Общие положения об общественных обсуждениях или публичных слушаниях по вопросам землепользования и застройки.
- 4.1.1. В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных строительства объектов капитального ПО проектам правил землепользования застройки, проектам планировки территории, проектам И 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 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 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 случае, предусмотренном частью проекты, a В Градостроительного кодекса Российской Федерации, также правообладатели

земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску негативного воздействия на окружающую среду в результате реализации данных проектов.

- 4.1.4. Процедура проведения общественных обсуждений и публичных слушаний состоит из следующих этапов:
  - 1) оповещение о начале общественных обсуждений или публичных слушаний;
- 2) размещение проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и информационных материалов к нему на официальном сайте и открытие экспозиции или экспозиций такого проекта;
- 3) проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях;
  - 4) проведение собрания или собраний участников публичных слушаний;
- 5) подготовка и оформление протокола общественных обсуждений или публичных слушаний;
- 6) подготовка и опубликование заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.
- 4.1.5. Оповещение о начале общественных обсуждений или публичных слушаний должно содержать:
- 1) информацию о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и перечень информационных материалов к такому проекту;
- 2) информацию о порядке и сроках проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях;
- 3) информацию о месте, дате открытия экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, о сроках проведения экспозиции или экспозиций такого проекта, о днях и часах, в которые возможно посещение указанных экспозиции или экспозиций;
- 4) информацию о порядке, сроке и форме внесения участниками общественных обсуждений или публичных слушаний предложений и замечаний, касающихся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.
- 4.1.6. Оповещение о начале общественных обсуждений также должно содержать информацию об официальном сайте, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к нему, или информационных системах, в которых будут размещены такой проект и информационные материалы к нему, с использованием которых будут проводиться общественные обсуждения. Оповещение о начале публичных слушаний также должно содержать информацию об официальном сайте, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на публичных слушаниях, и информационные материалы к нему, информацию о дате, времени и месте проведения собрания или собраний участников публичных слушаний.
- 4.1.7. Оповещение о начале общественных обсуждений или публичных слушаний:

- 1) подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, а также в случае, если это предусмотрено муниципальными правовыми актами, в иных средствах массовой информации в срок, установленный законодательством;
- 2) распространяется на информационных стендах, оборудованных около здания уполномоченного на проведение общественных обсуждений или публичных слушаний органа местного самоуправления, в местах массового скопления граждан и в иных местах, расположенных на территории, в отношении которой подготовлены соответствующие проекты, и (или) в границах территориальных зон и (или) земельных участков, указанных в пункте 4.1.3 настоящего раздела Правил (далее территория, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания), иными способами, обеспечивающими доступ участников общественных обсуждений или публичных слушаний к указанной информации.
- 4.1.8. В течение всего периода размещения проекта в соответствии с подпунктом 2 пункта 4.1.4 настоящего раздела Правил, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и информационных материалов к нему проводятся экспозиция или экспозиции такого проекта. В ходе работы экспозиции должны быть организованы консультирование посетителей экспозиции, распространение информационных материалов о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях публичных или посетителей экспозиции осуществляется Консультирование представителями уполномоченного на проведение общественных обсуждений или публичных слушаний органа местного самоуправления или созданного им коллегиального совещательного органа (далее — организатор общественных обсуждений или публичных слушаний) и (или) разработчика проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.
- 4.1.9. В период размещения проекта в соответствии с подпунктом 2 пункта 4.1.4 настоящего раздела Правил, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и информационных материалов к нему и проведения экспозиции или экспозиций такого проекта, участники общественных обсуждений или публичных слушаний, прошедшие в соответствии с пунктом 4.1.11 настоящего раздела Правил идентификацию, имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся такого проекта:
- 1) посредством официального сайта или информационных систем (в случае проведения общественных обсуждений);
- 2) в письменной или устной форме в ходе проведения собрания или собраний участников публичных слушаний (в случае проведения публичных слушаний);
- 3) в письменной форме в адрес организатора общественных обсуждений или публичных слушаний;
- 4) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.
- 4.1.10. Предложения и замечания, внесенные в соответствии с пунктом 4.1.9 настоящего раздела Правил, подлежат регистрации, а также обязательному

рассмотрению организатором общественных обсуждений или публичных слушаний, за исключением случая, предусмотренного пунктом 4.1.14 настоящего раздела Правил.

- 4.1.11. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.
- 4.1.12. Не требуется представление указанных в пункте 4.1.11 настоящего раздела Правил документов, подтверждающих сведения об участниках общественных обсуждений (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес для юридических лиц), если данными лицами вносятся предложения и замечания, касающиеся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, посредством официального сайта или информационных систем (при условии, что эти сведения содержатся на официальном сайте или в информационных системах). При этом для подтверждения сведений, указанных в пункте 4.1.11 настоящего раздела Правил, может использоваться единая система идентификации и аутентификации.
- 4.1.13. Обработка персональных данных участников общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляется с учетом требований, установленных Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».
- 4.1.14. Предложения и замечания, внесенные в соответствии с пунктом 4.1.10 настоящего раздела Правил, не рассматриваются в случае выявления факта представления участником общественных обсуждений или публичных слушаний недостоверных сведений.
- 4.1.15. Организатором общественных обсуждений или публичных слушаний проекту, подлежащему рассмотрению на обеспечивается равный доступ к слушаниях, публичных общественных обсуждениях ИЛИ 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 органов государственных муниципальных услуг (или) помещениях И И

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

## 5. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки.

- 5.1. Основания для внесения изменений в Правила.
- 5.1.1. Основаниями для рассмотрения вопроса о внесении изменений в Правила являются:

- 1) несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану поселения, генеральному плану городского округа, схеме территориального планирования муниципального района, возникшее в результате внесения в такие генеральные планы или схему территориального планирования муниципального района изменений;
- 2) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в правилах землепользования и застройки поселения;
- 3) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;
- 4) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;
- 5) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;
- 6) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения;
  - 7) принятие решения о комплексном развитии территории;
- 8) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований.
- 5.1.2. В случае, если Правилами не обеспечена в соответствии с пунктом 1.2 настоящего раздела Правил возможность размещения на территории поселения, предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района (3a 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) 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);
- 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 Правил являются протокол общественных обсуждений или публичных слушаний и заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний, за исключением случаев, если их проведение в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации не требуется.
- 5.2.8. По результатам указанных выше процедур Управление в установленный срок после представления ему проекта Правил и указанных в пункте 5.2.7 настоящего раздела Правил обязательных приложений должно принять решение об утверждении Правил или об отклонении проекта Правил и о направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления.
- 5.2.9. Решение об утверждении изменения в Правила или об отклонении проекта о внесении изменений в Правила может быть оспорено в суде.

### 6. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.

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

Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и образуемых для индивидуального жилищного строительства, для ведения огородничества, для ведения садоводства или для ведения личного подсобного хозяйства в целях однократного бесплатного предоставления отдельным категориям гражданам, в случаях, предусмотренных федеральными законами и законодательством Липецкой области, устанавливаются в соответствии с Законом Липецкой области от 04.12.2003 № 81-03 «О правовом регулировании земельных правоотношений в Липецкой области».

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

### РАЗДЕЛ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

### 1. Порядок установления и описание территориальных зон.

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

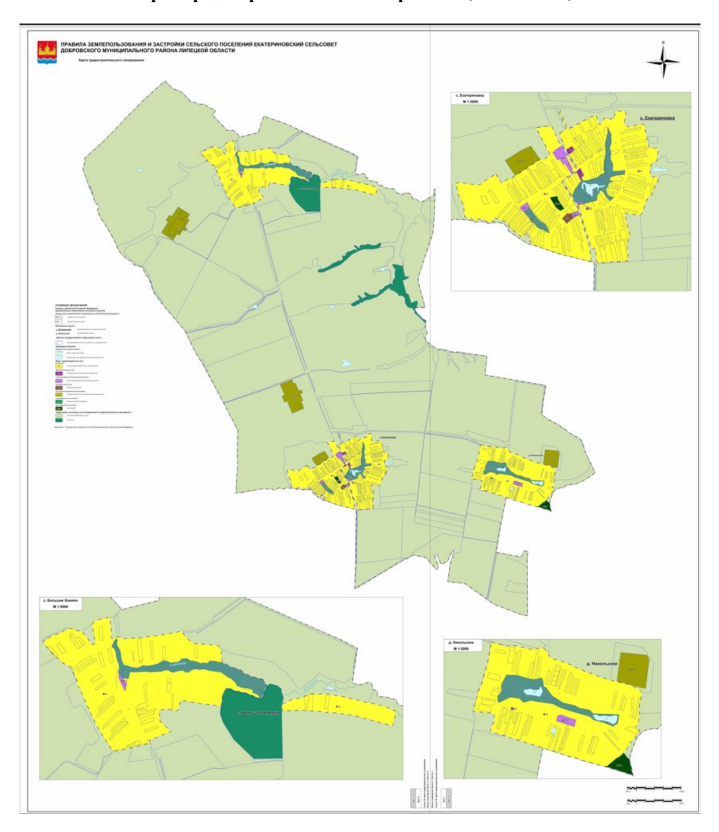
### Описание территориальных зон

Таблица 1

No	Кодовое обозначение						
$\Pi/\Pi$	территориальной зоны	Наименование территориальной зоны					
I.	ЖИЛЫЕ ЗОНЫ						
1.	Ж-1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами					
I.	ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ						
1.	ОД-1	Многофункциональная общественно-деловая зона					
I.	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ОБЩЕСТ	ВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ					
1.	OC-1	Зона специализированной общественной застройки					
I.	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ						
1.	П-1	Производственная зона					
I.	ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО	О ИСПОЛЬЗОВАНИЯ					
1.	CX-1	Производственная зона сельскохозяйственных					
		предприятий					
I.	ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧ	<b>ЕНИЯ</b>					
1.	P-1	Зона рекреационного назначения					
I.	ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ						
1.	СП-1	Зона кладбищ					

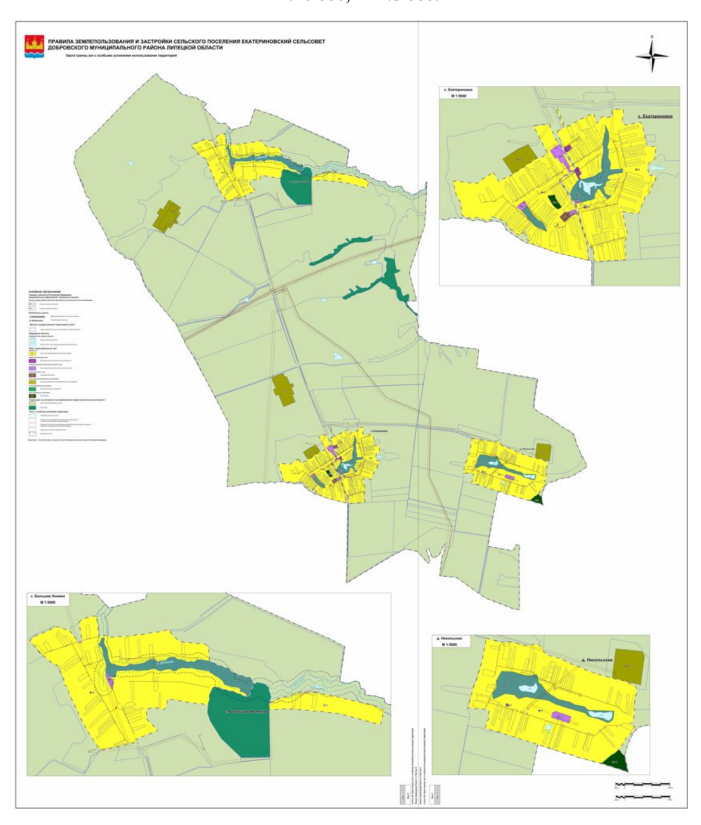
- 1.2.Правилами для каждой территориальной зоны индивидуально, с учетом особенностей ее расположения и развития, а также возможности территориального сочетания различных видов использования земельных участков, установлен градостроительный регламент.
- 1.3.Для земельных участков, расположенных в границах одной территориальной зоны, устанавливается единый градостроительный регламент.
- 1.4. Границы территориальных зон определены на Карте градостроительного зонирования.
- 1.5. Границы зон с особыми условиями использования территорий отображены на отдельной карте Карта границ зон с особыми условиями использования территорий.

### 2. Карта градостроительного зонирования, M 1:10 000, M 1:5 000<sup>1</sup>.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Сведения о границах территориальных зон, приведены в приложениях 1-7 к правилам землепользования и застройки сельского поселения Екатериновский сельсовет Добровского муниципального района Липецкой области.

# 3. Карта границ зон с особыми условиями использования территорий, M 1:10 000, M 1:5 000.



### РАЗДЕЛ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

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

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

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

Таблица 2

	Ви	иды разрешенног земельного	о использования участка	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства				
<b>№</b> п/п	код	наименование	описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	иные предельн ые параметр ы разрешен ного строитель ства, реконстру кции объектов капитальн ого строитель ства
I.				Основные виды ра	зрешенного использо	вания		
1.	2.1	Для индивидуальн ого жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров,	Минимальный размер земельного участка — 600 кв. м; Максимальный размер земельного участка —	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 %	Минимал ьный отступ от красной линии – 5 м

			которое состоит из	3000 кв. м				
			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					
			сельскохозяйствен					
			ных культур;					
			размещение					
			гаражей для					
			собственных нужд					
			и хозяйственных					
			построек					
2.	2.2	Для ведения	Размещение	Минимальный	Минимальные	Предельное	Максимальный	Минимал
		личного	жилого дома,	размер	отступы от границ	количество	процент застройки –	ьный
		подсобного	указанного в	земельного	земельного участка	этажей – 3	60 %	отступ от
		хозяйства	описании вида	участка –	в целях			красной
		(приусадебны	разрешенного	1000 кв. м;	определения места			линии – 5
		й земельный	использования с	Максимальный	допустимого			M
		участок)	кодом 2.1;	размер	размещения			
			производство	земельного	объекта – 3 м			

			сельскохозяйствен	участка – 5000 кв. м				
			ной продукции;	3000 KB. M				
			размещение гаража и иных					
			вспомогательных					
			сооружений; содержание					
			сельскохозяйствен					
			ных животных					
3.	2.3	Блокированна	Размещение	Минимальный	Минимальные	Предельное	Максимальный	Минимал
] 3.	2.3	я жилая	жилого дома,		отступы от границ	количество	процент застройки –	ыный
		застройка	блокированного с	размер земельного	земельного участка	этажей – 3	30 %	отступ от
		застроика	другим жилым	участка —	в целях	Jiamen – J	30 70	красной
			домом (другими	200 кв. м;	определения места			линии – 5
			жилыми домами) в	Максимальный	допустимого			M M
			одном ряду общей	размер	размещения			141
			боковой стеной	земельного	объекта – 3 м, в			
			(общими боковыми	участка –	месте примыкания			
			стенами) без	2000 кв. м	блоков – по			
			проемов и		границе			
			имеющего		земельного участка			
			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					
4.	2.1.1	Малоэтажная многоквартир ная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно- пристроенных помещениях малоэтажного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном	Минимальный размер земельного участка — 200 кв. м; Максимальный размер земельного участка — 5 000 кв. м	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей, включая мансардный — 4	Максимальный процент застройки — 50 %	Не подлежат установле нию

	1	1	I			1	T	
			многоквартирном					
			доме не составляет					
			более 15% общей					
			площади					
			помещений дома					
5.	3.1.1	Предоставлен	Размещение зданий	Не подлежат	Минимальные	Предельное	Максимальный	Не
		ие	и сооружений,	установлению	отступы от границ	количество	процент застройки –	подлежат
		коммунальны	обеспечивающих		земельного участка	этажей – 2	90 %	установле
		х услуг	поставку воды,		в целях			нию
			тепла,		определения места			
			электричества,		допустимого			
			газа, отвод		размещения			
			канализационных		объекта – 1 м			
			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)					
6.	5.1.3	Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлени ю	Не подлежат установлению	Не подлежат установле нию
7.	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 установлени ю	Не подлежат установлению	Не подлежат установле нию
8.	13.1	Ведение огородничест ва	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйствен ных культур;	Минимальный размер земельного участка — 600 кв. м; Максимальный размер	Не подлежат установлению	Не подлежат установлени ю	Не подлежат установлению	Не подлежат установле нию

			размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйствен ных культур	земельного участка — 3000 кв. м				
9.	13.2	Ведение садоводства	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйствен ных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1, хозяйственных построек и гаражей для собственных нужд	Минимальный размер земельного участка — 600 кв. м; Максимальный размер земельного участка — 3000 кв. м	Не подлежат установлению	Не подлежат установлени ю	Не подлежат установлению	Не подлежат установле нию
II. 1.	2.4	Пополичино	Розмочночно	γ	нные виды использов		Ца полножот	Не
1.	2.4	Передвижное	Размещение	Не подлежат	Не подлежат	Предельное	Не подлежат	пе

		жилье	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,	установлению	установлению	количество этажей — 1	установлению	подлежат установле нию
			сооружения, предназначенных для общего					
			пользования					
2.	2.7.1	Хранение автотранспор та	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на	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 – 60 %	Не подлежат установле нию

3.	2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9 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	Максимальный процент застройки – 60 %	Не подлежат установле нию
4.	3.1.2	Администрат ивные здания организаций, обеспечиваю щих предоставлен ие коммунальн ых 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 установле нию
5.	3.3	Бытовое	Размещение	Не подлежат	Минимальные	Предельное	Максимальный	Не

		обслуживани	объектов	установлению	отступы от границ	количество	процент застройки –	подлежат
		е	капитального	yeranobnenino	земельного	этажей – 2	50 %	установле
			строительства,		участка в целях			нию
			предназначенных		определения места			
			для оказания		допустимого			
			населению или		размещения			
			организациям		объекта – 3 м			
			бытовых услуг					
			(мастерские					
			мелкого ремонта,					
			ателье, бани,					
			парикмахерские,					
			прачечные,					
			химчистки,					
			похоронные бюро)					
7.	4.1	Деловое	Размещение	Не подлежат	Минимальные	Предельное	Максимальный	He
		управление	объектов	установлению	отступы от границ	количество	процент застройки –	подлежат
			капитального		земельного	этажей	50 %	установле
			строительства с		участка в целях	- 4		нию
			целью: размещения		определения места			
			объектов		допустимого			
			управленческой		размещения			
			деятельности, не		объекта – 3 м			
			связанной с					
			государственным					
			или					
			муниципальным					
			управлением и					
			оказанием услуг, а также с целью					
			обеспечения					
			совершения					
			сделок, не					
			требующих					

8.	4.4	Магазины	передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)  Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв. м	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 установле нию
9.	4.9.1.3	Автомобильн ые мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 1	Максимальный процент застройки – 70 %	Не подлежат установле нию
10.	4.9.1.4	Ремонт автомобилей	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 70 %	Не подлежат установле нию

			автомобилей, и прочих объектов дорожного сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли		допустимого размещения объекта – 1 м			
11.	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	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 %	Предельн ая высота опор – 15 м

		содержанием видов разрешенного использования с					
		кодами 3.1.1, 3.2.3					
III.		Вс	помогательные виді	ы разрешенного испо	льзования		
1.	Вспомогательные видн	спомогательные виды разрешенного использования не установлены					

Примечание - \*Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территории определяются в соответствии с подразделом 8 настоящего раздела Правил.

## 2. Градостроительные регламенты многофункциональной общественноделовой зоны (ОД-1).

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства многофункциональной общественно-деловой зоны (ОД-1) представлены в таблице 3.

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

Таблица 3

								таолица 5
	Виды раз	врешенного исп учас	ользования земельного тка	· • ·	минимальные и (или) параметры разрешен капиталь		тва, реконструкции о	-
							максимальный	
					NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O			иные
					минимальные		процент застройки	
					отступы от границ		в границах	предельные
				предельные	земельных участков		земельного	параметры
No.			описание видов	(минимальные и	1	предельное	участка,	разрешенног
<b>№</b>			разрешенного	(или)	мест допустимого	количество	определяемый как	О
п/п			использования	максимальные)	размещения зданий,	этажей	отношение	строительств
	код	наименование	земельных участков и	размеры	строений,	зданий,	суммарной	a,
			объектов капитального	земельных	сооружений, за	строений,	площади	реконструкц
			строительства	участков, в том	пределами которых	сооружений	земельного	ии объектов
				числе их	запрещено	l copy	участка, которая	капитальног
				площадь	строительство		может быть	О
					зданий, строений,		застроена, ко всей	строительств
					сооружений		площади	a
							земельного участка	
I.			Oc	новные виды разр	ешенного использован	<b>Р</b> ИН	T	
1.	3.1.1	Предоставлен	Размещение зданий и	Не подлежат	Минимальные	Предельное	Максимальный	Не подлежат
		ие	сооружений,	установлению	отступы от границ	количество	процент застройки	установлени
		коммунальны	обеспечивающих		земельного участка	этажей – 2	<b> -90 %</b>	Ю
		х услуг	поставку воды, тепла,		в целях определения			
			электричества, газа,		места допустимого			
			отвод		размещения объекта			
			канализационных		<b>—</b> 1 м			
			стоков, очистку и					
			уборку объектов					
			недвижимости					

2.	3.1.2	Администрат ивные здания организаций, обеспечиваю щих предоставлен ие	(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) 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 установлени ю
		ие коммунальны	предоставлением им коммунальных услуг		размещения объекта <ul><li>1 м</li></ul>			
3.	3.2	х услуг Социальное	Размещение зданий,	Не подлежат	Минимальные	Предельное	Максимальный	Не подлежат
J.	J.4		1	установлению	отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого	количество этажей – 3	процент застройки – 50 %	установлени ю
			вида разрешенного		размещения объекта			

			использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1-3.2.4		– 3 м			
4.	3.3	Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта — 3 м	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлени ю
5.	3.8.1	Государствен ное 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	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 установлени ю

			(или) муниципальные услуги					
6.	3.10.1		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 установлени ю
7.	4.1	Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)	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 установлени ю

8.	4.3	Рынки	Размещение объектов	Не подлежат	Минимальные	Предельное	Максимальный	Не подлежат
			капитального	установлению	отступы от границ	количество	процент застройки	установлени
			строительства,		земельного участка	этажей – 2	- 50 %	Ю
			сооружений,		в целях определения			
			предназначенных для		места допустимого			
			организации		размещения объекта			
			постоянной или		<b>— 1 м</b>			
			временной торговли					
			(ярмарка, рынок,					
			базар), с учетом того,					
			что каждое из					
			торговых мест не					
			располагает торговой					
			площадью более 200					
			$M^2$ ;					
			размещение гаражей и					
			(или) стоянок для					
			автомобилей					
			сотрудников и					
			посетителей рынка					
9.	4.4	Магазины	Размещение объектов	Не подлежат	Минимальные	Предельное	Максимальный	Не подлежат
			капитального	установлению	отступы от границ	количество	процент застройки	установлени
			строительства,		земельного участка	этажей – 3	- 50 %	Ю
			предназначенных для		в целях определения			
			продажи товаров,		места допустимого			
			торговая площадь		размещения объекта			
			которых составляет до		<b>−</b> 1 м			
			5000 м <sup>2</sup>					
10.	4.5	Банковская и	Размещение объектов	Не подлежат	Минимальные	Предельное	Максимальный	Не подлежат
		страховая	капитального	установлению	отступы от границ	количество	процент застройки	установлени
		деятельность	строительства,		земельного участка	этажей – 3	- 50 %	Ю
			предназначенных для		в целях определения			
			размещения		места допустимого			
			организаций,		размещения объекта			

11.	4.6	Общественно е питание	оказывающих банковские и страховые услуги Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	Не подлежат установлению	— 3 м  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 установлени ю
12.	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 установлени ю
13.	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	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 установлени ю

14.	5.1.2	Обеспечение	экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий) Размещение	Не подлежат	Минимальные	Предельное	Максимальный	Не подлежат
		занятий спортом в помещениях	спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно- оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	установлению	отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта — 1 м	количество этажей — 3	процент застройки – 50 %	ю
15.	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 установлени ю
16.	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 установлени ю
17.	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства,	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Предельное количество этажей	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлени ю

			необходимых для			-3		
			подготовки и					
			поддержания в					
			готовности органов					
			внутренних дел,					
			Росгвардии и					
			спасательных служб, в					
			которых существует					
			военизированная					
			служба;					
			размещение объектов					
			гражданской обороны,					
			за исключением					
			объектов гражданской					
			обороны, являющихся					
			частями					
			производственных					
			зданий					
II.			У	словно разрешень	ные виды использовани	Я		
1.	3.10.2	Приюты для	Размещение объектов	Не подлежат	Минимальные	Предельное	Максимальный	Не подлежат
		животных	капитального	установлению	отступы от границ	количество	процент застройки	установлени
			строительства,		земельного участка в	этажей – 2	- 50 %	Ю
			предназначенных для		целях определения			
			оказания		места допустимого			
			ветеринарных услуг в		размещения объекта			
			стационаре;		— 1 м			
			размещение объектов					
			капитального					
			строительства,					
			предназначенных для					
			содержания,					
			разведения животных,					
			не являющихся					
			сельскохозяйственным					

			и, под надзором человека, оказания услуг по содержанию и лечению бездомных животных; размещение объектов капитального строительства, предназначенных для организации гостиниц для животных					
2.	4.9.1.1	Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта — 1 м	Предельное количество этажей – 1	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлени ю
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	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта — 1 м	Предельное количество этажей — 1; Для объектов предоставлен ия гостиничных услуг предельное количество этажей — 3	Не подлежат установлению	Не подлежат установлени ю

4.	4.9.1.3	Автомобильн ые мойки	объектов дорожного сервиса Размещение автомобильных моек, а	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ	Предельное количество	Не подлежат установлению	Не подлежат установлени
		BIC MOTIVE	также размещение магазинов сопутствующей торговли	установлению	земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта — 1 м		yerunobaenino	ю
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 установлени ю
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 установлени ю	Максимальный процент застройки – 70 %	Предельная высота опор – 15 м

			телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3					
7.	2.7.1	Хранение автотранспор та	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 установлени ю
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 установлени ю

		1					
		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					
III.		Вспомогательные виды разрешенного использования					
1.	Вспомогател	Вспомогательные виды разрешенного использования не устанавливаются					
	•						

Примечание -\* Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территории определяются в соответствии с подразделом 8 настоящего раздела Правил.

## 3. Градостроительные регламенты зоны специализированной общественной застройки (ОС-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 специализированной общественной застройки (ОС-1) представлены в таблице 4.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны специализированной общественной застройки (ОС-1)\*

Таблица 4

	1	Runi i naznamam	иого непользорания	Предельные (ми	нимальные и (или) ма	ксимальные) ра	азмеры земельных у	частков и
			ного использования ого участка	предельные па	раметры разрешенног	го строительств	а, реконструкции о	бъектов
		3CMCJIBH	oro y acrka		капитально	го строительст	ва	,
							максимальный	
					минимальные		процент	
					отступы от границ		застройки в	иные
					земельных		границах	предельные
				предельные	участков в целях		земельного	параметры
			описание видов	(минимальные и	определения мест	предельное	участка,	разрешенно
			разрешенного	(минимальные и (или)	допустимого	количество	определяемый	ГО
No		наименовани	использования	максимальные)	размещения	этажей	как отношение	строительст
п/п	код	е	земельных участков и	размеры	зданий, строений,	зданий,	суммарной	ва,
11/11			объектов капитального	земельных	сооружений, за	строений,	площади	реконструкц
			строительства	участков, в том	пределами	сооружений	земельного	ии объектов
			Строительства	числе их площадь	которых	Сооружении	участка, которая	капитальног
				птоло пи попощадь	запрещено		может быть	0
					строительство		застроена, ко	строительст
					зданий, строений,		всей площади	ва
					сооружений		земельного	
							участка	
I.			)	сновные виды разрец		i e	T	
1.	3.1.1	Предоставле	Размещение зданий и	Не подлежат	Минимальные	Предельное	Максимальный	Не подлежат
		ние	сооружений,	установлению	отступы от границ	количество	процент	установлени
		коммунальн	обеспечивающих		земельного	этажей – 2	застройки –	Ю
		ых услуг	поставку воды, тепла,		участка в целях		90 %	
			электричества, газа,		определения места			
			отвод канализационных		допустимого			
			стоков, очистку и		размещения			

2.	3.1.2	Администрат ивные здания организаций, обеспечиваю щих предоставле ние	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)  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 установлени ю
2	2.2	коммунальн ых услуг	Doorgovory o province	На мамламат	Mayyayaya	Проможения	Manantauru	На жажжажа
3.	3.2	Социальное обслуживани е	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлени ю

			вида разрешенного		допустимого			
			использования		размещения			
			включает в себя		объекта – 3 м			
			содержание видов					
			разрешенного					
			использования с					
			кодами 3.2.1 - 3.2.4					
4.	3.3	Бытовое	Размещение объектов	Не подлежат	Минимальные	Предельное	Максимальный	Не подлежат
		обслуживани	капитального	установлению	отступы от границ	количество	процент	установлени
		e	строительства,		земельного	этажей – 2	застройки –	Ю
			предназначенных для		участка в целях		50 %	
			оказания населению		определения места			
			или организациям		допустимого			
			бытовых услуг		размещения			
			(мастерские мелкого		объекта – 3 м			
			ремонта, ателье, бани,					
			парикмахерские,					
			прачечные, химчистки,					
			похоронные бюро)					
5.	3.4.2	Стационарно	Размещение объектов	Не подлежат	Минимальные	Предельное	Не подлежат	Не подлежат
		e	капитального	установлению	отступы от границ	количество	установлению	установлени
		медицинское	строительства,		земельного	этажей – 2		Ю
		обслуживани	предназначенных для		участка в целях			
		e	оказания гражданам		определения места			
			медицинской помощи в		допустимого			
			стационарах		размещения			
			(больницы, родильные		объекта – 5 м			
			дома, диспансеры,					
			научно-медицинские					
			учреждения и прочие					
			объекты,					
			обеспечивающие					
			оказание услуги по					
			лечению в стационаре);					

			размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации					
6.	3.4.1	Амбулаторн о- поликлиниче ское обслуживани е	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 установлени ю
7.	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи,	Минимальный размер земельного участка для детского сада — 1200 кв. м; Минимальный размер земельного участка для школы — 2000 кв. м;	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 5 м	Предельное количество этажей для отдельно стоящего объекта дошкольног о образования — 3.	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлени ю

			гимназии,	Максимальные		Предельное		
			художественные,			количество		
			•	размеры земельных		этажей для		
			музыкальные школы,			школы – 4		
			образовательные	участков не		школы – 4		
			кружки и иные	подлежат				
			организации,	установлению				
			осуществляющие					
			деятельность по					
			воспитанию,					
			образованию и					
			просвещению), в том					
			числе зданий,					
			спортивных					
			сооружений,					
			предназначенных для					
			занятия обучающихся					
			физической культурой					
			и спортом					
8.	3.6.1	Объекты	Размещение зданий,	Не подлежат	Минимальные	Предельное	Максимальный	Не подлежат
		культурно-	предназначенных для	установлению	отступы от границ	количество	процент	установлени
		досуговой	размещения музеев,		земельного	этажей	застройки –	Ю
		деятельности	выставочных залов,		участка в целях	-2	50 %	
			художественных		определения места			
			галерей, домов		допустимого			
			культуры, библиотек,		размещения			
			кинотеатров и		объекта – 3 м			
			кинозалов, театров,					
			филармоний,					
			концертных залов,					
			планетариев					
9.	3.7	Религиозное	Размещение зданий и	Не подлежат	Минимальные	Предельная	Максимальный	Не подлежат
		использован	сооружений	установлению	отступы от границ	высота	процент	установлени
		ие	религиозного		земельного	объекта – 30	застройки –	Ю

			Содержание данного		определения места			
			вида разрешенного		допустимого			
			использования		размещения			
			включает в себя		объекта – 5 м			
			содержание видов		OOBERTA – 5 M			
			*					
			разрешенного использования с					
			кодами 3.7.1-3.7.2					
10	1 1	M		II	M	П	M	TT
10.	4.4	Магазины	Размещение объектов	Не подлежат	Минимальные	Предельное	Максимальный	Не подлежат
			капитального	установлению	отступы от границ	количество	процент	установлени
			строительства,		земельного	этажей – 3	застройки –	Ю
			предназначенных для		участка в целях		50 %	
			продажи товаров,		определения места			
			торговая площадь		допустимого			
			которых составляет до		размещения			
			5000 м <sup>2</sup>		объекта –1 м			
11.	4.6	Общественн	Размещение объектов	Не подлежат	Минимальные	Предельное	Максимальный	Не подлежат
		ое питание	капитального	установлению	отступы от границ	количество	процент	установлени
			строительства в целях		земельного	этажей – 3	застройки –	Ю
			устройства мест		участка в целях		50 %	
			общественного питания		определения места			
			(рестораны, кафе,		допустимого			
			столовые, закусочные,		размещения			
			бары)		объекта – 1 м			
12.	5.1.2	Обеспечение	Размещение	Не подлежат	Минимальные	Предельное	Максимальный	Не подлежат
		занятий	спортивных клубов,	установлению	отступы от границ	количество	процент	установлени
		спортом в	спортивных залов,		земельного	этажей – 3	застройки –	Ю
		помещениях	бассейнов,		участка в целях		50 %	
			физкультурно-		определения места			
			оздоровительных		допустимого			
			комплексов в зданиях и		размещения			
			сооружениях		объекта – 1 м			
13.	5.1.3	Площадки	Размещение площадок	Не подлежат	Не подлежат	Не подлежат	Не подлежат	Не подлежат
		для занятий	для занятия спортом и	установлению	установлению	установлени	установлению	установлени

		спортом	физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для			Ю		Ю
			спортивной игры)					
14.	5.1.4	Оборудованн ые 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 установлени ю	Не подлежат установлению	Не подлежат установлени ю
15.	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 установлени ю
II.		•	•	Условно разрешенны	е виды использования	Ī		
1.	6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта — 1 м	Не подлежат установлени ю	Максимальный процент застройки – 70 %	Предельная высота опор – 15 м

			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					
2.	9.3	Историко-	Сохранение и изучение	Не подлежат	Не подлежат	Не подлежат	Не подлежат	Не подлежат
		культурная	объектов культурного	установлению	установлению	установлени	установлению	установлени
		деятельность	наследия народов			Ю		Ю
			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					
3.	4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлени ю
4.	2.7.1	Хранение автотранспор та	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого	Предельное количество этажей – 2	Не подлежат установлению	Не подлежат установлени ю

			автотранспорта, в том		размещения			
			числе с разделением на		объекта – 1 м			
			машино-места, за					
			исключением гаражей,					
			размещение которых					
			предусмотрено					
			содержанием видов					
			разрешенного					
			использования с					
			кодами 2.7.2, 4.9					
5.	7.2.3	Стоянки	Размещение стоянок	Не подлежат	Не подлежат	Не подлежат	Не подлежат	Не подлежат
		транспорта	транспортных средств,	установлению	установлению	установлени	установлению	установлени
		общего	осуществляющих			Ю		Ю
		пользования	перевозки людей по					
			установленному					
			маршруту					
III.		·	Вспо	могательные виды раз	зрешенного использог	вания		
1.	Вспом	огательные вид	ы разрешенного использо	вания не установлены	·	·		

Примечание - \* Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территории определяются в соответствии с подразделом 8 настоящего раздела Правил.

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

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

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

Таблица 5

	Вид	ы разрешенного и	использования	Предельные (мини	мальные и (или) макси	мальные) размерь	і земельных участк	ов и предельные
		земельного уч	частка	параметры разреше	енного строительства, р	реконструкции об	ъектов капитально	го строительства
							максимальный	
							процент	
					минимальные		застройки в	
					отступы от границ		границах	
			описание видов	предельные	земельных участков		земельного	иные
			разрешенного	(минимальные и	в целях определения		участка,	предельные
N <u>o</u>			использования	(или)	мест допустимого	предельное	определяемый	параметры
Π/			земельных	максимальные)	размещения зданий,	количество	как отношение	разрешенного
П	код	наименование	участков и	размеры	строений,	этажей зданий,	суммарной	строительства,
			объектов	земельных	сооружений, за	строений,	площади	реконструкции
			капитального	участков, в том	пределами которых	сооружений	земельного	объектов
			строительства	числе их площадь	запрещено		участка, которая	капитального
					строительство		может быть	строительства
					зданий, строений,		застроена, ко	
					сооружений		всей площади	
							земельного	
							участка	
I.			Τ		разрешенного использо			
1.	1.2	Выращивание	Осуществление	Не подлежат	Не подлежат	Не подлежат	Не подлежат	Не подлежат
		зерновых и	хозяйственной	установлению	установлению	установлению	установлению	установлению
		иных	деятельности на					
		сельскохозяйст	сельскохозяйств					
		венных	енных угодьях,					
		культур	связанной с					
			производством					
			зерновых,					
			бобовых,					

			кормовых, технических, масличных, эфиромасличны х и иных сельскохозяйств енных культур					
2.	1.3	Овощеводство	Осуществление хозяйственной деятельности на сельскохозяйств енных угодьях, связанной с производством картофеля, листовых, плодовых, луковичных и бахчевых сельскохозяйств енных культур, в том числе с использованием теплиц	Не подлежат установлению				
3.	1.4	Выращивание тонизирующих , лекарственных , цветочных культур	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйств енных угодьях, связанной с производством чая, лекарственных	Не подлежат установлению				

			и цветочных					
			культур					
4.	1.5	Садоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйств енных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда и иных многолетних культур	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
5.	1.5.1	Виноградарств о	Возделывание винограда на виноградоприго дных землях	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
6.	1.6	Выращивание льна и конопли	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйств енных угодьях, связанной с выращиванием льна, конопли	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
7.	1.8	Скотоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки –	Не подлежат установлению

том числе на	в целях определе	ения 50 %	
сельскохозяйс			
енных угодья			
связанной с	- 1 M		
разведением			
сельскохозяйс	ств		
енных			
животных			
(крупного			
рогатого скот	a,		
овец, коз,			
лошадей,			
верблюдов,			
оленей);			
сенокошение,			
выпас			
сельскохозяйс	TB		
енных			
животных,			
производство			
кормов,			
размещение			
зданий,			
сооружений,			
используемых			
для содержан	RI		
и разведения			
сельскохозяйс	TB		
енных			
животных;			
разведение			
племенных			
животных,			
производство	И		

			использование					
			племенной					
			продукции					
			(материала)					
8.	1.9	Звероводство	Осуществление	Не подлежат	Минимальные	Не подлежат	Максимальный	Не подлежат
0.	1.7	Эвероводетво	хозяйственной	установлению	отступы от границ	установлению	процент	установлению
			деятельности,	установлению	земельного участка	установлению	застройки –	установлению
			связанной с				50 %	
					в целях определения		30 70	
			разведением в неволе ценных		места допустимого размещения объекта			
			пушных зверей;		— 1 м			
					- 1 M			
			размещение зданий,					
			сооружений,					
			используемых					
			для содержания					
			и разведения					
			животных,					
			производства,					
			хранения и					
			первичной					
			переработки					
			продукции;					
			разведение					
			племенных					
			животных,					
			производство и					
			использование					
			племенной					
			продукции					
	1 10	17	(материала)	11	) /	11	) / v	11
9.	1.10	Птицеводство	Осуществление	Не подлежат	Минимальные	Не подлежат	Максимальный	Не подлежат
			хозяйственной	установлению	отступы от границ	установлению	процент	установлению
			деятельности,		земельного участка		застройки –	

			связанной с		в целях определения		50 %	
			разведением		места допустимого			
			домашних		размещения объекта			
			пород птиц, в		$\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ M			
			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					
10	1 1 1		(материала)	**	2.6	**	)	**
10.	1.11	Свиноводство	Осуществление	Не подлежат	Минимальные	Не подлежат	Максимальный	Не подлежат
			хозяйственной	установлению	отступы от границ	установлению	процент	установлению
			деятельности,		земельного участка		застройки –	
			связанной с		в целях определения		50 %	
			разведением		места допустимого			
			свиней;		размещения объекта			

			размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки		— 1 м			
			продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)					
11.	1.13	Рыбоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры); размещение зданий, сооружений,	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

			оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры)					
12.	1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	Осуществление научной и селекционной работы, ведения сельского хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира; размещение коллекций генетических ресурсов растений	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
13.	1.15	Хранение и переработка сельскохозяйст венной продукции	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта — 3 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			сельскохозяйств енной продукции					
14.	1.18	Обеспечение сельскохозяйст венного производства	Размещение машинно- транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйств енной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельная высота объекта – 10 м	Максимальный процент застройки — 50 %	Не подлежат установлению
15.	1.19	Сенокошение	Кошение трав, сбор и заготовка сена	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
16.	1.20	Выпас сельскохозяйст венных животных	Выпас сельскохозяйств енных животных	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
17.	3.1.1	Предоставлени е коммунальных	Размещение зданий и сооружений,	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки –	Не подлежат установлению

услуг	обеспечивающи	в целях определения	90 %
	х поставку	места допустимого	
	воды, тепла,	размещения объекта	
	электричества,	— 1 м	
	газа, отвод		
	канализационны		
	х стоков,		
	очистку и		
	уборку объектов		
	недвижимости		
	(котельных,		
	водозаборов,		
	очистных		
	сооружений,		
	насосных		
	станций,		
	водопроводов,		
	линий		
	электропередач,		
	трансформаторн		
	ых подстанций,		
	газопроводов,		
	линий связи,		
	телефонных		
	станций,		
	канализаций,		
	стоянок,		
	гаражей и		
	мастерских для		
	обслуживания		
	уборочной и		
	аварийной		
	техники,		
	сооружений,		

			необходимых					
			для сбора и					
			плавки снега)					
18.	6.9	Склад	Размещение	Не подлежат	Не подлежат	Предельное	Максимальный	Не подлежат
			сооружений,	установлению	установлению	количество	процент	установлению
			имеющих			этажей – 2	застройки –	
			назначение по				50 %	
			временному					
			хранению,					
			распределению					
			и перевалке					
			грузов (за					
			исключением					
			хранения					
			стратегических					
			запасов), не					
			являющихся					
			частями					
			производственн					
			ых комплексов,					
			на которых был					
			создан груз:					
			промышленные					
			базы, склады,					
			погрузочные					
			терминалы и					
			доки,					
			нефтехранилищ					
			аи					
			нефтеналивные					
			станции,					
			газовые					
			хранилища и					
			обслуживающие					

19.	6.9.1	Складские площадки	их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения	Не подлежат установлению				
			стратегических					
			запасов) на					
			открытом					
			воздухе					
II.				Условно разреш	енные виды использов	ания		

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

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

Примечание - \* Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территории определяются в соответствии с подразделом 8 настоящего раздела Правил

# 5. Градостроительные регламенты зоны рекреационного назначения (P-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 (P-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 (P-1)\*

Таблица 6

	Видь	гразрешенного испо участ	ользования земельного	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					
<b>№</b> п/п	код	наименование	описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	максимальн ый процент застройки в границах земельного участка, определяем ый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	
I.	2.1	T ==			шенного использования	1			
1.	3.1.	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла,	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого	Предельное количество этажей – 2	Максимальн ый процент застройки – 90 %	Не подлежат установлению	

			DHOMEDIHOCEDS TOSS		nonvoyage of over			
			электричества, газа,		размещения объекта			
			ОТВОД		_ 1 м			
			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)					
2.	3.6.	Парки культуры и	Размещение парков	Не подлежат	Не подлежат	Не подлежат	Не подлежат	Не подлежат
	2	отдыха	культуры и отдыха	установлению	установлению	установлени	установлени	установлению
				· -	-	Ю	Ю	-
3.	5.0	Отдых	Обустройство мест	Не подлежат	Минимальные	Не подлежат	Не подлежат	Не подлежат
		(рекреация)	для занятия	установлению	отступы от границ	установлени	установлени	установлению

			опортом		DOMOTH HOLO VILLOCATAS &	10	10	
			спортом,		земельного участка в	Ю	Ю	
			физической		целях определения			
			культурой, пешими		места допустимого			
			или верховыми		размещения объекта			
			прогулками, отдыха		— 3 м			
			и туризма,					
			наблюдения за					
			природой, пикников,					
			охоты, рыбалки и					
			иной					
			деятельности;					
			создание и уход за					
			городскими лесами,					
			скверами, прудами,					
			озерами,					
			водохранилищами,					
			пляжами, а также					
			обустройство мест					
			отдыха в					
			них. Содержание					
			данного вида					
			разрешенного					
			использования					
			включает в себя					
			_					
			l l					
4.	11.1	Общее		Не подлежат	Не подлежат	Не подлежат	Не подлежат	Не подлежат
		пользование				установлени		* *
		водными	· · ·	-	-	Ю	Ю	
		объектами	1 -					
			l l					
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
4.	11.1	водными		Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	установлени	Не подлежат установлени ю	Не подлежат установлению

			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					
			установлены законодательством)					
5.	11.2	Специальное пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлени ю	Не подлежат установлени ю	Не подлежат установлению
			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)					
II.		Условно разрешенные виды использования					
1.	Условно разрешенны	е виды использования не установлены					
III.	Вспомогательные виды разрешенного использования						
1.	Вспомогательные вид	ы разрешенного использования не установлены					
	*0						

Примечание - \*Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территории определяются в соответствии с подразделом 8 настоящего раздела Правил.

## 6. Градостроительные регламенты производственной зоны (П-1).

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

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

Таблица 7

								1 00001111200 /			
	Ви	иды разрешенно	ого использования		минимальные и (или) ман	/ 1	1	-			
		земельно	го участка	параметры раз	врешенного строительств	а, реконструкц	ии объектов капитально	го строительства			
<b>№</b> п/п	код	наименован ие	описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	предельные (минимальны е и (или) максимальны е) 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, сооружений, сооружений,	предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства			
I.		•		Основные і	Основные виды разрешенного использования						
1.	3.1.	Предоставле	Размещение зданий	Не подлежат	Минимальные	Предельное	Максимальный	Не подлежат			
	1	ние	и сооружений,	установлени	отступы от границ	количество	процент застройки –	установлению			
		коммунальн	обеспечивающих	Ю	земельного участка в	этажей – 2	90 %				
		ых услуг	поставку воды,		целях определения						
			тепла,		места допустимого						
			электричества,		размещения объекта –						
			газа, отвод		1 м						
			канализационных								
			стоков, очистку и								
			уборку объектов								
			недвижимости								
			(котельных, водозаборов,								
1	1		родозаооров,		1	I	1				

			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)					
2.	6.3	Легкая промышлен ность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства продукции легкой промышленности (производство текстильных изделий,	Не подлежат установлени ю	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта — 1 м	Не подлежат установлени ю	Максимальный процент застройки – 60 %	Озеленение санитарно- защитной зоны не менее – 40% площади

3.	6.4	Пищевая промышлен ность	производство одежды, производство кожи и изделий из кожи и иной продукции легкой промышленности) Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйствен	Не подлежат установлени ю	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого	Не подлежат установлени ю	Максимальный процент застройки – 60 %	Озеленение санитарно- защитной зоны не менее – 40% площади
			ной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий		размещения объекта – 1 м			
4.	6.6	Строительна я промышлен ность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов	Не подлежат установлени ю	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта — 1 м	Не подлежат установлени ю	Максимальный процент застройки – 60 %	Озеленение санитарно- защитной зоны не менее – 40% площади

5.	6.8	Связь	(кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации,	Не подлежат установлени ю	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта — 1 м	Не подлежат установлени ю	Максимальный процент застройки – 70 %	Предельная высота опор – 15 м

6.	6.9	Склад	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 Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был	Не подлежат установлени ю	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
			комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады,					

			погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные					
			станции, газовые					
			хранилища и обслуживающие их					
			газоконденсатные					
			И					
			газоперекачивающ					
			ие станции,					
			элеваторы и					
			продовольственны					
			е склады, за					
			исключением					
			железнодорожных					
			перевалочных					
7.	6.9.	Складские	складов Временное	Не подлежат	Не подлежат	Не подлежат	Не подлежат	Не подлежат
/.	0.9.	площадки	хранение,	установлени	установлению	установлени	установлению	установлению
	1	площадки	распределение и	Ю	установлению	Ю	установлению	установлению
			перевалка грузов			10		
			(за исключением					
			хранения					
			стратегических					
			запасов) на					
			открытом воздухе					
8.	4.9	Служебные	Размещение	Не подлежат	Минимальные	Предельное	Не подлежат	Не подлежат
		гаражи	постоянных или	установлени	отступы от границ	количество	установлению	установлению
			временных	Ю	земельного участка в	этажей – 2		
			гаражей, стоянок		целях определения			
			для хранения		места допустимого			
			служебного		размещения объекта –			
			автотранспорта,		1 м			

			используемого в						
			используемого в						
			целях						
			осуществления						
			видов						
			деятельности,						
			предусмотренных						
			видами						
			разрешенного						
			использования с						
			кодами 3.0, 4.0, а						
		также для стоянки							
			и хранения						
			транспортных						
			средств общего						
			пользования, в том						
			числе в депо						
II.									
1.	Условно разрешенные виды использования не установлены								
III.	Вспомогательные виды разрешенного использования								
1.	Вспом	иогательные ви	ды разрешенного испо	ользования не ус	становлены				

Примечание - \* Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территории определяются в соответствии с подразделом 8 настоящего раздела Правил.

### 7. Градостроительные регламенты зоны кладбищ (СП-1).

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

Таблица 8

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

2.	3.7	Религиозное использование	соответствующих культовых сооружений; осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения  Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
			использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с		допустимого размещения объекта – 5 м			
II			кодами 3.7.1-3.7.2	arabua naanawa	110 BH 11 H0H0 11 00			
II. 1.	3.1.1	Предоставление	Размещение зданий	словно разрешенн Не подлежат	Минимальные	вания Предельное	Максимальный	Не подлежат
1.	J.1.1	коммунальных услуг	и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла,	установлению	отступы от границ земельного	тредельное количество этажей – 2	процент застройки – 90 %	установлению
			электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов		участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м			

		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)						
III.	Вспомогательные виды разрешенного использования							
1.	Вспомогательные виды раз	решенного использования не установлены						

Примечание - \* Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территории определяются в соответствии с подразделом 8 настоящего раздела Правил.

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

- 8.1.Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 8.1.1. 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) охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
  - 4) охранная зона линий и сооружений связи;
- 5) охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов).
- 8.1.2. Границы зон с особыми условиями использования территорий, указанных в пункте 8.1.1 настоящего раздела Правил, отображаются в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости, а при отсутствии таковых в соответствии с нормативными актами об установлении границ таких зон.
- 8.1.3. В случае, если земельный участок расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий, в том числе в границах зон охраны объектов культурного наследия, правовой режим использования и застройки земельного участка определяется совокупностью видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленных настоящими Правилами, и ограничений, указанных в том числе в пунктах 8.2.-8.9 настоящего раздела Правил.
- 8.2.Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах.
- 8.2.1. Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы и ограничения, накладываемые данными зонами, устанавливаются в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации. В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.
- 8.2.2. 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 назначения 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 горючесмазочных 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»).
- 8.2.3. 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.
- 8.2.4. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.
- 8.2.5. 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.
- 8.2.6. В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к системам, указанным в пункте 1 части 16 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду.
- 8.3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в охранных зонах объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии).
- 8.3.1. Охранные зоны для объектов электросетевого хозяйства и особые условия использования земельных участков, расположенных в данных зонах, устанавливаются согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
- 8.3.2. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- 1) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;
- 2) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;
- 3) находиться пределах огороженной территории И помещениях распределительных устройств И подстанций, открывать двери И люки распределительных устройств И подстанций, производить переключения 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 горючесмазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).
- 8.3.3. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:
- 1) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
- 2) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;
  - 3) посадка и вырубка деревьев и кустарников;
- 4) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
- 5) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;
- 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).
- 8.4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в охранных зонах линий и сооружений связи.
- 8.4.1. Охранные зоны для объектов линий, сооружений связи и особые условия использования земельных участков, расположенных в данных зонах, устанавливаются согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».
  - 8.4.2. В охранных зонах запрещается:
- 1) осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);
- 2) производить геолого-съемочные, 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 радиофикации, 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 тралами;
- 6) производить строительство и реконструкцию линий электропередачи, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиофикации;
- 7) производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

- 8.5.Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в охранных зонах трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов).
- 8.5.1. Охранные зоны газораспределительных сетей, условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, и ограничения хозяйственной деятельности устанавливаются согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 20.11.2000~ № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».
- 8.5.2. Правила действуют на всей территории Российской Федерации и являются обязательными для юридических и физических лиц, являющихся пользователями собственниками, владельцами или земельных участков, расположенных в пределах охранных зон газораспределительных сетей, либо проектирующих объекты жилищно-гражданского и производственного назначения, транспортной и социальной инфраструктуры, объекты инженерной, осуществляющих в границах указанных земельных участков любую хозяйственную деятельность.
- 8.5.3. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 10.5.2 настоящего раздела Правил:
- 1) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- 2) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- 3) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- 4) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей:
- 5) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- 6) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
  - 7) разводить огонь и размещать источники огня;
- 8) рыть погреба, 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.
- 8.5.4. Расстояние по горизонтали (в свету) от газопровода высокого давления второй категории (0,3–0,6 МПа) до фундаментов зданий и сооружений устанавливается в размере 7 метров в соответствии с СП 62.13330.2011\* «Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002».
- 8.5.5. Охранные зоны трубопроводов, условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, и ограничения хозяйственной деятельности устанавливаются согласно Правилам охраны магистральных трубопроводов, утвержденным Минтопэнерго Российской Федерации 29.04.1992, постановлением Госгортехнадзора Российской Федерации от 22.04.1992 № 9.
- 8.5.6. В охранных зонах магистральных трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности:
- 1) перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты;
- 2) открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;
  - 3) устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;
- 4) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность от аварийного разлива транспортируемой продукции;
- 5) бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпальные работы;
- 6) разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.
- 8.5.7. В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:
  - 1) возводить любые постройки и сооружения;
- 2) высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда;
- 3) сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;

- 4) производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осущительные системы;
- 5) производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта;
- 6) производить геологосъёмочные, геологоразведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).
- 8.6. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в защитной зоне объекта культурного наследия.
- 8.6.1. 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.
- 8.6.2. 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.
- 8.6.3. 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.
- 8.6.4. 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.

- 8.6.5. Региональный орган охраны объектов культурного наследия вправе принять решение, предусматривающее установление границ защитной зоны объекта культурного наследия на расстоянии, отличном от расстояний, предусмотренных пунктами 10.9.3 и 10.9.4 настоящего раздела Правил, на основании заключения историко-культурной экспертизы с учетом историко-градостроительного и ландшафтного окружения такого объекта культурного наследия в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.
- 8.6.6. 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.
- 8.6.7. Перечень объектов культурного наследия регионального значения, перечень выявленных объектов культурного наследия и перечень выявленных объектов археологического наследия, расположенных в границах сельского поселения Екатериновский сельсовет, представлены в Таблице 9.

#### Перечень выявленных объектов культурного наследия

Таблица 9

<b>№</b> п/п	№ на карте	Наименование	Датировк а	Категория охраны	Документ о принятии на государственн ую охрану	Местонахождение
1	ОКН.1.1	Храм Михаила	1835 год	-	-	Добровский район,
		Архангела				с. Большие
		(1835 г.)				Хомяки

## 9. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

- 9.1. На территории сельского поселения не определены территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.
- 9.2. В случае определения территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства, такие территории отображаются на карте градостроительного зонирования. Границы территорий могут не совпадать с границами территориальных зон и отображаться на отдельной карте.
- 9.3. В градостроительные регламенты вносятся соответствующие изменения, включающие в себя требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам объекта капитального строительства,

которые устанавливаются Правительством Российской Федерации, если иное не предусмотрено Градостроительным кодексом Российской Федерации.

- 10. 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.
- 10.1.На территории сельского поселения Екатериновский сельсовет не предусматривается деятельность по комплексному развитию территории.
- 10.2.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 соответствующие настоящий подраздел Правил вносятся изменения установлению расчетных показателей минимально допустимого обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого территориальной доступности указанных объектов для населения в границах территориальной зоны, применительно к которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

Приложение 1 к правилам землепользования и застройки сельского поселения Екатериновский сельсовет Добровского муниципального района Липецкой области

#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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 Екатериновский сельсовет
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5149576 +/- 20194 м²
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	_	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	455470.16	1326804.56	Картометрически й метод	1	-
2	455409.94	1326795.65	Картометрически й метод	1	-
3	455275.97	1326768.93	Картометрически й метод	1	-
4	455246.65	1326780.91	Картометрически й метод	1	-
5	455166.61	1326768.74	Картометрически й метод	1	-
6	455131.17	1326766.42	Картометрически й метод	1	-
7	455108.67	1326758.93	Картометрически й метод	1	-
8	455099.67	1326748.93	Картометрически й метод	1	-
9	455097.67	1326722.92	Картометрически й метод	1	-
10	455063.67	1326776.93	Картометрически й метод	1	-
11	455049.68	1326778.93	Картометрически й метод	1	-
12	455016.68	1326761.94	Картометрически й метод	1	-
13	454965.69	1326723.94	Картометрически й метод	1	-
14	454918.70	1326673.94	Картометрически й метод	1	-
15	454912.35	1326683.06	Картометрически й метод	1	-
16	454826.83	1326618.92	Картометрически й метод	1	-
17	454807.23	1326600.39	Картометрически й метод	1	-
18	454788.70	1326584.36	Картометрически й метод	1	-
19	454762.34	1326553.00	Картометрически й метод	1	-
20	454751.22	1326527.44	Картометрически й метод	1	-
21	454655.75	1326414.44	Картометрически й метод	1	-

22	454657.39	1326410.76	Картометрически й метод	1	-
23	454651.74	1326409.94	Картометрически й метод	1	-
24	454655.74	1326394.94	Картометрически й метод	1	-
25	454700.16	1326231.25	Картометрически й метод	1	-
26	454708.18	1326195.97	Картометрически й метод	1	-
27	454727.95	1326131.84	Картометрически й метод	1	-
28	454744.88	1326088.37	Картометрически й метод	1	-
29	454766.97	1326002.85	Картометрически й метод	1	-
30	454831.99	1325800.29	Картометрически й метод	1	-
31	454834.85	1325793.16	Картометрически й метод	1	-
32	454860.39	1325711.75	Картометрически й метод	1	-
33	454925.14	1325505.54	Картометрически й метод	1	-
34	454988.05	1325306.88	Картометрически й метод	1	-
35	455015.99	1325218.64	Картометрически й метод	1	-
36	455042.77	1325124.80	Картометрически й метод	1	-
37	455125.76	1325152.80	Картометрически й метод	1	-
38	455154.76	1325175.80	Картометрически й метод	1	-
39	455183.75	1325162.79	Картометрически й метод	1	-
40	455233.75	1325172.79	Картометрически й метод	1	-
41	455249.75	1325123.78	Картометрически й метод	1	-
42	455263.88	1324937.28	Картометрически й метод	1	-
43	455392.45	1324969.33	Картометрически й метод	1	-
44	455492.33	1324996.27	Картометрически й метод	1	-
45	455581.72	1325032.74	Картометрически й метод	1	-
46	455787.27	1325093.41	Картометрически й метод	1	-

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
47	456026.95	1325135.02	Картометрически й метод	1	-
48	456035.18	1325139.00	Картометрически й метод	1	-
49	455985.81	1325318.75	Картометрически й метод	1	-
50	455996.97	1325338.25	Картометрически й метод	1	-
51	455997.03	1325342.70	Картометрически й метод	1	-
52	455991.28	1325429.16	Картометрически й метод	1	-
53	455979.38	1325477.12	Картометрически й метод	1	-
54	455955.57	1325563.11	Картометрически й метод	1	-
55	455954.24	1325587.58	Картометрически й метод	1	-
56	455967.47	1325671.59	Картометрически й метод	1	-
57	455970.12	1325691.10	Картометрически й метод	1	-
58	455970.51	1325706.42	Картометрически й метод	1	-
59	455948.14	1325738.77	Картометрически й метод	1	-
60	455908.14	1325767.77	Картометрически й метод	1	-
61	455886.69	1325774.63	Картометрически й метод	1	-
62	455869.94	1325791.91	Картометрически й метод	1	-
63	455859.08	1325810.44	Картометрически й метод	1	-
64	455845.65	1325820.78	Картометрически й метод	1	-
65	455833.24	1325881.53	Картометрически й метод	1	-
66	455801.89	1325975.95	Картометрически й метод	1	-
67	455756.64	1326065.81	Картометрически й метод	1	-
68	455646.64	1326342.84	Картометрически й метод	1	-
69	455615.10	1326453.85	Картометрически й метод	1	-
70	455594.63	1326528.16	Картометрически й метод	1	-
71	455562.52	1326665.69	Картометрически й метод	1	-

72	455559.63	1326671.88	Картометрически й метод	1	-
73	455500.63	1326791.89	Картометрически й метод	1	-
1	455470.16	1326804.56	Картометрически й метод	1	-
74	455144.34	1326383.01	Картометрически й метод	1	-
75	455102.38	1326484.75	Картометрически й метод	1	-
76	455133.00	1326534.44	Картометрически й метод	1	-
77	455169.79	1326543.96	Картометрически й метод	1	-
78	455232.92	1326549.89	Картометрически й метод	1	-
79	455243.22	1326265.58	Картометрически й метод	1	-
80	455283.15	1326224.16	Картометрически й метод	1	-
81	455303.70	1326116.29	Картометрически й метод	1	-
82	455332.47	1326064.92	Картометрически й метод	1	-
83	455362.26	1325935.47	Картометрически й метод	1	-
84	455439.32	1325812.18	Картометрически й метод	1	-
85	455519.90	1325751.95	Картометрически й метод	1	-
86	455522.77	1325755.84	Картометрически й метод	1	-
87	455546.53	1325717.95	Картометрически й метод	1	-
88	455608.81	1325708.73	Картометрически й метод	1	-
89	455615.57	1325707.50	Картометрически й метод	1	-
90	455621.31	1325705.45	Картометрически й метод	1	-
91	455626.43	1325702.78	Картометрически й метод	1	-
92	455630.32	1325699.92	Картометрически й метод	1	-
93	455634.21	1325695.00	Картометрически й метод	1	-
94	455636.67	1325690.49	Картометрически й метод	1	-
95	455637.49	1325684.35	Картометрически й метод	1	-

		Υ		γ
455637.08	1325677.79	Картометрически й метод	1	-
455634.42	1325668.37	Картометрически й метод	1	-
455624.99	1325631.29	Картометрически	1	-
455622.94	1325601.79	Картометрически	1	-
455631.75	1325548.11	Картометрически	1	-
455651.21	1325481.53	Картометрически	1	-
455656.75	1325468.22	Картометрически	1	-
455660.64	1325454.49	Картометрически	1	-
455665.15	1325434.62	Картометрически	1	-
455668.63	1325421.30	Картометрически	1	-
455669.45	1325414.54	Картометрически	1	-
455670.06	1325392.83	Картометрически й метод	1	-
455670.88	1325356.77	Картометрически й метод	1	-
455670.88	1325330.34	Картометрически	1	-
455674.16	1325305.76	Картометрически й метод	1	-
455655.93	1325300.64	Картометрически й метод	1	-
455634.01	1325286.30	Картометрически й метод	1	-
455581.23	1325258.12	Картометрически й метод	1	-
455572.34	1325252.90	Картометрически й метод	1	-
455564.56	1325249.21	Картометрически й метод	1	-
455555.34	1325247.78	Картометрически й метод	1	-
455547.14	1325247.78	Картометрически й метод	1	-
455537.51	1325248.81	Картометрически й метод	1	-
455512.52	1325253.72	Картометрически й метод	1	-
455492.24	1325252.70	Картометрически й метод	1	-
	455634.42 455624.99 455622.94 455631.75 455656.75 455656.75 455660.64 455665.15 455669.45 455670.06 455670.88 455670.88 455674.16 455655.93 455634.01 455581.23 455572.34 455555.34 455555.34 455537.51 455512.52	455634.421325668.37455624.991325631.29455622.941325601.79455631.751325548.11455651.211325481.53455656.751325468.22455660.641325454.49455665.151325434.62455669.451325414.54455670.061325392.83455670.881325392.83455670.881325330.34455674.161325305.76455634.011325286.30455572.341325252.904555555.341325247.78455537.511325248.81455512.521325253.72	453634.42         1325668.37         й метод           455634.42         1325668.37         Картометрически й метод           455624.99         1325631.29         Картометрически й метод           455622.94         1325601.79         Картометрически й метод           455631.75         1325548.11         Картометрически й метод           455651.21         1325481.53         Картометрически й метод           455660.64         1325468.22         Картометрически й метод           455665.15         1325434.62         Картометрически й метод           455669.45         1325414.54         Картометрически й метод           455670.06         1325392.83         Картометрически й метод           455670.88         1325330.34         Картометрически й метод           455674.16         1325305.76         Картометрически й метод           455634.01         1325286.30         Картометрически й метод           455572.34         1325225.90         Картометрически й метод           455555.34         1325247.78         Картометрически й метод           455537.51         1325248.81         Картометрически й метод           455592.24         13252253.72         Картометрически й метод           455492.24         1325252.70         Картометрически й метод <td>455634.42 1325668.37 Картометрически й метод 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td>	455634.42 1325668.37 Картометрически й метод 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

		Υ	,		
121	455479.13	1325245.73	Картометрически й метод	1	-
122	455453.73	1325224.84	Картометрически й метод	1	-
123	455443.07	1325215.41	Картометрически й метод	1	-
124	455439.39	1325213.16	Картометрически й метод	1	-
125	455431.19	1325210.50	Картометрически й метод	1	-
126	455420.54	1325208.65	Картометрически й метод	1	-
127	455404.76	1325208.86	Картометрически й метод	1	-
128	455384.89	1325209.47	Картометрически й метод	1	-
129	455378.13	1325211.32	Картометрически й метод	1	-
130	455373.01	1325213.98	Картометрически й метод	1	-
131	455369.12	1325217.67	Картометрически й метод	1	-
132	455366.05	1325222.79	Картометрически й метод	1	-
133	455424.94	1325347.79	Картометрически й метод	1	-
134	455411.58	1325448.48	Картометрически й метод	1	-
135	455367.40	1325494.71	Картометрически й метод	1	-
136	455390.00	1325581.01	Картометрически й метод	1	-
137	455375.62	1325642.66	Картометрически й метод	1	-
138	455368.43	1325707.38	Картометрически й метод	1	-
139	455349.94	1325823.48	Картометрически й метод	1	-
140	455307.81	1325905.67	Картометрически й метод	1	-
141	455262.61	1326048.48	Картометрически й метод	1	-
142	455211.24	1326228.27	Картометрически й метод	1	-
143	455172.15	1326271.76	Картометрически й метод	1	-
74	455144.34	1326383.01	Картометрически й метод	1	-
144	455204.04	1325983.75	Картометрически й метод	1	-

			γ		1
145	455230.76	1325907.73	Картометрически й метод	1	-
146	455215.78	1325872.27	Картометрически й метод	1	-
147	455177.76	1325862.25	Картометрически й метод	1	-
148	455162.14	1325858.90	Картометрически й метод	1	-
149	455159.86	1325858.41	Картометрически й метод	1	-
150	455126.36	1325974.03	Картометрически й метод	1	-
151	455106.08	1326034.05	Картометрически й метод	1	-
152	455099.25	1326056.70	Картометрически й метод	1	-
153	455117.59	1326061.42	Картометрически й метод	1	-
154	455161.24	1326073.59	Картометрически й метод	1	-
155	455171.17	1326075.19	Картометрически й метод	1	-
144	455204.04	1325983.75	Картометрически й метод	1	-
156	455315.85	1325359.43	Картометрически й метод	1	-
157	455297.01	1325352.61	Картометрически й метод	1	-
158	455290.09	1325376.62	Картометрически й метод	1	-
159	455309.22	1325383.27	Картометрически й метод	1	-
156	455315.85	1325359.43	Картометрически й метод	1	-
Часть 2					
160	462323.81	1319079.12	Картометрически й метод	1	-
161	462319.05	1319088.29	Картометрически й метод	1	-
162	462238.35	1319185.65	Картометрически й метод	1	-
163	462232.35	1319195.65	Картометрически й метод	1	-
164	462219.48	1319235.21	Картометрически й метод	1	-
165	462214.85	1319245.65	Картометрически й метод	1	-
166	462201.35	1319252.66	Картометрически й метод	1	-

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		·
167	462155.36	1319272.66	Картометрически й метод	1	-
168	462058.36	1319314.68	Картометрически й метод	1	-
169	462025.37	1319309.68	Картометрически й метод	1	-
170	462000.00	1319318.85	Картометрически й метод	1	-
171	461990.37	1319340.68	Картометрически й метод	1	-
172	461939.37	1319361.69	Картометрически й метод	1	-
173	461932.37	1319364.02	Картометрически й метод	1	-
174	461917.38	1319365.69	Картометрически й метод	1	-
175	461625.40	1319501.73	Картометрически й метод	1	-
176	461617.40	1319505.73	Картометрически й метод	1	-
177	461605.40	1319510.73	Картометрически й метод	1	-
178	461481.41	1319578.75	Картометрически й метод	1	-
179	461319.42	1319685.78	Картометрически й метод	1	-
180	461287.80	1319713.35	Картометрически й метод	1	-
181	461280.94	1319719.33	Картометрически й метод	1	-
182	461280.42	1319719.78	Картометрически й метод	1	-
183	461280.47	1319731.78	Картометрически й метод	1	-
184	461283.01	1319748.13	Картометрически й метод	1	-
185	461285.06	1319761.30	Картометрически й метод	1	-
186	461316.97	1319914.09	Картометрически й метод	1	-
187	461319.82	1319927.75	Картометрически й метод	1	-
188	461337.40	1319999.94	Картометрически й метод	1	-
189	461341.13	1320015.13	Картометрически й метод	1	-
190	461341.88	1320018.16	Картометрически й метод	1	-
191	461360.34	1320089.31	Картометрически й метод	1	-

192	461372.80	1320124.20	Картометрически й метод	1	-
193	461373.07	1320124.76	Картометрически й метод	1	-
194	461374.62	1320127.96	Картометрически й метод	1	-
195	461376.79	1320132.42	Картометрически й метод	1	-
196	461401.26	1320114.98	Картометрически й метод	1	-
197	461458.08	1320253.63	Картометрически й метод	1	-
198	461496.98	1320355.19	Картометрически й метод	1	-
199	461561.69	1320289.59	Картометрически й метод	1	-
200	461618.00	1320234.53	Картометрически й метод	1	-
201	461619.29	1320225.16	Картометрически й метод	1	-
202	461645.70	1320230.95	Картометрически й метод	1	-
203	461726.36	1320226.59	Картометрически й метод	1	-
204	461732.93	1320226.10	Картометрически й метод	1	-
205	461745.99	1320290.78	Картометрически й метод	1	-
206	461747.07	1320296.21	Картометрически й метод	1	-
207	461750.10	1320313.90	Картометрически й метод	1	-
208	461728.29	1320395.23	Картометрически й метод	1	-
209	461727.73	1320408.95	Картометрически й метод	1	-
210	461730.33	1320421.42	Картометрически й метод	1	-
211	461737.08	1320431.12	Картометрически й метод	1	-
212	461747.60	1320439.92	Картометрически й метод	1	-
213	461787.64	1320450.11	Картометрически й метод	1	-
214	461843.41	1320460.48	Картометрически й метод	1	-
215	461829.38	1320564.97	Картометрически й метод	1	-
216	461821.45	1320612.07	Картометрически й метод	1	-

			1		1
217	461806.52	1320683.93	Картометрически й метод	1	-
218	461799.43	1320745.24	Картометрически й метод	1	-
219	461791.11	1320833.71	Картометрически й метод	1	-
220	461777.77	1320908.46	Картометрически й метод	1	-
221	461814.02	1320913.97	Картометрически й метод	1	-
222	461887.74	1320923.63	Картометрически й метод	1	-
223	461919.62	1320930.88	Картометрически й метод	1	-
224	461946.40	1320947.69	Картометрически й метод	1	-
225	461962.77	1320962.09	Картометрически й метод	1	-
226	461974.39	1320966.05	Картометрически й метод	1	-
227	461979.19	1320967.68	Картометрически й метод	1	-
228	461984.86	1320969.53	Картометрически й метод	1	-
229	461967.81	1321026.90	Картометрически й метод	1	-
230	461945.41	1321087.33	Картометрически й метод	1	-
231	461940.13	1321120.79	Картометрически й метод	1	-
232	461932.18	1321163.42	Картометрически й метод	1	-
233	461917.34	1321210.47	Картометрически й метод	1	-
234	461909.01	1321231.11	Картометрически й метод	1	-
235	461884.07	1321289.90	Картометрически й метод	1	-
236	461864.63	1321350.62	Картометрически й метод	1	-
237	461873.92	1321359.24	Картометрически й метод	1	-
238	461876.14	1321337.95	Картометрически й метод	1	-
239	461887.78	1321331.37	Картометрически й метод	1	-
240	461906.36	1321316.26	Картометрически й метод	1	-
241	461919.53	1321289.92	Картометрически й метод	1	-

·		Υ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1
242	461923.40	1321272.88	Картометрически й метод	1	-
243	461926.12	1321262.80	Картометрически й метод	1	-
244	461930.00	1321259.71	Картометрически й метод	1	-
245	461934.64	1321260.87	Картометрически й метод	1	-
246	461945.11	1321265.13	Картометрически й метод	1	-
247	461954.02	1321265.13	Картометрически й метод	1	-
248	461963.69	1321255.45	Картометрически й метод	1	-
249	461970.28	1321245.37	Картометрически й метод	1	-
250	461972.60	1321228.72	Картометрически й метод	1	-
251	461975.71	1321204.70	Картометрически й метод	1	-
252	461978.80	1321172.16	Картометрически й метод	1	-
253	461985.38	1321154.34	Картометрически й метод	1	-
254	461990.03	1321134.97	Картометрически й метод	1	-
255	461994.68	1321118.32	Картометрически й метод	1	-
256	461998.55	1321106.70	Картометрически й метод	1	-
257	462004.36	1321094.30	Картометрически й метод	1	-
258	462011.35	1321085.00	Картометрически й метод	1	-
259	462025.67	1321076.87	Картометрически й метод	1	-
260	462044.26	1321065.25	Картометрически й метод	1	-
261	462053.96	1321056.73	Картометрически й метод	1	-
262	462066.74	1321041.23	Картометрически й метод	1	-
263	462086.11	1321021.09	Картометрически й метод	1	-
264	462095.02	1320994.36	Картометрически й метод	1	-
265	462155.06	1320909.91	Картометрически й метод	1	-
266	462171.32	1320791.38	Картометрически й метод	1	-

1		1		1
462191.08	1320717.78	Картометрически й метод	1	-
462182.56	1320677.11	Картометрически й метод	1	-
462189.52	1320634.50	Картометрически	1	-
462191.47	1320622.87	Картометрически	1	-
462186.44	1320598.86	Картометрически	1	-
462170.17	1320569.03	Картометрически	1	-
462153.11	1320547.73	Картометрически	1	-
462157.00	1320513.64	Картометрически	1	-
462171.71	1320493.88	Картометрически	1	-
462174.43	1320471.41	Картометрически	1	-
462167.06	1320424.93	Картометрически	1	-
462152.72	1320383.48	Картометрически	1	-
462160.09	1320355.98	Картометрически	1	-
462175.58	1320325.76	Картометрически	1	-
462179.84	1320310.27	Картометрически	1	-
462179.63	1320306.92	Картометрически	1	-
462179.35	1320302.29	Картометрически й метод	1	-
462178.69	1320291.68	Картометрически	1	-
462172.48	1320273.47	Картометрически й метод	1	-
462164.36	1320252.55	Картометрически й метод	1	-
462157.37	1320119.69	Картометрически й метод	1	-
462163.96	1320076.30	Картометрически й метод	1	-
462158.15	1319988.76	Картометрически й метод	1	-
462157.37	1319959.32	Картометрически	1	-
462157.76	1319898.88	Картометрически й метод	1	-
	462182.56 462189.52 462191.47 462186.44 462170.17 462153.11 462157.00 462171.71 462174.43 462167.06 462152.72 462160.09 462175.58 462179.84 462179.63 462179.35 462179.35 462173.5 462173.5 462173.7 462163.96 462157.37	462182.561320677.11462189.521320634.50462191.471320622.87462186.441320598.86462170.171320569.03462153.111320547.73462157.001320513.64462171.711320493.88462174.431320471.41462167.061320424.93462152.721320383.48462160.091320355.98462179.841320310.27462179.841320310.27462179.351320306.92462172.481320291.68462172.481320273.47462164.361320252.55462157.371320119.69462158.151319988.76462157.371319959.32	462182.56         1320677.11         Картометрически й метод           462189.52         1320634.50         Картометрически й метод           462191.47         1320622.87         Картометрически й метод           462186.44         1320598.86         Картометрически й метод           462170.17         1320569.03         Картометрически й метод           462153.11         1320547.73         Картометрически й метод           462157.00         1320513.64         Картометрически й метод           462171.71         1320493.88         Картометрически й метод           462167.06         1320424.93         Картометрически й метод           462152.72         1320383.48         Картометрически й метод           462160.09         1320355.98         Картометрически й метод           462179.84         1320310.27         Картометрически й метод           462179.63         1320306.92         Картометрически й метод           462179.48         13203002.29         Картометрически й метод           462172.48         1320291.68         Картометрически й метод           462157.37         1320119.69         Картометрически й метод           462157.37         1320119.69         Картометрически й метод           462157.37         1319988.76         Картометрич	462182.56   1320677.17   1320677.17   1320634.50   1

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,
292	462080.60	1319883.64	Картометрически й метод	1	-
293	462086.87	1319858.99	Картометрически й метод	1	-
294	462094.63	1319823.55	Картометрически й метод	1	-
295	462093.10	1319824.55	Картометрически й метод	1	-
296	462024.85	1319869.15	Картометрически й метод	1	-
297	462017.61	1319863.40	Картометрически й метод	1	-
298	462008.24	1319858.71	Картометрически й метод	1	-
299	462002.24	1319857.71	Картометрически й метод	1	-
300	461946.67	1319848.48	Картометрически й метод	1	-
301	461951.38	1319844.18	Картометрически й метод	1	-
302	461959.02	1319837.19	Картометрически й метод	1	-
303	461971.81	1319831.86	Картометрически й метод	1	-
304	461990.13	1319823.77	Картометрически й метод	1	-
305	462010.15	1319814.18	Картометрически й метод	1	-
306	462025.28	1319807.15	Картометрически й метод	1	-
307	462028.57	1319805.56	Картометрически й метод	1	-
308	462044.66	1319797.78	Картометрически й метод	1	-
309	462060.43	1319790.54	Картометрически й метод	1	-
310	462084.07	1319781.16	Картометрически й метод	1	-
311	462092.81	1319777.54	Картометрически й метод	1	-
312	462098.56	1319773.92	Картометрически й метод	1	-
313	462129.20	1319776.77	Картометрически й метод	1	-
314	462139.55	1319776.48	Картометрически й метод	1	-
315	462162.80	1319772.99	Картометрически й метод	1	-
316	462201.92	1319782.68	Картометрически й метод	1	-

		Υ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1
317	462248.41	1319776.09	Картометрически й метод	1	-
318	462289.85	1319759.82	Картометрически й метод	1	-
319	462319.30	1319751.30	Картометрически й метод	1	-
320	462347.18	1319746.65	Картометрически й метод	1	-
321	462372.76	1319743.94	Картометрически й метод	1	-
322	462395.60	1319736.58	Картометрически й метод	1	-
323	462416.53	1319726.51	Картометрически й метод	1	-
324	462427.37	1319715.27	Картометрически й метод	1	-
325	462437.26	1319700.55	Картометрически й метод	1	-
326	462446.74	1319699.39	Картометрически й метод	1	-
327	462459.71	1319706.56	Картометрически й метод	1	-
328	462476.38	1319716.82	Картометрически й метод	1	-
329	462486.83	1319719.93	Картометрически й метод	1	-
330	462494.38	1319721.47	Картометрически й метод	1	-
331	462502.91	1319724.96	Картометрически й метод	1	-
332	462511.43	1319730.77	Картометрически й метод	1	-
333	462518.78	1319740.84	Картометрически й метод	1	-
334	462522.28	1319754.39	Картометрически й метод	1	-
335	462517.63	1319762.15	Картометрически й метод	1	-
336	462500.78	1319761.18	Картометрически й метод	1	-
337	462487.42	1319756.92	Картометрически й метод	1	-
338	462471.14	1319755.94	Картометрически й метод	1	-
339	462462.23	1319758.08	Картометрически й метод	1	-
340	462448.48	1319761.17	Картометрически й метод	1	-
341	462433.96	1319768.35	Картометрически й метод	1	-

342	462420.98	1319777.64	Картометрически й метод	1	-
343	462401.03	1319789.65	Картометрически й метод	1	-
344	462377.41	1319796.23	Картометрически й метод	1	-
345	462352.61	1319799.72	Картометрически й метод	1	-
346	462327.82	1319801.27	Картометрически й метод	1	-
347	462305.74	1319806.69	Картометрически й метод	1	-
348	462279.79	1319810.95	Картометрически й метод	1	-
349	462261.97	1319819.86	Картометрически й метод	1	-
350	462241.82	1319831.10	Картометрически й метод	1	-
351	462238.28	1319833.36	Картометрически й метод	1	-
352	462233.30	1319836.52	Картометрически й метод	1	-
353	462228.65	1319873.32	Картометрически й метод	1	-
354	462220.97	1319887.68	Картометрически й метод	1	-
355	462215.30	1319898.30	Картометрически й метод	1	-
356	462203.48	1319970.16	Картометрически й метод	1	-
357	462207.74	1320004.64	Картометрически й метод	1	-
358	462226.72	1320036.40	Картометрически й метод	1	-
359	462230.60	1320050.35	Картометрически й метод	1	-
360	462227.87	1320066.62	Картометрически й метод	1	-
361	462224.78	1320087.53	Картометрически й метод	1	-
362	462227.11	1320117.36	Картометрически й метод	1	-
363	462236.41	1320162.68	Картометрически й метод	1	-
364	462246.47	1320203.74	Картометрически й метод	1	-
365	462259.25	1320224.27	Картометрически й метод	1	-
366	462265.94	1320237.63	Картометрически й метод	1	-

			,		
367	462273.98	1320253.71	Картометрически й метод	1	-
368	462280.94	1320274.63	Картометрически й метод	1	-
369	462282.50	1320300.59	Картометрически й метод	1	-
370	462271.27	1320328.48	Картометрически й метод	1	-
371	462260.80	1320345.13	Картометрически й метод	1	-
372	462256.54	1320354.04	Картометрически й метод	1	-
373	462258.10	1320362.95	Картометрически й метод	1	-
374	462265.06	1320376.12	Картометрически й метод	1	-
375	462265.84	1320405.56	Картометрически й метод	1	-
376	462267.40	1320428.03	Картометрически й метод	1	-
377	462279.79	1320452.43	Картометрически й метод	1	-
378	462303.80	1320475.68	Картометрически й метод	1	-
379	462304.19	1320488.07	Картометрически й метод	1	-
380	462307.28	1320518.67	Картометрически й метод	1	-
381	462303.80	1320541.92	Картометрически й метод	1	-
382	462289.09	1320559.35	Картометрически й метод	1	-
383	462280.57	1320571.36	Картометрически й метод	1	-
384	462281.33	1320589.17	Картометрически й метод	1	-
385	462274.76	1320627.52	Картометрически й метод	1	-
386	462263.90	1320661.22	Картометрически й метод	1	-
387	462255.76	1320673.23	Картометрически й метод	1	-
388	462253.45	1320687.57	Картометрически й метод	1	-
389	462256.54	1320706.16	Картометрически й метод	1	-
390	462261.58	1320717.01	Картометрически й метод	1	-
391	462260.03	1320727.08	Картометрически й метод	1	-

		Υ	,		1
392	462252.68	1320742.57	Картометрически й метод	1	-
393	462264.68	1320774.34	Картометрически й метод	1	-
394	462274.36	1320775.50	Картометрически й метод	1	-
395	462280.94	1320783.63	Картометрически й метод	1	-
396	462277.46	1320845.61	Картометрически й метод	1	-
397	462269.72	1320872.73	Картометрически й метод	1	-
398	462264.92	1320929.66	Картометрически й метод	1	-
399	462272.89	1320924.60	Картометрически й метод	1	-
400	462288.74	1320919.63	Картометрически й метод	1	-
401	462381.99	1320914.08	Картометрически й метод	1	-
402	462393.64	1320911.82	Картометрически й метод	1	-
403	462408.58	1320905.88	Картометрически й метод	1	-
404	462434.19	1320892.42	Картометрически й метод	1	-
405	462438.47	1320888.79	Картометрически й метод	1	-
406	462445.42	1320882.91	Картометрически й метод	1	-
407	462451.78	1320873.37	Картометрически й метод	1	-
408	462456.91	1320825.27	Картометрически й метод	1	-
409	462463.16	1320748.09	Картометрически й метод	1	-
410	462467.46	1320692.12	Картометрически й метод	1	-
411	462472.11	1320647.37	Картометрически й метод	1	-
412	462474.45	1320631.70	Картометрически й метод	1	-
413	462477.89	1320616.30	Картометрически й метод	1	-
414	462481.54	1320606.63	Картометрически й метод	1	-
415	462489.47	1320589.51	Картометрически й метод	1	-
416	462497.59	1320575.26	Картометрически й метод	1	-

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·
417	462508.23	1320559.21	Картометрически й метод	1	-
418	462522.50	1320541.87	Картометрически й метод	1	-
419	462532.67	1320532.42	Картометрически й метод	1	-
420	462550.54	1320515.81	Картометрически й метод	1	-
421	462568.00	1320501.95	Картометрически й метод	1	-
422	462595.15	1320483.73	Картометрически й метод	1	-
423	462597.96	1320481.44	Картометрически й метод	1	-
424	462598.97	1320474.88	Картометрически й метод	1	-
425	462605.64	1320475.92	Картометрически й метод	1	-
426	462607.70	1320476.22	Картометрически й метод	1	-
427	462609.57	1320470.41	Картометрически й метод	1	-
428	462608.85	1320460.76	Картометрически й метод	1	-
429	462601.53	1320427.07	Картометрически й метод	1	-
430	462593.31	1320393.20	Картометрически й метод	1	-
431	462587.76	1320362.64	Картометрически й метод	1	-
432	462577.31	1320283.91	Картометрически й метод	1	-
433	462563.37	1320228.15	Картометрически й метод	1	-
434	462558.63	1320188.11	Картометрически й метод	1	-
435	462557.20	1320168.90	Картометрически й метод	1	-
436	462557.47	1320136.10	Картометрически й метод	1	-
437	462556.49	1320122.79	Картометрически й метод	1	-
438	462553.18	1320109.11	Картометрически й метод	1	-
439	462544.24	1320080.34	Картометрически й метод	1	-
440	462541.92	1320065.50	Картометрически й метод	1	-
441	462537.62	1320018.32	Картометрически й метод	1	-

442	462537.98	1319999.82	Картометрически й метод	1	-
443	462535.12	1319969.62	Картометрически й метод	1	-
444	462533.51	1319931.19	Картометрически й метод	1	-
445	462526.36	1319837.53	Картометрически й метод	1	-
446	462526.90	1319826.81	Картометрически й метод	1	-
447	462533.33	1319807.86	Картометрически й метод	1	-
448	462541.02	1319799.11	Картометрически й метод	1	-
449	462542.41	1319793.26	Картометрически й метод	1	-
450	462546.27	1319777.08	Картометрически й метод	1	-
451	462549.07	1319758.93	Картометрически й метод	1	-
452	462546.92	1319744.95	Картометрически й метод	1	-
453	462530.65	1319713.14	Картометрически й метод	1	-
454	462527.35	1319700.09	Картометрически й метод	1	-
455	462758.62	1319680.31	Картометрически й метод	1	-
456	462762.09	1319645.74	Картометрически й метод	1	-
457	462734.86	1319542.17	Картометрически й метод	1	-
458	462720.85	1319508.67	Картометрически й метод	1	-
459	462703.63	1319492.25	Картометрически й метод	1	-
460	462686.47	1319481.11	Картометрически й метод	1	-
461	462474.71	1319516.18	Картометрически й метод	1	-
462	462467.09	1319497.34	Картометрически й метод	1	-
463	462462.01	1319477.46	Картометрически й метод	1	-
464	462501.55	1319453.47	Картометрически й метод	1	-
465	462588.56	1319384.63	Картометрически й метод	1	-
466	462612.28	1319374.62	Картометрически й метод	1	-

467	462615.11	1319370.93	Картометрически й метод	1	-
468	462615.55	1319356.93	Картометрически й метод	1	-
469	462611.40	1319331.02	Картометрически й метод	1	-
470	462620.26	1319302.20	Картометрически й метод	1	-
471	462633.60	1319264.70	Картометрически й метод	1	-
472	462642.50	1319243.23	Картометрически й метод	1	-
473	462641.82	1319226.09	Картометрически й метод	1	-
474	462623.77	1319186.42	Картометрически й метод	1	-
475	462583.02	1319105.27	Картометрически й метод	1	-
476	462549.78	1319015.73	Картометрически й метод	1	-
477	462516.34	1318964.60	Картометрически й метод	1	-
478	462488.34	1318935.60	Картометрически й метод	1	-
479	462329.68	1319072.90	Картометрически й метод	1	-
160	462323.81	1319079.12	Картометрически й метод	1	-
Часть 3					
480	455862.11	1323069.48	Картометрически й метод	1	-
481	455863.17	1323026.72	Картометрически й метод	1	-
482	455865.31	1323006.41	Картометрически й метод	1	-
483	455867.62	1322994.68	Картометрически й метод	1	-
484	455918.81	1322982.17	Картометрически й метод	1	-
485	455935.51	1322978.09	Картометрически й метод	1	-
486	455989.00	1322967.69	Картометрически й метод	1	-
487	456000.00	1322965.55	Картометрически й метод	1	-
488	456044.09	1322954.72	Картометрически й метод	1	-
489	456089.46	1322943.59	Картометрически й метод	1	-

		Υ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1
490	456118.47	1322935.69	Картометрически й метод	1	-
491	456126.67	1322925.71	Картометрически й метод	1	-
492	456128.45	1322917.51	Картометрически й метод	1	-
493	456126.62	1322899.41	Картометрически й метод	1	-
494	456126.31	1322896.31	Картометрически й метод	1	-
495	456118.12	1322855.87	Картометрически й метод	1	-
496	456103.69	1322796.54	Картометрически й метод	1	-
497	456096.79	1322766.52	Картометрически й метод	1	-
498	456116.79	1322736.51	Картометрически й метод	1	-
499	456129.79	1322723.51	Картометрически й метод	1	-
500	456149.79	1322720.51	Картометрически й метод	1	-
501	456180.79	1322726.50	Картометрически й метод	1	-
502	456244.97	1322736.15	Картометрически й метод	1	-
503	456261.54	1322736.50	Картометрически й метод	1	-
504	456272.05	1322726.53	Картометрически й метод	1	-
505	456271.16	1322629.61	Картометрически й метод	1	-
506	456265.46	1322616.25	Картометрически й метод	1	-
507	456259.12	1322611.63	Картометрически й метод	1	-
508	456250.85	1322609.30	Картометрически й метод	1	-
509	456235.35	1322614.29	Картометрически й метод	1	-
510	456217.17	1322614.56	Картометрически й метод	1	-
511	456193.84	1322613.40	Картометрически й метод	1	-
512	456197.79	1322594.49	Картометрически й метод	1	-
513	456185.80	1322572.49	Картометрически й метод	1	-
514	456179.80	1322548.49	Картометрически й метод	1	-

515	456193.66	1322507.22	Картометрически й метод	1	-
516	456193.12	1322495.46	Картометрически й метод	1	-
517	456134.51	1322460.89	Картометрически й метод	1	-
518	456122.31	1322442.99	Картометрически й метод	1	-
519	456231.07	1322400.50	Картометрически й метод	1	-
520	456144.14	1322229.80	Картометрически й метод	1	-
521	456095.67	1322146.09	Картометрически й метод	1	-
522	456077.10	1322089.25	Картометрически й метод	1	-
523	456292.05	1322002.19	Картометрически й метод	1	-
524	456290.07	1321983.81	Картометрически й метод	1	-
525	456071.03	1322075.93	Картометрически й метод	1	-
526	456028.93	1322006.29	Картометрически й метод	1	-
527	456000.00	1322004.53	Картометрически й метод	1	-
528	455906.09	1322052.35	Картометрически й метод	1	-
529	455896.68	1322040.57	Картометрически й метод	1	-
530	455895.52	1322038.93	Картометрически й метод	1	-
531	455841.91	1322073.00	Картометрически й метод	1	-
532	455882.00	1322140.12	Картометрически й метод	1	-
533	455843.10	1322166.06	Картометрически й метод	1	-
534	455838.94	1322158.97	Картометрически й метод	1	-
535	455829.82	1322144.27	Картометрически й метод	1	-
536	455821.03	1322149.65	Картометрически й метод	1	-
537	455812.49	1322133.33	Картометрически й метод	1	-
538	455797.78	1322105.82	Картометрически й метод	1	-
539	455841.90	1322073.01	Картометрически й метод	1	-

		Υ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1
540	455659.47	1322188.94	Картометрически й метод	1	-
541	455658.66	1322187.67	Картометрически й метод	1	-
542	455640.64	1322198.53	Картометрически й метод	1	-
543	455628.60	1322203.22	Картометрически й метод	1	-
544	455617.49	1322203.22	Картометрически й метод	1	-
545	455624.99	1322214.77	Картометрически й метод	1	-
546	455639.74	1322232.80	Картометрически й метод	1	-
547	455555.06	1322267.37	Картометрически й метод	1	-
548	455539.65	1322240.96	Картометрически й метод	1	-
549	455501.95	1322260.49	Картометрически й метод	1	-
550	455494.38	1322246.75	Картометрически й метод	1	-
551	455575.87	1322203.51	Картометрически й метод	1	-
552	455598.89	1322191.05	Картометрически й метод	1	-
553	455589.20	1322177.28	Картометрически й метод	1	-
554	455578.13	1322161.55	Картометрически й метод	1	-
555	455554.20	1322124.05	Картометрически й метод	1	-
556	455502.57	1322046.19	Картометрически й метод	1	-
557	455496.67	1322042.08	Картометрически й метод	1	-
558	455492.12	1322040.94	Картометрически й метод	1	-
559	455487.04	1322041.07	Картометрически й метод	1	-
560	455480.85	1322043.09	Картометрически й метод	1	-
561	455458.53	1322056.41	Картометрически й метод	1	-
562	455410.49	1322087.19	Картометрически й метод	1	-
563	455318.72	1322145.23	Картометрически й метод	1	-
564	455342.38	1322142.48	Картометрически й метод	1	-

·		Υ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1
565	455360.51	1322155.61	Картометрически й метод	1	-
566	455404.61	1322170.46	Картометрически й метод	1	-
567	455479.70	1322228.58	Картометрически й метод	1	-
568	455492.48	1322247.45	Картометрически й метод	1	-
569	455497.10	1322257.24	Картометрически й метод	1	-
570	455504.01	1322271.87	Картометрически й метод	1	-
571	455500.13	1322291.41	Картометрически й метод	1	-
572	455503.21	1322308.36	Картометрически й метод	1	-
573	455527.54	1322381.56	Картометрически й метод	1	-
574	455525.34	1322394.58	Картометрически й метод	1	-
575	455534.30	1322417.44	Картометрически й метод	1	-
576	455571.02	1322458.87	Картометрически й метод	1	-
577	455579.75	1322490.21	Картометрически й метод	1	-
578	455593.11	1322499.97	Картометрически й метод	1	-
579	455621.97	1322491.74	Картометрически й метод	1	-
580	455711.45	1322496.63	Картометрически й метод	1	-
581	455788.72	1322510.36	Картометрически й метод	1	-
582	455836.18	1322512.35	Картометрически й метод	1	-
583	455895.76	1322507.44	Картометрически й метод	1	-
584	455911.84	1322507.47	Картометрически й метод	1	-
585	456001.42	1322526.40	Картометрически й метод	1	-
586	456009.82	1322526.65	Картометрически й метод	1	-
587	456009.82	1322533.70	Картометрически й метод	1	-
588	456015.93	1322533.87	Картометрически й метод	1	-
589	456097.18	1322535.44	Картометрически й метод	1	-

590	456013.65	1322573.29	Картометрически й метод	1	-
591	455920.78	1322575.55	Картометрически й метод	1	-
592	455856.57	1322555.58	Картометрически й метод	1	-
593	455828.46	1322570.82	Картометрически й метод	1	-
594	455813.42	1322569.87	Картометрически й метод	1	-
595	455779.10	1322566.23	Картометрически й метод	1	-
596	455734.39	1322567.99	Картометрически й метод	1	-
597	455704.22	1322584.70	Картометрически й метод	1	-
598	455678.35	1322594.80	Картометрически й метод	1	-
599	455615.71	1322587.21	Картометрически й метод	1	-
600	455608.45	1322588.42	Картометрически й метод	1	-
601	455607.63	1322605.78	Картометрически й метод	1	-
602	455611.85	1322694.81	Картометрически й метод	1	-
603	455618.75	1322721.76	Картометрически й метод	1	-
604	455610.23	1322726.53	Картометрически й метод	1	-
605	455575.21	1322726.14	Картометрически й метод	1	-
606	455565.71	1322670.83	Картометрически й метод	1	-
607	455561.21	1322634.93	Картометрически й метод	1	-
608	455552.66	1322607.74	Картометрически й метод	1	-
609	455541.92	1322570.62	Картометрически й метод	1	-
610	455538.05	1322565.29	Картометрически й метод	1	-
611	455524.88	1322558.85	Картометрически й метод	1	-
612	455498.36	1322560.16	Картометрически й метод	1	-
613	455499.38	1322582.01	Картометрически й метод	1	-
614	455498.41	1322586.68	Картометрически й метод	1	-

·		Υ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1
615	455494.66	1322589.26	Картометрически й метод	1	-
616	455490.45	1322585.54	Картометрически й метод	1	-
617	455486.88	1322576.03	Картометрически й метод	1	-
618	455482.09	1322557.34	Картометрически й метод	1	-
619	455468.42	1322544.43	Картометрически й метод	1	-
620	455424.91	1322530.20	Картометрически й метод	1	-
621	455417.42	1322522.00	Картометрически й метод	1	-
622	455407.63	1322514.88	Картометрически й метод	1	-
623	455392.66	1322516.48	Картометрически й метод	1	-
624	455388.92	1322519.05	Картометрически й метод	1	-
625	455367.97	1322525.15	Картометрически й метод	1	-
626	455345.89	1322531.43	Картометрически й метод	1	-
627	455335.63	1322544.93	Картометрически й метод	1	-
628	455321.61	1322572.38	Картометрически й метод	1	-
629	455315.39	1322602.41	Картометрически й метод	1	-
630	455289.01	1322575.21	Картометрически й метод	1	-
631	455275.74	1322556.54	Картометрически й метод	1	-
632	455309.72	1322533.61	Картометрически й метод	1	-
633	455310.30	1322526.99	Картометрически й метод	1	-
634	455378.55	1322481.97	Картометрически й метод	1	-
635	455393.91	1322460.01	Картометрически й метод	1	-
636	455394.21	1322458.02	Картометрически й метод	1	-
637	455394.30	1322451.70	Картометрически й метод	1	-
638	455389.87	1322445.46	Картометрически й метод	1	-
639	455384.43	1322443.38	Картометрически й метод	1	-

·		Υ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1
640	455367.96	1322439.29	Картометрически й метод	1	-
641	455355.92	1322430.64	Картометрически й метод	1	-
642	455335.69	1322416.51	Картометрически й метод	1	-
643	455321.78	1322414.91	Картометрически й метод	1	-
644	455285.21	1322417.99	Картометрически й метод	1	-
645	455268.64	1322371.34	Картометрически й метод	1	-
646	455268.71	1322351.21	Картометрически й метод	1	-
647	455265.96	1322342.26	Картометрически й метод	1	-
648	455255.92	1322316.18	Картометрически й метод	1	-
649	455249.02	1322284.43	Картометрически й метод	1	-
650	455245.90	1322273.40	Картометрически й метод	1	-
651	455231.17	1322209.62	Картометрически й метод	1	-
652	455227.29	1322201.77	Картометрически й метод	1	-
653	455213.52	1322209.69	Картометрически й метод	1	-
654	455196.04	1322217.60	Картометрически й метод	1	-
655	455166.63	1322227.52	Картометрически й метод	1	-
656	455163.20	1322228.57	Картометрически й метод	1	-
657	455140.25	1322235.56	Картометрически й метод	1	-
658	455112.70	1322243.95	Картометрически й метод	1	-
659	455056.90	1322260.17	Картометрически й метод	1	-
660	455001.67	1322276.21	Картометрически й метод	1	-
661	454952.40	1322291.24	Картометрически й метод	1	-
662	454872.51	1322317.44	Картометрически й метод	1	-
663	454748.07	1322360.61	Картометрически й метод	1	-
664	454749.01	1322364.22	Картометрически й метод	1	-

·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
665	454741.43	1322368.30	Картометрически й метод	1	-
666	454751.14	1322400.20	Картометрически й метод	1	-
667	454738.46	1322402.62	Картометрически й метод	1	-
668	454718.96	1322404.12	Картометрически й метод	1	-
669	454692.96	1322405.12	Картометрически й метод	1	-
670	454663.97	1322406.62	Картометрически й метод	1	-
671	454632.97	1322406.13	Картометрически й метод	1	-
672	454598.60	1322415.09	Картометрически й метод	1	-
673	454591.66	1322485.84	Картометрически й метод	1	-
674	454601.28	1322547.30	Картометрически й метод	1	-
675	454599.68	1322586.50	Картометрически й метод	1	-
676	454613.04	1322768.04	Картометрически й метод	1	-
677	454789.41	1322747.38	Картометрически й метод	1	-
678	454862.82	1322771.07	Картометрически й метод	1	-
679	454868.34	1322778.02	Картометрически й метод	1	-
680	454876.54	1322781.04	Картометрически й метод	1	-
681	454929.97	1322773.06	Картометрически й метод	1	-
682	454972.99	1322760.84	Картометрически й метод	1	-
683	455000.00	1322753.75	Картометрически й метод	1	-
684	455140.25	1322722.79	Картометрически й метод	1	-
685	455143.71	1322722.57	Картометрически й метод	1	-
686	455144.49	1322733.65	Картометрически й метод	1	-
687	455118.12	1322869.77	Картометрически й метод	1	-
688	455120.97	1322892.93	Картометрически й метод	1	-
689	455129.16	1322905.40	Картометрически й метод	1	-

	·	,	,		
690	455148.76	1322919.65	Картометрически й метод	1	-
691	455176.20	1322926.42	Картометрически й метод	1	-
692	455287.37	1322968.11	Картометрически й метод	1	-
693	455314.09	1322981.83	Картометрически й метод	1	-
694	455327.81	1323000.00	Картометрически й метод	1	-
695	455339.39	1323016.75	Картометрически й метод	1	-
696	455358.35	1323029.45	Картометрически й метод	1	-
697	455382.86	1323036.70	Картометрически й метод	1	-
698	455423.84	1323052.38	Картометрически й метод	1	-
699	455453.85	1323068.60	Картометрически й метод	1	-
700	455476.93	1323084.09	Картометрически й метод	1	-
701	455506.53	1323090.23	Картометрически й метод	1	-
702	455537.69	1323091.62	Картометрически й метод	1	-
703	455548.30	1323048.69	Картометрически й метод	1	-
704	455537.86	1323015.68	Картометрически й метод	1	-
705	455596.08	1323007.56	Картометрически й метод	1	-
706	455641.78	1323004.84	Картометрически й метод	1	-
707	455673.61	1323014.61	Картометрически й метод	1	-
708	455685.37	1323023.87	Картометрически й метод	1	-
709	455696.42	1323033.49	Картометрически й метод	1	-
710	455708.18	1323050.77	Картометрически й метод	1	-
711	455717.32	1323071.08	Картометрически й метод	1	-
712	455724.74	1323081.92	Картометрически й метод	1	-
713	455735.93	1323083.14	Картометрически й метод	1	-
714	455861.75	1323095.14	Картометрически й метод	1	-

480	455862.11	1323069.48	Картометрически й метод	1	-
715	455205.23	1322325.60	Картометрически й метод	1	-
716	455210.03	1322321.34	Картометрически й метод	1	-
717	455214.54	1322313.82	Картометрически й метод	1	-
718	455207.02	1322295.94	Картометрически й метод	1	-
719	455192.11	1322301.69	Картометрически й метод	1	-
720	455178.36	1322305.79	Картометрически й метод	1	-
721	455185.81	1322333.02	Картометрически й метод	1	-
715	455205.23	1322325.60	Картометрически й метод	1	-
Часть 4					
722	454702.40	1322343.29	Картометрически й метод	1	-
723	454827.25	1322319.80	Картометрически й метод	1	-
724	454948.85	1322279.77	Картометрически й метод	1	-
725	455048.71	1322255.13	Картометрически й метод	1	-
726	455135.25	1322224.54	Картометрически й метод	1	-
727	455115.90	1322194.28	Картометрически й метод	1	-
728	455109.76	1322185.68	Картометрически й метод	1	-
729	455099.11	1322172.98	Картометрически й метод	1	-
730	455086.20	1322153.11	Картометрически й метод	1	-
731	455063.26	1322118.07	Картометрически й метод	1	-
732	455049.12	1322106.60	Картометрически й метод	1	-
733	455039.29	1322096.56	Картометрически й метод	1	-
734	455026.58	1322080.38	Картометрически й метод	1	-
735	455046.22	1322066.07	Картометрически й метод	1	-
736	455082.34	1322030.61	Картометрически й метод	1	-

·		Υ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1
737	455130.21	1322079.29	Картометрически й метод	1	-
738	455137.39	1322086.84	Картометрически й метод	1	-
739	455132.91	1322104.55	Картометрически й метод	1	-
740	455133.73	1322119.10	Картометрически й метод	1	-
741	455137.84	1322130.36	Картометрически й метод	1	-
742	455142.13	1322139.79	Картометрически й метод	1	-
743	455146.23	1322155.16	Картометрически й метод	1	-
744	455164.27	1322215.65	Картометрически й метод	1	-
745	455169.35	1322213.94	Картометрически й метод	1	-
746	455191.63	1322206.42	Картометрически й метод	1	-
747	455208.01	1322199.01	Картометрически й метод	1	-
748	455245.25	1322177.30	Картометрически й метод	1	-
749	455291.12	1322148.50	Картометрически й метод	1	-
750	455338.14	1322118.75	Картометрически й метод	1	-
751	455404.05	1322077.07	Картометрически й метод	1	-
752	455452.21	1322046.21	Картометрически й метод	1	-
753	455475.86	1322032.09	Картометрически й метод	1	-
754	455484.99	1322029.12	Картометрически й метод	1	-
755	455490.99	1322028.96	Картометрически й метод	1	-
756	455493.45	1322028.90	Картометрически й метод	1	-
757	455501.73	1322030.97	Картометрически й метод	1	-
758	455511.14	1322037.54	Картометрически й метод	1	-
759	455519.30	1322048.99	Картометрически й метод	1	-
760	455536.28	1322074.92	Картометрически й метод	1	-
761	455564.27	1322117.53	Картометрически й метод	1	-

	,	,		
455575.30	1322133.80	Картометрически й метод	1	-
455603.44	1322119.09	Картометрически й метод	1	-
455668.19	1322076.63	Картометрически й метод	1	-
455689.77	1322063.46	Картометрически	1	-
455678.88	1322044.26	Картометрически	1	-
455742.33	1322001.42	Картометрически	1	-
455730.12	1321978.75	Картометрически	1	-
455733.60	1321976.61	Картометрически	1	-
455809.93	1321929.67	Картометрически	1	-
455815.18	1321926.44	Картометрически	1	-
455836.66	1321954.44	Картометрически	1	-
455846.42	1321959.62	Картометрически	1	-
455887.48	1322026.27	Картометрически й метод	1	-
455937.56	1321989.16	Картометрически й метод	1	-
456108.98	1321914.40	Картометрически	1	-
456088.92	1321741.15	Картометрически й метод	1	-
455788.02	1321897.98	Картометрически й метод	1	-
455767.35	1321867.46	Картометрически й метод	1	-
455747.04	1321841.09	Картометрически й метод	1	-
455738.13	1321827.37	Картометрически й метод	1	-
455736.17	1321817.58	Картометрически й метод	1	-
455737.77	1321807.60	Картометрически й метод	1	-
455735.99	1321786.40	Картометрически й метод	1	-
455638.70	1321639.42	Картометрически й метод	1	-
455630.69	1321627.84	Картометрически й метод	1	-
	455603.44 455603.44 455668.19 455689.77 455678.88 455742.33 455730.12 455733.60 455809.93 455815.18 455836.66 455846.42 455887.48 455937.56 456108.98 456088.92 455767.35 455747.04 455738.13 455735.99 455638.70	455603.441322119.09455668.191322076.63455689.771322063.46455678.881322044.26455742.331322001.42455730.121321978.75455733.601321976.61455809.931321929.67455815.181321926.44455836.661321954.44455846.421321959.6245587.481322026.27455937.561321989.16456108.981321914.40456788.021321897.98455747.041321841.09455738.131321827.37455736.171321817.58455735.991321786.40455638.701321639.42	455603.44         1322119.09         Картометрически й метод           455668.19         1322076.63         Картометрически й метод           455689.77         1322063.46         Картометрически й метод           455678.88         1322044.26         Картометрически й метод           455742.33         1322001.42         Картометрически й метод           455730.12         1321978.75         Картометрически й метод           455809.93         1321976.61         Картометрически й метод           455815.18         1321929.67         Картометрически й метод           455846.42         1321954.44         Картометрически й метод           455847.48         1322026.27         Картометрически й метод           456108.98         132194.40         Картометрически й метод           456088.92         1321741.15         Картометрически й метод           455747.04         1321867.46         Картометрически й метод           455735.13         1321827.37         Картометрически й метод           455735.99         132187.58         Картометрически й метод           455638.70         1321639.42         Картометрически й метод           455638.70         1321639.42         Картометрически й метод           455630.60         1321637.84         Картометрическ	455603.44   1322119.09   Картометрически й метод   1   1   1   1   1   1   1   1   1

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1
787	455619.40	1321610.71	Картометрически й метод	1	-
788	455615.52	1321604.82	Картометрически й метод	1	-
789	455554.61	1321512.39	Картометрически й метод	1	-
790	455542.67	1321489.94	Картометрически й метод	1	-
791	455517.73	1321431.51	Картометрически й метод	1	-
792	455490.29	1321381.62	Картометрически й метод	1	-
793	455470.96	1321360.44	Картометрически й метод	1	-
794	455575.84	1321297.04	Картометрически й метод	1	-
795	455570.28	1321290.40	Картометрически й метод	1	-
796	455544.98	1321246.93	Картометрически й метод	1	-
797	455478.34	1321140.03	Картометрически й метод	1	-
798	455464.80	1321130.41	Картометрически й метод	1	-
799	455455.13	1321119.01	Картометрически й метод	1	-
800	455466.01	1320988.45	Картометрически й метод	1	-
801	455483.48	1320893.18	Картометрически й метод	1	-
802	455472.36	1320845.20	Картометрически й метод	1	-
803	455450.60	1320860.61	Картометрически й метод	1	-
804	455426.12	1320862.43	Картометрически й метод	1	-
805	455401.64	1320872.40	Картометрически й метод	1	-
806	455342.71	1320881.47	Картометрически й метод	1	-
807	455266.54	1320917.73	Картометрически й метод	1	-
808	455240.25	1320940.40	Картометрически й метод	1	-
809	455180.41	1320943.12	Картометрически й метод	1	-
810	455102.35	1320951.54	Картометрически й метод	1	-
811	455089.74	1320967.60	Картометрически й метод	1	-

		Υ	,		·
812	455077.96	1321027.44	Картометрически й метод	1	-
813	455064.36	1321045.12	Картометрически й метод	1	-
814	455060.73	1321059.63	Картометрически й метод	1	-
815	455058.92	1321081.39	Картометрически й метод	1	-
816	455077.05	1321099.52	Картометрически й метод	1	-
817	455078.86	1321132.16	Картометрически й метод	1	-
818	455060.73	1321164.80	Картометрически й метод	1	-
819	455040.78	1321221.01	Картометрически й метод	1	-
820	455058.01	1321284.03	Картометрически й метод	1	-
821	455092.46	1321272.24	Картометрически й метод	1	-
822	455069.80	1321346.59	Картометрически й метод	1	-
823	455027.18	1321427.28	Картометрически й метод	1	-
824	454991.82	1321445.42	Картометрически й метод	1	-
825	454956.40	1321478.57	Картометрически й метод	1	-
826	454954.98	1321477.43	Картометрически й метод	1	-
827	454940.62	1321497.05	Картометрически й метод	1	-
828	454941.00	1321497.38	Картометрически й метод	1	-
829	454933.80	1321507.98	Картометрически й метод	1	-
830	454904.78	1321545.15	Картометрически й метод	1	-
831	454872.14	1321596.83	Картометрически й метод	1	-
832	454928.36	1321649.42	Картометрически й метод	1	-
833	454915.66	1321663.02	Картометрически й метод	1	-
834	454890.28	1321646.70	Картометрически й метод	1	-
835	454862.17	1321686.59	Картометрически й метод	1	-
836	454834.97	1321667.55	Картометрически й метод	1	-

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·
837	454813.21	1321694.75	Картометрически й метод	1	-
838	454791.99	1321686.02	Картометрически й метод	1	-
839	454785.14	1321713.34	Картометрически й метод	1	-
840	454779.44	1321738.64	Картометрически й метод	1	-
841	454713.39	1321928.26	Картометрически й метод	1	-
842	454693.91	1321984.18	Картометрически й метод	1	-
843	454601.84	1322352.56	Картометрически й метод	1	-
722	454702.40	1322343.29	Картометрически й метод	1	-
844	455141.10	1321620.46	Картометрически й метод	1	-
845	455132.30	1321629.47	Картометрически й метод	1	-
846	455121.85	1321638.28	Картометрически й метод	1	-
847	455101.57	1321657.34	Картометрически й метод	1	-
848	455093.78	1321662.87	Картометрически й метод	1	-
849	455082.51	1321669.63	Картометрически й метод	1	-
850	455070.63	1321676.39	Картометрически й метод	1	-
851	455063.66	1321681.92	Картометрически й метод	1	-
852	455054.86	1321690.52	Картометрически й метод	1	-
853	455043.59	1321702.40	Картометрически й метод	1	-
854	455035.60	1321714.29	Картометрически й метод	1	-
855	455030.27	1321720.43	Картометрически й метод	1	-
856	455023.10	1321726.37	Картометрически й метод	1	-
857	455016.96	1321730.68	Картометрически й метод	1	-
858	455006.10	1321738.46	Картометрически й метод	1	-
859	454995.04	1321748.91	Картометрически й метод	1	-
860	454986.46	1321758.23	Картометрически й метод	1	-

·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
861	454975.23	1321775.33	Картометрически й метод	1	-
862	454973.53	1321779.43	Картометрически й метод	1	-
863	454966.15	1321798.28	Картометрически й метод	1	-
864	454961.64	1321809.75	Картометрически й метод	1	-
865	454956.11	1321820.20	Картометрически й метод	1	-
866	454947.92	1321836.59	Картометрически й метод	1	-
867	454936.65	1321858.30	Картометрически й метод	1	-
868	454927.64	1321871.01	Картометрически й метод	1	-
869	454924.56	1321878.18	Картометрически й метод	1	-
870	454924.15	1321883.71	Картометрически й метод	1	-
871	454924.36	1321886.37	Картометрически й метод	1	-
872	454924.97	1321891.29	Картометрически й метод	1	-
873	454955.29	1321879.20	Картометрически й метод	1	-
874	454979.47	1321868.34	Картометрически й метод	1	-
875	454995.24	1321859.74	Картометрически й метод	1	-
876	455006.10	1321852.36	Картометрически й метод	1	-
877	455013.68	1321846.63	Картометрически й метод	1	-
878	455017.98	1321841.92	Картометрически й метод	1	-
879	455023.31	1321835.36	Картометрически й метод	1	-
880	455027.61	1321830.65	Картометрически й метод	1	-
881	455034.16	1321820.61	Картометрически й метод	1	-
882	455040.92	1321806.68	Картометрически й метод	1	-
883	455047.69	1321795.62	Картометрически й метод	1	-
884	455055.27	1321785.99	Картометрически й метод	1	-
885	455064.89	1321775.95	Картометрически й метод	1	-

		Υ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1
886	455079.23	1321762.02	Картометрически й метод	1	-
887	455091.12	1321750.96	Картометрически й метод	1	-
888	455100.95	1321743.17	Картометрически й метод	1	-
889	455113.86	1321732.11	Картометрически й метод	1	-
890	455124.31	1321725.35	Картометрически й метод	1	-
891	455154.62	1321704.86	Картометрически й метод	1	-
892	455174.70	1321691.34	Картометрически й метод	1	-
893	455188.84	1321680.89	Картометрически й метод	1	-
894	455201.54	1321671.26	Картометрически й метод	1	-
895	455206.25	1321668.19	Картометрически й метод	1	-
896	455213.01	1321665.53	Картометрически й метод	1	-
897	455230.42	1321658.36	Картометрически й метод	1	-
898	455244.76	1321652.62	Картометрически й метод	1	-
899	455251.94	1321649.75	Картометрически й метод	1	-
900	455262.80	1321647.50	Картометрически й метод	1	-
901	455213.62	1321570.88	Картометрически й метод	1	-
902	455207.68	1321568.01	Картометрически й метод	1	-
903	455203.18	1321566.78	Картометрически й метод	1	-
904	455198.88	1321566.17	Картометрически й метод	1	-
905	455192.73	1321566.38	Картометрически й метод	1	-
906	455189.45	1321567.19	Картометрически й метод	1	-
907	455186.18	1321569.45	Картометрически й метод	1	-
908	455181.26	1321573.34	Картометрически й метод	1	-
909	455174.29	1321581.13	Картометрически й метод	1	-
910	455159.95	1321598.95	Картометрически й метод	1	-

			·		·
911	455151.96	1321608.17	Картометрически й метод	1	-
844	455141.10	1321620.46	Картометрически й метод	1	-
912	455269.99	1321998.74	Картометрически й метод	1	-
913	455289.65	1321985.46	Картометрически й метод	1	-
914	455328.53	1321975.07	Картометрически й метод	1	-
915	455326.61	1321963.00	Картометрически й метод	1	-
916	455321.66	1321931.81	Картометрически й метод	1	-
917	455317.78	1321907.45	Картометрически й метод	1	-
918	455316.32	1321899.67	Картометрически й метод	1	-
919	455310.83	1321898.43	Картометрически й метод	1	-
920	455255.01	1321931.44	Картометрически й метод	1	-
921	455228.99	1321946.81	Картометрически й метод	1	-
922	455211.17	1321959.51	Картометрически й метод	1	-
923	455203.18	1321966.48	Картометрически й метод	1	-
924	455197.24	1321972.21	Картометрически й метод	1	-
925	455190.48	1321979.79	Картометрически й метод	1	-
926	455179.82	1321993.52	Картометрически й метод	1	-
927	455170.19	1322008.88	Картометрически й метод	1	-
928	455169.43	1322013.48	Картометрически й метод	1	-
929	455180.15	1322032.53	Картометрически й метод	1	-
930	455191.34	1322051.85	Картометрически й метод	1	-
912	455269.99	1321998.74	Картометрически й метод	1	-
Часть 5					
931	461733.73	1322822.95	Картометрически й метод	1	-
932	461783.19	1322700.64	Картометрически й метод	1	-

		Υ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·
933	461805.48	1322603.34	Картометрически й метод	1	-
934	461817.37	1322548.77	Картометрически й метод	1	-
935	461826.25	1322504.81	Картометрически й метод	1	-
936	461892.80	1322228.16	Картометрически й метод	1	-
937	461911.08	1322111.17	Картометрически й метод	1	-
938	461916.11	1322088.02	Картометрически й метод	1	-
939	461917.02	1322031.04	Картометрически й метод	1	-
940	461910.26	1321987.05	Картометрически й метод	1	-
941	461916.41	1321946.62	Картометрически й метод	1	-
942	461917.73	1321906.64	Картометрически й метод	1	-
943	461912.23	1321873.89	Картометрически й метод	1	-
944	461906.23	1321857.39	Картометрически й метод	1	-
945	461895.42	1321842.34	Картометрически й метод	1	-
946	461875.04	1321819.28	Картометрически й метод	1	-
947	461865.23	1321757.58	Картометрически й метод	1	-
948	461861.43	1321712.90	Картометрически й метод	1	-
949	461802.79	1321590.98	Картометрически й метод	1	-
950	461725.03	1321585.91	Картометрически й метод	1	-
951	461732.13	1321713.85	Картометрически й метод	1	-
952	461735.26	1321806.15	Картометрически й метод	1	-
953	461727.00	1321889.66	Картометрически й метод	1	-
954	461727.25	1321908.41	Картометрически й метод	1	-
955	461719.39	1322016.70	Картометрически й метод	1	-
956	461709.64	1322058.15	Картометрически й метод	1	-
957	461710.25	1322084.36	Картометрически й метод	1	-

	,	Υ	,		
958	461713.91	1322095.94	Картометрически й метод	1	-
959	461678.90	1322370.76	Картометрически й метод	1	-
960	461559.71	1322809.81	Картометрически й метод	1	-
961	461716.67	1322851.47	Картометрически й метод	1	-
931	461733.73	1322822.95	Картометрически й метод	1	-
Часть 6					
962	455635.33	1322187.72	Картометрически й метод	1	-
963	455652.23	1322177.56	Картометрически й метод	1	-
964	455651.42	1322176.28	Картометрически й метод	1	-
965	455656.99	1322173.10	Картометрически й метод	1	-
966	455668.25	1322165.93	Картометрически й метод	1	-
967	455786.38	1322090.52	Картометрически й метод	1	-
968	455784.55	1322086.65	Картометрически й метод	1	-
969	455770.32	1322064.87	Картометрически й метод	1	-
970	455738.17	1322085.13	Картометрически й метод	1	-
971	455669.23	1322127.03	Картометрически й метод	1	-
972	455655.96	1322135.11	Картометрически й метод	1	-
973	455651.21	1322128.18	Картометрически й метод	1	-
974	455636.39	1322140.47	Картометрически й метод	1	-
975	455616.42	1322138.39	Картометрически й метод	1	-
976	455588.10	1322154.86	Картометрически й метод	1	-
977	455607.95	1322183.08	Картометрически й метод	1	-
978	455614.97	1322189.50	Картометрически й метод	1	-
979	455619.63	1322191.22	Картометрически й метод	1	-
980	455626.34	1322191.22	Картометрически й метод	1	-

962		455635.33	1322187.72	-	трически етод		1		-
			]	Раздел 3					
	Сведен	ния о местоп	оложении из	мененных	х (уточнен	ных)	границ объек	та	
1. Система ко	ордина	т -							
2. Сведения о	характ	ерных точка	іх границ объ	екта					
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измене (уточне координ	нные)	Мето, определе	ния	Средняя квадратичест погрешност		Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	характер	координат характерной точки	положения характерно точки (Mt),	й	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6		7		8
-	-	-	-	-	-		-		
3. Сведения с	харак	стерных точ	ках части (ч	астей) гр	аницы обт	ьекта			
Обозначение характерных	-	ествующие одинаты, м	Измене (уточне координ	нные)	Метод определения координат		квадратическая обозначе		Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характер точки	ной	положения характерно точки (Mt),	й	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6		7		8
-	-	-	-	-	_		-		
	место	оположения	ТЕКСТОЕ границ насел			рито	риальных зон	[	
Прохожд	ение гр	оаницы		Описание прохождения границы					
от точки		до точки							
11		2	3						

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

#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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 Екатериновский сельсовет
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9575 +/- 37 m <sup>2</sup>
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	_	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	455598.89	1322191.05	Картометрически й метод	1	-
2	455608.61	1322199.95	Картометрически й метод	1	-
3	455617.49	1322203.22	Картометрически й метод	1	-
4	455624.99	1322214.77	Картометрически й метод	1	-
5	455639.74	1322232.80	Картометрически й метод	1	-
6	455555.06	1322267.37	Картометрически й метод	1	-
7	455539.65	1322240.96	Картометрически й метод	1	-
8	455501.95	1322260.49	Картометрически й метод	1	-
9	455494.38	1322246.75	Картометрически й метод	1	-
10	455575.87	1322203.51	Картометрически й метод	1	-
1	455598.89	1322191.05	Картометрически й метод	1	-
Часть 2					
11	455841.90	1322073.01	Картометрически й метод	1	-
12	455797.78	1322105.82	Картометрически й метод	1	-
13	455812.49	1322133.33	Картометрически й метод	1	-
14	455821.03	1322149.65	Картометрически й метод	1	-
15	455829.82	1322144.27	Картометрически й метод	1	-
16	455838.94	1322158.97	Картометрически й метод	1	-
17	455843.10	1322166.06	Картометрически й метод	1	-
18	455882.00	1322140.12	Картометрически й метод	1	-
11	455841.90	1322073.01	Картометрически й метод	1	-
Часть 3					

19	455297.01	1325352.61	Картометрически й метод	1	-
20	455315.85	1325359.43	Картометрически й метод	1	-
21	455309.22	1325383.27	Картометрически й метод	1	-
22	455290.09	1325376.62	Картометрически й метод	1	-
19	455297.01	1325352.61	Картометрически й метод	1	-

# Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных	коорди	вующие наты, м	Измен (уточно коорди	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	_	-	-	-	-	

# ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

Прохождение	границы	Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Приложение 3 к правилам землепользования и застройки сельского поселения Екатериновский сельсовет Добровского муниципального района Липецкой области

#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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 Екатериновский сельсовет		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	59821 +/- 234 м²		
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	1	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	границ Х У характо	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	455588.10	1322154.86	Картометрически й метод	1	-
2	455575.30	1322133.80	Картометрически й метод	1	-
3	455603.44	1322119.09	Картометрически й метод	1	-
4	455668.19	1322076.63	Картометрически й метод	1	-
5	455689.77	1322063.46	Картометрически й метод	1	-
6	455678.88	1322044.26	Картометрически й метод	1	-
7	455742.33	1322001.42	Картометрически й метод	1	-
8	455730.12	1321978.75	Картометрически й метод	1	-
9	455733.60	1321976.61	Картометрически й метод	1	-
10	455809.93	1321929.67	Картометрически й метод	1	-
11	455815.18	1321926.44	Картометрически й метод	1	-
12	455836.66	1321954.44	Картометрически й метод	1	-
13	455846.42	1321959.62	Картометрически й метод	1	-
14	455887.48	1322026.27	Картометрически й метод	1	-
15	455786.38	1322090.52	Картометрически й метод	1	-
16	455784.55	1322086.65	Картометрически й метод	1	-
17	455770.32	1322064.87	Картометрически й метод	1	-
18	455738.17	1322085.13	Картометрически й метод		-
19	455669.23	1322127.03	Картометрически й метод	1	-
20	455655.96	1322135.11	Картометрически й метод	1	-
21	455651.21	1322128.18	Картометрически й метод	1	-

		,			
22	455636.39	1322140.47	Картометрически й метод	1	-
23	455616.42	1322138.39	Картометрически й метод	1	-
1	455588.10	1322154.86	Картометрически й метод	1	-
Часть 2					
24	455164.27	1322215.65	Картометрически й метод	1	-
25	455146.23	1322155.16	Картометрически й метод	1	-
26	455142.13	1322139.79	Картометрически й метод	1	-
27	455137.84	1322130.36	Картометрически й метод	1	-
28	455133.60	1322132.47	Картометрически й метод	1	-
29	455131.43	1322134.39	Картометрически й метод	1	-
30	455091.32	1322153.52	Картометрически й метод	1	-
31	455086.20	1322153.11	Картометрически й метод	1	-
32	455099.11	1322172.98	Картометрически й метод	1	-
33	455109.76	1322185.68	Картометрически й метод	1	-
34	455115.90	1322194.28	Картометрически й метод	1	-
35	455135.25	1322224.54	Картометрически й метод	1	-
24	455164.27	1322215.65	Картометрически й метод	1	-
Часть 3					
36	455271.72	1322241.83	Картометрически й метод	1	-
37	455261.45	1322182.25	Картометрически й метод	1	-
38	455227.29	1322201.77	Картометрически й метод	1	-
39	455231.17	1322209.62	Картометрически й метод	1	-
40	455245.90	1322273.40	Картометрически й метод	1	-
36	455271.72	1322241.83	Картометрически й метод	1	-
Часть 4					
41	455205.23	1322325.60	Картометрически й метод	1	-

			TC		1
42	455210.03	1322321.34	Картометрически й метод	1	-
43	455214.54	1322313.82	Картометрически й метод	1	-
44	455207.02	1322295.94	Картометрически й метод	1	-
45	455192.11	1322301.69	Картометрически й метод	1	-
46	455178.36	1322305.79	Картометрически й метод	1	-
47	455185.81	1322333.02	Картометрически й метод	1	-
41	455205.23	1322325.60	Картометрически й метод	1	-
Часть 5					
48	455204.04	1325983.75	Картометрически й метод	1	-
49	455230.76	1325907.73	Картометрически й метод	1	-
50	455215.78	1325872.27	Картометрически й метод	1	-
51	455177.76	1325862.25	Картометрически й метод	1	-
52	455162.14	1325858.90	Картометрически й метод	1	-
53	455159.86	1325858.41	Картометрически й метод	1	-
54	455126.36	1325974.03	Картометрически й метод	1	-
55	455106.08	1326034.05	Картометрически й метод	1	-
56	455099.25	1326056.70	Картометрически й метод	1	-
57	455117.59	1326061.42	Картометрически й метод	1	-
58	455161.24	1326073.59	Картометрически й метод	1	-
59	455171.17	1326075.19	Картометрически й метод	1	-
48	455204.04	1325983.75	Картометрически й метод	1	-
Часть 6					
60	462094.63	1319823.55	Картометрически й метод	1	-
61	462099.03	1319803.40	Картометрически й метод	1	-
62	462122.55	1319805.30	Картометрически й метод	1	-
63	462129.20	1319776.77	Картометрически й метод	1	-

			,		1
64	462098.56	1319773.92	Картометрически й метод	1	-
65	462092.81	1319777.54	Картометрически й метод	1	-
66	462084.07	1319781.16	Картометрически й метод	1	-
67	462060.43	1319790.54	Картометрически й метод	1	-
68	462044.66	1319797.78	Картометрически й метод	1	-
69	462028.57	1319805.56	Картометрически й метод	1	-
70	462025.28	1319807.15	Картометрически й метод	1	-
71	462010.15	1319814.18	Картометрически й метод	1	-
72	461990.13	1319823.77	Картометрически й метод	1	-
73	461971.81	1319831.86	Картометрически й метод	1	-
74	461959.02	1319837.19	Картометрически й метод	1	-
75	461951.38	1319844.18	Картометрически й метод	1	-
76	461946.67	1319848.48	Картометрически й метод	1	-
77	462002.24	1319857.71	Картометрически й метод	1	-
78	462008.24	1319858.71	Картометрически й метод	1	-
79	462017.61	1319863.40	Картометрически й метод	1	-
80	462024.85	1319869.15	Картометрически й метод	1	-
81	462093.10	1319824.55	Картометрически й метод	1	-
60	462094.63	1319823.55	Картометрически й метод	1	-
Часть 7					
82	455206.25	1321668.19	Картометрически й метод	1	-
83	455213.01	1321665.53	Картометрически й метод	1	-
84	455230.42	1321658.36	Картометрически й метод	1	-
85	455244.76	1321652.62	Картометрически й метод	1	-
86	455251.94	1321649.75	Картометрически й метод	1	-

455262.80	1321647.50	Картометрически й метод	1	-
455213.62	1321570.88	Картометрически	1	-
455207.68	1321568.01	Картометрически й метод	1	-
455203.18	1321566.78	Картометрически й метод	1	-
455198.88	1321566.17	Картометрически й метод	1	-
455192.73	1321566.38	Картометрически й метод	1	-
455189.45	1321567.19	Картометрически й метод	1	-
455186.18	1321569.45	Картометрически й метод	1	-
455181.26	1321573.34	Картометрически й метод	1	-
455174.29	1321581.13	Картометрически й метод	1	-
455159.95	1321598.95	Картометрически й метод	1	-
455151.96	1321608.17	Картометрически й метод	1	-
455201.54	1321671.26	Картометрически й метод	1	-
455206.25	1321668.19	Картометрически й метод	1	-
	455213.62 455207.68 455203.18 455198.88 455192.73 455189.45 455186.18 455181.26 455174.29 455159.95 455151.96 455201.54	455213.621321570.88455207.681321568.01455203.181321566.78455198.881321566.17455192.731321566.38455189.451321567.19455181.261321569.45455174.291321581.13455159.951321598.95455151.961321671.26	455213.62         1321570.88         Картометрически й метод           455207.68         1321568.01         Картометрически й метод           455203.18         1321566.78         Картометрически й метод           455198.88         1321566.17         Картометрически й метод           455192.73         1321566.38         Картометрически й метод           455180.45         1321567.19         Картометрически й метод           455181.26         1321573.34         Картометрически й метод           455174.29         1321581.13         Картометрически й метод           455151.96         1321608.17         Картометрически й метод           455201.54         1321671.26         Картометрически й метод           Картометрически й метод         Картометрически й метод           Картометрически й метод         Картометрически й метод           455206.25         1321668.19         Картометрически	455213.62       1321570.88       Картометрически й метод       1         455207.68       1321568.01       Картометрически й метод       1         455203.18       1321566.78       Картометрически й метод       1         455198.88       1321566.17       Картометрически й метод       1         455192.73       1321566.38       Картометрически й метод       1         455189.45       1321567.19       Картометрически й метод       1         455181.26       1321573.34       Картометрически й метод       1         455174.29       1321581.13       Картометрически й метод       1         455159.95       1321598.95       Картометрически й метод       1         455151.96       1321608.17       Картометрически й метод       1         455201.54       1321671.26       Картометрически й метод       1         455206.25       1321668.19       Картометрически й метод       1         455206.25       1321668.19       Картометрически й метод       1

# Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

# 1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	_	вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение	2	вующие	Измен (уточне		Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
характерных	коорди	наты, м	координ	наты, м	определения	погрешность	точки на
точек части					координат характерной	положения	местности
границы	X	Y	X	Y	точки	характерной	(при
					ТОЧКИ	точки (Mt), м	наличии)

1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	-	-		
ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон								
Прохождение границы Описание прохождения границы								
от точки до точки								
1	1 2 3							

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

#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

# 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 Екатериновский сельсовет, село Екатериновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7641 +/- 30 m <sup>2</sup>
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

Характерных точек	•	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	455137.39	1322086.84	Картометрически й метод	1	-
2	2 455132.91 132		Картометрически й метод	1	-

3		455133.73	1322119.10		трически етод	1		-
4		455137.84	1322130.36	Картометрически й метод		1		-
5		455133.60	1322132.47	Картоме	трически етод	1		-
6		455131.43	1322134.39	Картоме	трически етод	1		-
7		455091.32	1322153.52	Картоме	трически етод	1		-
8		455086.20	1322153.11	Картоме	трически етод	1		-
9		455063.26	1322118.07	Картоме	трически етод	1		-
10		455049.12	1322106.60		трически етод	1		-
11		455039.29	1322096.56	1 -	трически етод	1		-
12		455026.58	1322080.38		трически етод	1		-
13		455046.22	1322066.07	Картоме	грически етод	1		-
14		455082.34	1322030.61	Картометринескі		1		-
15		455130.21	1322079.29	Картоме	грически етод	1		-
1		455137.39	1322086.84		трически етод	1		-
3. Сведения	о харак	стерных точ	ках части (ч	астей) гр	аницы об	ьекта	•	
Обозначен	ие		наты, м	Ме	тод еления	Средняя квадратическа: погрешность	бозн	исание начения
характерных части грани	I .	X	Y	характ	цинат герной ики	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)	
1		2	3	4	 4	5		6
	I			Раздел 3				
	Сведен	ния о местоп	оложении из	мененных	(уточнен	ных) границ об	Бекта	
1. Система ко	ордина	ит						
2. Сведения с	характ	терных точка	х границ объ	екта				
Обозначение	_	ествующие одинаты, м	Измене (уточне координ	нные)	Мето	ения квадрати	неская об	Описание означения гочки на
характерных точек границ	X	Y	Х	Y	коорди характер точк	нат положе характе	ния м оной	естности (при
						104КИ (IV	11 <i>)</i> , M   H	аличии)

1	2	3	4	5	6	7	8			
-	-	-	-	-	-	-				
3. Сведения	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта									
Обозначение характерных точек части границы	_	вующие наты, м Ү	Измен (уточно координ Х	енные)	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6	7	8			
-	-	-	-	-	-	-				

# ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	•
1	2	3
-	-	-

Приложение 5 к правилам землепользования и застройки сельского поселения Екатериновский сельсовет Добровского муниципального района Липецкой области

#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

# 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 Екатериновский сельсовет
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	542581 +/- 2127 m²
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	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	_	_	-	-	

Обозначение		Метод	Средняя	Описание
характерных точек	Координаты, м	определения	квадратическая	обозначения
части границы		координат	погрешность	точки на

	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	455420.54	1325208.65	Картометрически й метод	1	-
2	455431.19	1325210.50	Картометрически й метод	1	-
3	455439.39	1325213.16	Картометрически й метод	1	-
4	455443.07	1325215.41	Картометрически й метод	1	-
5	455453.73	1325224.84	Картометрически й метод	1	-
6	455479.13	1325245.73	Картометрически й метод	1	-
7	455492.24	1325252.70	Картометрически й метод	1	-
8	455512.52	1325253.72	Картометрически й метод	1	-
9	455537.51	1325248.81	Картометрически й метод	1	-
10	455547.14	1325247.78	Картометрически й метод	1	-
11	455555.34	1325247.78	Картометрически й метод	1	-
12	455564.56	1325249.21	Картометрически й метод	1	-
13	455572.34	1325252.90	Картометрически й метод	1	-
14	455581.23	1325258.12	Картометрически й метод	1	-
15	455634.01	1325286.30	Картометрически й метод	1	-
16	455655.93	1325300.64	Картометрически й метод	1	-
17	455674.16	1325305.76	Картометрически й метод	1	-
18	455670.88	1325330.34	Картометрически й метод	1	-
19	455670.88	1325356.77	Картометрически й метод	1	-
20	455670.06	1325392.83	Картометрически й метод	1	-
21	455669.45	1325414.54	Картометрически й метод	1	-
22	455668.63	1325421.30	Картометрически й метод	1	-

		Υ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1
23	455665.15	1325434.62	Картометрически й метод	1	-
24	455660.64	1325454.49	Картометрически й метод	1	-
25	455656.75	1325468.22	Картометрически й метод	1	-
26	455651.21	1325481.53	Картометрически й метод	1	-
27	455631.75	1325548.11	Картометрически й метод	1	-
28	455622.94	1325601.79	Картометрически й метод	1	-
29	455624.99	1325631.29	Картометрически й метод	1	-
30	455634.42	1325668.37	Картометрически й метод	1	-
31	455637.08	1325677.79	Картометрически й метод	1	-
32	455637.49	1325684.35	Картометрически й метод	1	-
33	455636.67	1325690.49	Картометрически й метод	1	-
34	455634.21	1325695.00	Картометрически й метод	1	-
35	455630.32	1325699.92	Картометрически й метод	1	-
36	455626.43	1325702.78	Картометрически й метод	1	-
37	455621.31	1325705.45	Картометрически й метод	1	-
38	455615.57	1325707.50	Картометрически й метод	1	-
39	455608.81	1325708.73	Картометрически й метод	1	-
40	455546.53	1325717.95	Картометрически й метод	1	-
41	455522.77	1325755.84	Картометрически й метод	1	-
42	455519.90	1325751.95	Картометрически й метод	1	-
43	455439.32	1325812.18	Картометрически й метод	1	-
44	455362.26	1325935.47	Картометрически й метод	1	-
45	455332.47	1326064.92	Картометрически й метод	1	-
46	455303.70	1326116.29	Картометрически й метод	1	-
47	455283.15	1326224.16	Картометрически й метод	1	-

			7		Υ
48	455243.22	1326265.58	Картометрически й метод	1	-
49	455232.92	1326549.89	Картометрически й метод	1	-
50	455169.79	1326543.96	Картометрически й метод	1	-
51	455133.00	1326534.44	Картометрически й метод	1	-
52	455102.38	1326484.75	Картометрически й метод	1	-
53	455144.34	1326383.01	Картометрически й метод	1	-
54	455172.15	1326271.76	Картометрически й метод	1	-
55	455211.24	1326228.27	Картометрически й метод	1	-
56	455262.61	1326048.48	Картометрически й метод	1	-
57	455307.81	1325905.67	Картометрически й метод	1	-
58	455349.94	1325823.48	Картометрически й метод	1	-
59	455368.43	1325707.38	Картометрически й метод	1	-
60	455375.62	1325642.66	Картометрически й метод	1	-
61	455390.00	1325581.01	Картометрически й метод	1	-
62	455367.40	1325494.71	Картометрически й метод	1	-
63	455411.58	1325448.48	Картометрически й метод	1	-
64	455424.94	1325347.79	Картометрически й метод	1	-
65	455366.05	1325222.79	Картометрически й метод	1	-
66	455369.12	1325217.67	Картометрически й метод	1	-
67	455373.01	1325213.98	Картометрически й метод	1	-
68	455378.13	1325211.32	Картометрически й метод	1	-
69	455384.89	1325209.47	Картометрически й метод	1	-
70	455404.76	1325208.86	Картометрически й метод	1	-
1	455420.54	1325208.65	Картометрически й метод	1	-
Часть 2					
71	455618.75	1322721.76	Картометрически	1	_

			й метод		
72	455611.85	1322694.81	Картометрически й метод	1	-
73	455607.63	1322605.78	Картометрически й метод	1	-
74	455608.45	1322588.42	Картометрически й метод	1	-
75	455615.71	1322587.21	Картометрически й метод	1	-
76	455678.35	1322594.80	Картометрически й метод	1	-
77	455704.22	1322584.70	Картометрически й метод	1	-
78	455734.39	1322567.99	Картометрически й метод	1	-
79	455779.10	1322566.23	Картометрически й метод	1	-
80	455813.42	1322569.87	Картометрически й метод	1	-
81	455828.46	1322570.82	Картометрически й метод	1	-
82	455856.57	1322555.58	Картометрически й метод	1	-
83	455920.78	1322575.55	Картометрически й метод	1	-
84	456013.65	1322573.29	Картометрически й метод	1	-
85	456097.18	1322535.44	Картометрически й метод	1	-
86	456015.93	1322533.87	Картометрически й метод	1	-
87	456009.82	1322533.70	Картометрически й метод	1	-
88	456009.82	1322526.65	Картометрически й метод	1	-
89	456001.42	1322526.40	Картометрически й метод	1	-
90	455911.84	1322507.47	Картометрически й метод	1	-
91	455895.76	1322507.44	Картометрически й метод	1	-
92	455836.18	1322512.35	Картометрически й метод	1	-
93	455788.72	1322510.36	Картометрически й метод	1	-
94	455711.45	1322496.63	Картометрически й метод	1	-
95	455621.97	1322491.74	Картометрически й метод	1	-

			<u></u>		
96	455593.11	1322499.97	Картометрически й метод	1	-
97	455579.75	1322490.21	Картометрически й метод	1	-
98	455571.02	1322458.87	Картометрически й метод	1	-
99	455534.30	1322417.44	Картометрически й метод	1	-
100	455525.34	1322394.58	Картометрически й метод	1	-
101	455527.54	1322381.56	Картометрически й метод	1	-
102	455503.21	1322308.36	Картометрически й метод	1	-
103	455500.13	1322291.41	Картометрически й метод	1	-
104	455504.01	1322271.87	Картометрически й метод	1	-
105	455497.10	1322257.24	Картометрически й метод	1	-
106	455492.48	1322247.45	Картометрически й метод	1	-
107	455479.70	1322228.58	Картометрически й метод	1	-
108	455404.61	1322170.46	Картометрически й метод	1	-
109	455360.51	1322155.61	Картометрически й метод	1	-
110	455342.38	1322142.48	Картометрически й метод	1	-
111	455318.72	1322145.23	Картометрически й метод	1	-
112	455261.45	1322182.25	Картометрически й метод	1	-
113	455271.72	1322241.83	Картометрически й метод	1	-
114	455245.90	1322273.40	Картометрически й метод	1	-
115	455249.02	1322284.43	Картометрически й метод	1	-
116	455255.92	1322316.18	Картометрически й метод	1	-
117	455265.96	1322342.26	Картометрически й метод	1	-
118	455268.71	1322351.21	Картометрически й метод	1	-
119	455268.64	1322371.34	Картометрически й метод	1	-
120	455285.21	1322417.99	Картометрически й метод	1	-

		Υ	,		1
121	455321.78	1322414.91	Картометрически й метод	1	-
122	455335.69	1322416.51	Картометрически й метод	1	-
123	455355.92	1322430.64	Картометрически й метод	1	-
124	455367.96	1322439.29	Картометрически й метод	1	-
125	455384.43	1322443.38	Картометрически й метод	1	-
126	455389.87	1322445.46	Картометрически й метод	1	-
127	455394.30	1322451.70	Картометрически й метод	1	-
128	455394.21	1322458.02	Картометрически й метод	1	-
129	455393.91	1322460.01	Картометрически й метод	1	-
130	455378.55	1322481.97	Картометрически й метод	1	-
131	455310.30	1322526.99	Картометрически й метод	1	-
132	455309.72	1322533.61	Картометрически й метод	1	-
133	455275.74	1322556.54	Картометрически й метод	1	-
134	455289.01	1322575.21	Картометрически й метод	1	-
135	455315.39	1322602.41	Картометрически й метод	1	-
136	455321.61	1322572.38	Картометрически й метод	1	-
137	455335.63	1322544.93	Картометрически й метод	1	-
138	455345.89	1322531.43	Картометрически й метод	1	-
139	455367.97	1322525.15	Картометрически й метод	1	-
140	455388.92	1322519.05	Картометрически й метод	1	-
141	455392.66	1322516.48	Картометрически й метод	1	-
142	455407.63	1322514.88	Картометрически й метод	1	-
143	455417.42	1322522.00	Картометрически й метод	1	-
144	455424.91	1322530.20	Картометрически й метод	1	-
145	455468.42	1322544.43	Картометрически й метод	1	-

		,			
146	455482.09	1322557.34	Картометрически й метод	1	-
147	455486.88	1322576.03	Картометрически й метод	1	-
148	455490.45	1322585.54	Картометрически й метод	1	-
149	455494.66	1322589.26	Картометрически й метод	1	-
150	455498.41	1322586.68	Картометрически й метод	1	-
151	455499.38	1322582.01	Картометрически й метод	1	-
152	455498.36	1322560.16	Картометрически й метод	1	-
153	455524.88	1322558.85	Картометрически й метод	1	-
154	455538.05	1322565.29	Картометрически й метод	1	-
155	455541.92	1322570.62	Картометрически й метод	1	-
156	455552.66	1322607.74	Картометрически й метод	1	-
157	455561.21	1322634.93	Картометрически й метод	1	-
158	455565.71	1322670.83	Картометрически й метод	1	-
159	455575.21	1322726.14	Картометрически й метод	1	-
160	455610.23	1322726.53	Картометрически й метод	1	-
71	455618.75	1322721.76	Картометрически й метод	1	-
Часть 3					
161	455141.10	1321620.46	Картометрически й метод	1	-
162	455132.30	1321629.47	Картометрически й метод	1	-
163	455121.85	1321638.28	Картометрически й метод	1	-
164	455101.57	1321657.34	Картометрически й метод	1	-
165	455093.78	1321662.87	Картометрически й метод	1	-
166	455082.51	1321669.63	Картометрически й метод	1	-
167	455070.63	1321676.39	Картометрически й метод	1	-
168	455063.66	1321681.92	Картометрически й метод	1	-

·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
455054.86	1321690.52	Картометрически й метод	1	-
455043.59	1321702.40	Картометрически й метод	1	-
455035.60	1321714.29	Картометрически	1	-
455030.27	1321720.43	Картометрически	1	-
455023.10	1321726.37	Картометрически	1	-
455016.96	1321730.68	Картометрически	1	-
455006.10	1321738.46	Картометрически	1	-
454995.04	1321748.91	Картометрически	1	-
454986.46	1321758.23	Картометрически	1	-
454975.23	1321775.33	Картометрически	1	-
454973.53	1321779.43	Картометрически	1	-
454966.15	1321798.28	Картометрически	1	-
454961.64	1321809.75	Картометрически	1	-
454956.11	1321820.20	Картометрически	1	-
454947.92	1321836.59	Картометрически	1	-
454936.65	1321858.30	Картометрически	1	-
454927.64	1321871.01	Картометрически	1	-
454924.56	1321878.18	Картометрически й метод	1	-
454924.15	1321883.71	Картометрически й метод	1	-
454924.36	1321886.37	Картометрически й метод	1	-
454924.97	1321891.29	Картометрически й метод	1	-
454955.29	1321879.20	Картометрически й метод	1	-
454979.47	1321868.34	Картометрически й метод	1	-
454995.24	1321859.74	Картометрически й метод	1	-
455006.10	1321852.36	Картометрически й метод	1	-
	455043.59 455035.60 455030.27 455023.10 455016.96 455006.10 454995.04 454986.46 454975.23 454973.53 454966.15 454961.64 454947.92 454936.65 454924.56 454924.56 454924.36 454924.36 454924.36	455043.591321702.40455035.601321714.29455030.271321720.43455023.101321726.37455016.961321730.68455006.101321738.46454995.041321748.91454986.461321758.23454975.231321775.33454973.531321779.43454966.151321809.75454956.111321820.20454947.921321836.59454936.651321871.01454924.361321871.01454924.361321883.71454924.361321883.71454924.971321891.29454955.291321879.20454979.471321868.34454995.241321859.74	455043.59         1321702.40         Картометрически й метод           455035.60         1321714.29         Картометрически й метод           455030.27         1321720.43         Картометрически й метод           455023.10         1321726.37         Картометрически й метод           455016.96         1321730.68         Картометрически й метод           454995.04         1321748.91         Картометрически й метод           454975.23         1321775.33         Картометрически й метод           454973.53         1321779.43         Картометрически й метод           454966.15         1321809.75         Картометрически й метод           454956.11         1321820.20         Картометрически й метод           454936.65         1321836.59         Картометрически й метод           454927.64         1321871.01         Картометрически й метод           454924.36         1321878.18         Картометрически й метод           454924.36         1321886.37         Картометрически й метод           454924.97         1321891.29         Картометрически й метод           454979.47         1321868.34         Картометрически й метод           454995.24         1321859.74         Картометрически й метод           454995.24         1321859.74         Картометриче	455043.59   1321702.40   Картометрически й метод   1   1   1   1   1   1   1   1   1

194	455013.68	1321846.63	Картометрически й метод	1	-
195	455017.98	1321841.92	Картометрически й метод	1	-
196	455023.31	1321835.36	Картометрически й метод	1	-
197	455027.61	1321830.65	Картометрически й метод	1	-
198	455034.16	1321820.61	Картометрически й метод	1	-
199	455040.92	1321806.68	Картометрически й метод	1	-
200	455047.69	1321795.62	Картометрически й метод	1	-
201	455055.27	1321785.99	Картометрически й метод	1	-
202	455064.89	1321775.95	Картометрически й метод	1	-
203	455079.23	1321762.02	Картометрически й метод	1	-
204	455091.12	1321750.96	Картометрически й метод	1	-
205	455100.95	1321743.17	Картометрически й метод	1	-
206	455113.86	1321732.11	Картометрически й метод	1	-
207	455124.31	1321725.35	Картометрически й метод	1	-
208	455154.62	1321704.86	Картометрически й метод	1	-
209	455174.70	1321691.34	Картометрически й метод	1	-
210	455188.84	1321680.89	Картометрически й метод	1	-
211	455201.54	1321671.26	Картометрически й метод	1	-
212	455151.96	1321608.17	Картометрически й метод	1	-
161	455141.10	1321620.46	Картометрически й метод	1	-
Часть 4					
213	462502.91	1319724.96	Картометрически й метод	1	-
214	462511.43	1319730.77	Картометрически й метод	1	-
215	462518.78	1319740.84	Картометрически й метод	1	-
216	462522.28	1319754.39	Картометрически й метод	1	-

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
217	462517.63	1319762.15	Картометрически й метод	1	-
218	462500.78	1319761.18	Картометрически й метод	1	-
219	462487.42	1319756.92	Картометрически й метод	1	-
220	462471.14	1319755.94	Картометрически й метод	1	-
221	462462.23	1319758.08	Картометрически й метод	1	-
222	462448.48	1319761.17	Картометрически й метод	1	-
223	462433.96	1319768.35	Картометрически й метод	1	-
224	462420.98	1319777.64	Картометрически й метод	1	-
225	462401.03	1319789.65	Картометрически й метод	1	-
226	462377.41	1319796.23	Картометрически й метод	1	-
227	462352.61	1319799.72	Картометрически й метод	1	-
228	462327.82	1319801.27	Картометрически й метод	1	-
229	462305.74	1319806.69	Картометрически й метод	1	-
230	462279.79	1319810.95	Картометрически й метод	1	-
231	462261.97	1319819.86	Картометрически й метод	1	-
232	462241.82	1319831.10	Картометрически й метод	1	-
233	462238.28	1319833.36	Картометрически й метод	1	-
234	462233.30	1319836.52	Картометрически й метод	1	-
235	462228.65	1319873.32	Картометрически й метод	1	-
236	462220.97	1319887.68	Картометрически й метод	1	-
237	462215.30	1319898.30	Картометрически й метод	1	-
238	462203.48	1319970.16	Картометрически й метод	1	-
239	462207.74	1320004.64	Картометрически й метод	1	-
240	462226.72	1320036.40	Картометрически й метод	1	-
241	462230.60	1320050.35	Картометрически й метод	1	-

·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
242	462227.87	1320066.62	Картометрически й метод	1	-
243	462224.78	1320087.53	Картометрически й метод	1	-
244	462227.11	1320117.36	Картометрически й метод	1	-
245	462236.41	1320162.68	Картометрически й метод	1	-
246	462246.47	1320203.74	Картометрически й метод	1	-
247	462259.25	1320224.27	Картометрически й метод	1	-
248	462265.94	1320237.63	Картометрически й метод	1	-
249	462273.98	1320253.71	Картометрически й метод	1	-
250	462280.94	1320274.63	Картометрически й метод	1	-
251	462282.50	1320300.59	Картометрически й метод	1	-
252	462271.27	1320328.48	Картометрически й метод	1	-
253	462260.80	1320345.13	Картометрически й метод	1	-
254	462256.54	1320354.04	Картометрически й метод	1	-
255	462258.10	1320362.95	Картометрически й метод	1	-
256	462265.06	1320376.12	Картометрически й метод	1	-
257	462265.84	1320405.56	Картометрически й метод	1	-
258	462267.40	1320428.03	Картометрически й метод	1	-
259	462279.79	1320452.43	Картометрически й метод	1	-
260	462303.80	1320475.68	Картометрически й метод	1	-
261	462304.19	1320488.07	Картометрически й метод	1	-
262	462307.28	1320518.67	Картометрически й метод	1	-
263	462303.80	1320541.92	Картометрически й метод	1	-
264	462289.09	1320559.35	Картометрически й метод	1	-
265	462280.57	1320571.36	Картометрически й метод	1	-
266	462281.33	1320589.17	Картометрически й метод	1	-

			1		
267	462274.76	1320627.52	Картометрически й метод	1	-
268	462263.90	1320661.22	Картометрически й метод	1	-
269	462255.76	1320673.23	Картометрически й метод	1	-
270	462253.45	1320687.57	Картометрически й метод	1	-
271	462256.54	1320706.16	Картометрически й метод	1	-
272	462261.58	1320717.01	Картометрически й метод	1	-
273	462260.03	1320727.08	Картометрически й метод	1	-
274	462252.68	1320742.57	Картометрически й метод	1	-
275	462264.68	1320774.34	Картометрически й метод	1	-
276	462274.36	1320775.50	Картометрически й метод	1	-
277	462280.94	1320783.63	Картометрически й метод	1	-
278	462277.46	1320845.61	Картометрически й метод	1	-
279	462269.72	1320872.73	Картометрически й метод	1	-
280	462264.92	1320929.66	Картометрически й метод	1	-
281	462225.00	1320999.00	Картометрически й метод	1	-
282	462217.30	1321026.11	Картометрически й метод	1	-
283	462204.06	1321054.39	Картометрически й метод	1	-
284	462194.00	1321096.36	Картометрически й метод	1	-
285	462188.72	1321114.00	Картометрически й метод	1	-
286	462182.50	1321125.75	Картометрически й метод	1	-
287	462166.88	1321142.79	Картометрически й метод	1	-
288	462143.50	1321173.01	Картометрически й метод	1	-
289	462131.90	1321194.38	Картометрически й метод	1	-
290	462114.68	1321242.08	Картометрически й метод	1	-
291	462104.30	1321271.09	Картометрически й метод	1	-

292	462095.68	1321299.84	Картометрически й метод	1	-
293	462087.46	1321344.46	Картометрически й метод	1	-
294	462080.84	1321361.93	Картометрически й метод	1	-
295	462064.98	1321384.12	Картометрически й метод	1	-
296	462053.36	1321396.09	Картометрически й метод	1	-
297	462025.40	1321402.10	Картометрически й метод	1	-
298	462018.32	1321406.04	Картометрически й метод	1	-
299	462012.98	1321413.57	Картометрически й метод	1	-
300	461920.73	1321379.85	Картометрически й метод	1	-
301	461873.92	1321359.24	Картометрически й метод	1	-
302	461876.14	1321337.95	Картометрически й метод	1	-
303	461887.78	1321331.37	Картометрически й метод	1	-
304	461906.36	1321316.26	Картометрически й метод	1	-
305	461919.53	1321289.92	Картометрически й метод	1	-
306	461923.40	1321272.88	Картометрически й метод	1	-
307	461926.12	1321262.80	Картометрически й метод	1	-
308	461930.00	1321259.71	Картометрически й метод	1	-
309	461934.64	1321260.87	Картометрически й метод	1	-
310	461945.11	1321265.13	Картометрически й метод	1	-
311	461954.02	1321265.13	Картометрически й метод	1	-
312	461963.69	1321255.45	Картометрически й метод	1	-
313	461970.28	1321245.37	Картометрически й метод	1	-
314	461972.60	1321228.72	Картометрически й метод	1	-
315	461975.71	1321204.70	Картометрически й метод	1	-
316	461978.80	1321172.16	Картометрически й метод	1	-

317	461985.38	1321154.34	Картометрически й метод	1	-
318	461990.03	1321134.97	Картометрически й метод	1	-
319	461994.68	1321118.32	Картометрически й метод	1	-
320	461998.55	1321106.70	Картометрически й метод	1	-
321	462004.36	1321094.30	Картометрически й метод	1	-
322	462011.35	1321085.00	Картометрически й метод	1	-
323	462025.67	1321076.87	Картометрически й метод	1	-
324	462044.26	1321065.25	Картометрически й метод	1	-
325	462053.96	1321056.73	Картометрически й метод	1	-
326	462066.74	1321041.23	Картометрически й метод	1	-
327	462086.11	1321021.09	Картометрически й метод	1	-
328	462095.02	1320994.36	Картометрически й метод	1	-
329	462155.06	1320909.91	Картометрически й метод	1	-
330	462171.32	1320791.38	Картометрически й метод	1	-
331	462191.08	1320717.78	Картометрически й метод	1	-
332	462182.56	1320677.11	Картометрически й метод	1	-
333	462189.52	1320634.50	Картометрически й метод	1	-
334	462191.47	1320622.87	Картометрически й метод	1	-
335	462186.44	1320598.86	Картометрически й метод	1	-
336	462170.17	1320569.03	Картометрически й метод	1	-
337	462153.11	1320547.73	Картометрически й метод	1	-
338	462157.00	1320513.64	Картометрически й метод	1	-
339	462171.71	1320493.88	Картометрически й метод	1	-
340	462174.43	1320471.41	Картометрически й метод	1	-
341	462167.06	1320424.93	Картометрически й метод	1	-

342	462152.72	1320383.48	Картометрически й метод	1	-
343	462160.09	1320355.98	Картометрически й метод	1	-
344	462175.58	1320325.76	Картометрически й метод	1	-
345	462179.84	1320310.27	Картометрически й метод	1	-
346	462179.63	1320306.92	Картометрически й метод	1	-
347	462179.35	1320302.29	Картометрически й метод	1	-
348	462178.69	1320291.68	Картометрически й метод	1	-
349	462172.48	1320273.47	Картометрически й метод	1	-
350	462164.36	1320252.55	Картометрически й метод	1	-
351	462157.37	1320119.69	Картометрически й метод	1	-
352	462163.96	1320076.30	Картометрически й метод	1	-
353	462158.15	1319988.76	Картометрически й метод	1	-
354	462157.37	1319959.32	Картометрически й метод	1	-
355	462157.76	1319898.88	Картометрически й метод	1	-
356	462080.60	1319883.64	Картометрически й метод	1	-
357	462086.87	1319858.99	Картометрически й метод	1	-
358	462094.63	1319823.55	Картометрически й метод	1	-
359	462099.03	1319803.40	Картометрически й метод	1	-
360	462122.55	1319805.30	Картометрически й метод	1	-
361	462129.20	1319776.77	Картометрически й метод	1	-
362	462139.55	1319776.48	Картометрически й метод	1	-
363	462162.80	1319772.99	Картометрически й метод	1	-
364	462201.92	1319782.68	Картометрически й метод	1	-
365	462248.41	1319776.09	Картометрически й метод	1	-
366	462289.85	1319759.82	Картометрически й метод	1	-

367	462319.30	1319751.30	Картометрически й метод	1	-
368	462347.18	1319746.65	Картометрически й метод	1	-
369	462372.76	1319743.94	Картометрически й метод	1	-
370	462395.60	1319736.58	Картометрически й метод	1	-
371	462416.53	1319726.51	Картометрически й метод	1	-
372	462427.37	1319715.27	Картометрически й метод	1	-
373	462437.26	1319700.55	Картометрически й метод	1	-
374	462446.74	1319699.39	Картометрически й метод	1	-
375	462459.71	1319706.56	Картометрически й метод	1	-
376	462476.38	1319716.82	Картометрически й метод	1	-
377	462486.83	1319719.93	Картометрически й метод	1	-
378	462494.38	1319721.47	Картометрически й метод	1	-
213	462502.91	1319724.96	Картометрически й метод	1	-

# Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

# 1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	•	вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных	коорли	вующие наты, м	Измен (уточно коорди		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### 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 Екатериновский сельсовет
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	46680 +/- 183 м²
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	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	_	_	-	-	

Обозначение		Метод	Средняя	Описание
характерных точек	Координаты, м	определения	квадратическая	обозначения
части границы	координаты, м	координат	погрешность	точки на
		характерной	положения	местности (при

	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	454569.58	1326673.15	Картометрически й метод	1	-
2	454611.62	1326553.40	Картометрически й метод	1	-
3	454651.74	1326409.94	Картометрически й метод	1	-
4	454657.39	1326410.76	Картометрически й метод	1	-
5	454655.75	1326414.44	Картометрически й метод	1	-
6	454751.22	1326527.44	Картометрически й метод	1	-
7	454762.34	1326553.00	Картометрически й метод	1	-
8	454788.70	1326584.36	Картометрически й метод	1	-
9	454807.23	1326600.39	Картометрически й метод	1	-
10	454736.72	1326665.24	Картометрически й метод	1	-
11	454632.21	1326688.42	Картометрически й метод	1	-
12	454549.78	1326710.78	Картометрически й метод	1	-
1	454569.58	1326673.15	Картометрически й метод	1	-
Часть 2					
13	455191.34	1322051.85	Картометрически й метод	1	-
14	455269.99	1321998.74	Картометрически й метод	1	-
15	455289.65	1321985.46	Картометрически й метод	1	-
16	455328.53	1321975.07	Картометрически й метод	1	-
17	455326.61	1321963.00	Картометрически й метод	1	-
18	455321.66	1321931.81	Картометрически й метод	1	-
19	455317.78	1321907.45	Картометрически й метод	1	-
20	455316.32	1321899.67	Картометрически й метод	1	-
21	455310.83	1321898.43	Картометрически й метод	1	-

22	455255.01	1321931.44	Картометрически й метод	1	-
23	455228.99	1321946.81	Картометрически й метод	1	-
24	455211.17	1321959.51	Картометрически й метод	1	-
25	455203.18	1321966.48	Картометрически й метод	1	-
26	455197.24	1321972.21	Картометрически й метод	1	-
27	455190.48	1321979.79	Картометрически й метод	1	-
28	455179.82	1321993.52	Картометрически й метод	1	-
29	455170.19	1322008.88	Картометрически й метод	1	-
30	455169.43	1322013.48	Картометрически й метод	1	-
31	455180.15	1322032.53	Картометрически й метод	1	-
13	455191.34	1322051.85	Картометрически й метод	1	-

# Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

# 1. Система координат -

# 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

# ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	<b>1</b>
1	2	3
-	_	-

Приложение 7 к правилам землепользования и застройки сельского поселения Екатериновский сельсовет Добровского муниципального района Липецкой области

#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

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 Екатериновский сельсовет
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	655268 +/- 2569 м²
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	1	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть 1						
1	461134.40	1318699.60	Картометрически й метод	1	-	
2	461042.80	1318640.19	Картометрически й метод	1	-	
3	461010.88	1318690.75	Картометрически й метод	1	-	
4	460853.72	1318589.56	Картометрически й метод	1	-	
5	460823.22	1318636.60	Картометрически й метод	1	-	
6	460762.27	1318597.07	Картометрически й метод	1	-	
7	460793.12	1318549.50	Картометрически й метод	1	-	
8	460667.37	1318467.96	Картометрически й метод	1	-	
9	460699.91	1318417.80	Картометрически й метод	1	-	
10	460562.75	1318328.84	Картометрически й метод	1	-	
11	460733.17	1318067.87	Картометрически й метод	1	-	
12	460968.97	1318220.80	Картометрически й метод	1	-	
13	461002.43	1318169.21	Картометрически й метод	1	-	
14	461122.13	1318246.85	Картометрически й метод	1	-	
15	461088.65	1318298.46	Картометрически й метод	1	-	
16	461303.98	1318438.08	Картометрически й метод	1	-	
1	461134.40	1318699.60	Картометрически й метод	1	-	
Часть 2						
17	455884.70	1321683.06	Картометрически й метод	1	-	
18	455833.33	1321567.99	Картометрически й метод	1	-	
19	455724.42	1321399.50	Картометрически й метод	1	-	

20	455554.61	1321512.39	Картометрически й метод	1	-
21	455615.52	1321604.82	Картометрически й метод	1	-
22	455619.40	1321610.71	Картометрически й метод	1	-
23	455630.69	1321627.84	Картометрически й метод	1	-
24	455638.70	1321639.42	Картометрически й метод	1	-
25	455735.99	1321786.40	Картометрически й метод	1	-
17	455884.70	1321683.06	Картометрически й метод	1	-
Часть 3					
26	455891.83	1326861.87	Картометрически й метод	1	-
27	455921.37	1326570.40	Картометрически й метод	1	-
28	455594.63	1326528.16	Картометрически й метод	1	-
29	455520.49	1326845.74	Картометрически й метод	1	-
30	455843.34	1326887.74	Картометрически й метод	1	-
26	455891.83	1326861.87	Картометрически й метод	1	-
Часть 4					
31	456992.40	1321162.62	Картометрически й метод	1	-
32	457008.68	1321204.38	Картометрически й метод	1	-
33	457153.54	1321140.57	Картометрически й метод	1	-
34	457176.97	1321196.36	Картометрически й метод	1	-
35	457202.92	1321185.37	Картометрически й метод	1	-
36	457223.17	1321176.79	Картометрически й метод	1	-
37	457247.02	1321166.67	Картометрически й метод	1	-
38	457223.70	1321111.12	Картометрически й метод	1	-
39	457400.23	1321037.01	Картометрически й метод	1	-
40	457383.96	1320998.25	Картометрически й метод	1	-
41	457474.45	1320960.27	Картометрически й метод	1	-

42	457452.49	1320906.69	Картометрически й метод	1	-
43	457373.39	1320697.60	Картометрически й метод	1	-
44	457133.65	1320798.27	Картометрически й метод	1	-
45	457108.91	1320739.36	Картометрически й метод	1	-
46	456972.31	1320796.71	Картометрически й метод	1	-
47	456997.02	1320855.59	Картометрически й метод	1	-
48	456728.03	1320968.51	Картометрически й метод	1	-
49	456835.87	1321228.32	Картометрически й метод	1	-
31	456992.40	1321162.62	Картометрически й метод	1	-

# Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

Прохождение границы		Описание прохождения границы			
от точки	до точки				
1	2	3			

1		
1		
I		
_	<u>-</u>	<u> </u>
I		·