

УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«30» 05 2023 г.

№ 137

г. Липецк

О принятии решения об утверждении правил землепользования и застройки сельского поселения Вязовицкий сельсовет Долгоруковского 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 20.04.2023 №2, заключения о результатах публичных слушаний от 20.04.2023,

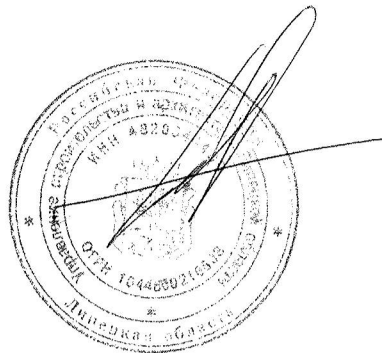
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить правила землепользования и застройки сельского поселения Вязовицкий сельсовет Долгоруковского муниципального района Липецкой области согласно приложению.
2. Управлению строительства и архитектуры Липецкой области обеспечить опубликование настоящего приказа в средствах массовой информации в порядке, установленном для официального опубликования нормативных правовых актов Липецкой области, иной официальной информации, и размещение на официальном сайте управления строительства и архитектуры Липецкой области в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Управлению строительства и архитектуры Липецкой области направить настоящий приказ в администрацию сельского поселения Вязовицкий сельсовет

Долгоруковского муниципального района Липецкой области для его размещения на официальном сайте сельского поселения Вязовицкий сельсовет Долгоруковского муниципального района Липецкой области в информационно - телекоммуникационной сети Интернет.

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

Начальник управления –
главный архитектор области



А.П. Болгов

Приложение
к приказу управления строительства
и архитектуры Липецкой области
«О принятии решения об утверждении
правил землепользования и застройки
сельского поселения Вязовицкий сельсовет
Долгоруковского муниципального района
Липецкой области
от «30» 05 2023 г. № 137

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВЯЗОВИЦКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ДОЛГОРУКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

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

1. Положение о регулировании землепользования и застройки.

1.1. Общие положения.

Правила землепользования и застройки сельского поселения Вязовицкий сельсовет Долгоруковского 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 Вязовицкий сельсовет Долгоруковского муниципального района Липецкой области (далее — поселение), муниципальных правовых актов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития Долгоруковского муниципального района (далее — муниципальный район) и поселения, с учетом требований технических регламентов, положения о территориальном планировании, содержащегося в генеральном плане сельского поселения Вязовицкий сельсовет Долгоруковского 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 и опубликования нормативных правовых актов исполнительных органов государственной власти Липецкой области и структурных подразделений Правительства Липецкой области, имеющих статус юридического лица» (далее — официальное опубликование).

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

1.2. Назначение и область применения Правил.

Правила разработаны в целях:

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

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

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

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

Настоящие Правила применяются наряду с:

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

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

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

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

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

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

1.4. Полномочия органов государственной власти субъекта Российской Федерации.

К полномочиям органов государственной власти субъекта Российской Федерации относятся:

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

2) утверждение правил землепользования и застройки поселения;

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

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

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

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

1.6. Полномочия органа местного самоуправления муниципального района.

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

- 1) выдача разрешений на строительство, внесение изменений в выданные разрешения на строительство;
- 2) выдача разрешений на ввод объектов в эксплуатацию;
- 3) изъятие земельных участков для муниципальных нужд;
- 4) принятие решения о резервировании земельных участков в границах поселения для муниципальных нужд;
- 5) 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 в составе градостроительного регламента, установленного настоящими Правилами, выбираются правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства самостоятельно (за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий) без дополнительных разрешений и согласования.

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

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

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

земельных участках, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

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

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

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

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

2.2.4. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в Правила порядке, после проведения публичных слушаний или общественных обсуждений по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования такому лицу принимается без проведения публичных слушаний или общественных обсуждений.

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

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

2.2.7. На основании указанных в пункте 2.2.6 настоящего раздела Правил рекомендаций глава администрации поселения в 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 устанавливаются Градостроительным кодексом Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных федеральным законодательством;

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

3.2. Порядок подготовки документации по планировке территории.

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

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

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

3.2.3. Подготовка документации по планировке территории может осуществляться физическими и 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 настоящей статьей уполномоченным органам 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 участков и объектов капитального строительства по проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее также в настоящей

статье — проекты), в соответствии с Уставом поселения и (или) нормативным правовым актом представительного органа поселения и с учетом положений настоящих Правил, проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, за исключением случаев, предусмотренных настоящими Правилами и другими федеральными законами.

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

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

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

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

5) подготовка и оформление протокола общественных обсуждений или публичных слушаний;

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

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

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

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

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

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

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

4.1.7. Оповещение о начале общественных обсуждений или публичных слушаний:

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

2) распространяется на информационных стендах, оборудованных около здания уполномоченного на проведение общественных обсуждений или публичных слушаний органа местного самоуправления, в местах массового скопления граждан и в иных местах, расположенных на территории, в отношении которой подготовлены соответствующие проекты, и (или) в границах территориальных зон и (или) земельных участков, указанных в пункте 4.1.3 настоящего раздела Правил (далее — территория, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или

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

4.1.8. В течение всего периода размещения проекта в соответствии с подпунктом 2 пункта 4.1.4 настоящего раздела Правил, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и информационных материалов к нему проводятся экспозиция или экспозиции такого проекта. В ходе работы экспозиции должны быть организованы консультирование посетителей экспозиции, распространение информационных материалов о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях. Консультирование посетителей экспозиции осуществляется представителями уполномоченного на проведение общественных обсуждений или публичных слушаний органа местного самоуправления или созданного им коллегиального совещательного органа (далее — организатор общественных обсуждений или публичных слушаний) и (или) разработчика проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

4.1.9. В период размещения проекта в соответствии с подпунктом 2 пункта 4.1.4 настоящего раздела Правил, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и информационных материалов к нему и проведения экспозиции или экспозиций такого проекта, участники общественных обсуждений или публичных слушаний, прошедшие в соответствии с пунктом 4.1.11 настоящего раздела Правил идентификацию, имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся такого проекта:

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

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

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

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

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

4.1.11. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) — для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес — для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или)

помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

4.1.12. Не требуется представление указанных в пункте 4.1.11 настоящего раздела Правил документов, подтверждающих сведения об участниках общественных обсуждений (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) — для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес — для юридических лиц), если данными лицами вносятся предложения и замечания, касающиеся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, посредством официального сайта или информационных систем (при условии, что эти сведения содержатся на официальном сайте или в информационных системах). При этом для подтверждения сведений, указанных в пункте 4.1.11 настоящего раздела Правил, может использоваться единая система идентификации и аутентификации.

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

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

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

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

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

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

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

1) дата оформления протокола общественных обсуждений или публичных слушаний;

2) информация об организаторе общественных обсуждений или публичных слушаний;

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

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

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

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

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

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

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

1) дата оформления заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний;

2) наименование проекта, рассмотренного на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, сведения о количестве участников общественных обсуждений или публичных слушаний, которые приняли участие в общественных обсуждениях или публичных слушаниях;

3) реквизиты протокола общественных обсуждений или публичных слушаний, на основании которого подготовлено заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний;

4) содержание внесенных предложений и замечаний участников общественных обсуждений или публичных слушаний с разделением на предложения и замечания граждан, являющихся участниками общественных обсуждений или публичных слушаний и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, и предложения и замечания иных участников общественных обсуждений или публичных слушаний. В случае внесения несколькими участниками общественных обсуждений или публичных слушаний одинаковых предложений и замечаний допускается обобщение таких предложений и замечаний;

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

4.1.22. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте поселения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

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

5. Положение о внесении изменений в правила землепользования и застройки

5.1. Основания для внесения изменений в Правила.

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

1) несоответствие правил 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;

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

7) принятие решения о комплексном развитии территории;

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

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

5.2. Порядок внесения изменений в Правила.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.2.3. Комиссия по подготовке Правил в установленный законодательством срок осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в правила землепользования и застройки или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение в управление строительства и архитектуры Липецкой области (далее — Управление).

5.2.4. Управление с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении Комиссии по подготовке Правил, в установленный законодательством срок принимает решение о подготовке проекта о внесении 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 7 настоящей статьи 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-ОЗ «О правовом регулировании земельных правоотношений в Липецкой области».

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

РАЗДЕЛ II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

1. Порядок установления и описание территориальных зон

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

Описание территориальных зон

Таблица 1

№ п/п	Кодовое обозначение территориальной зоны	Наименование территориальной зоны
1.	ЖИЛЫЕ ЗОНЫ	
1.1.	Ж-1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
2.	ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ	
2.1.	ОД-1	Многофункциональная общественно-деловая зона
3.	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ	
3.1.	ОС-1	Зона специализированной общественной застройки
4.	ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	
4.1.	И-1	Зона инженерных объектов
5.	ЗОНЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	
5.1.	Т-1	Зона транспортных объектов
6.	ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
6.1.	СХ-1	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий
7.	РЕКРЕАЦИОННЫЕ ЗОНЫ	
7.1	Р-1	Зона природно-ландшафтных территорий
8.	ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
8.1.	СП-1	Зона кладбищ

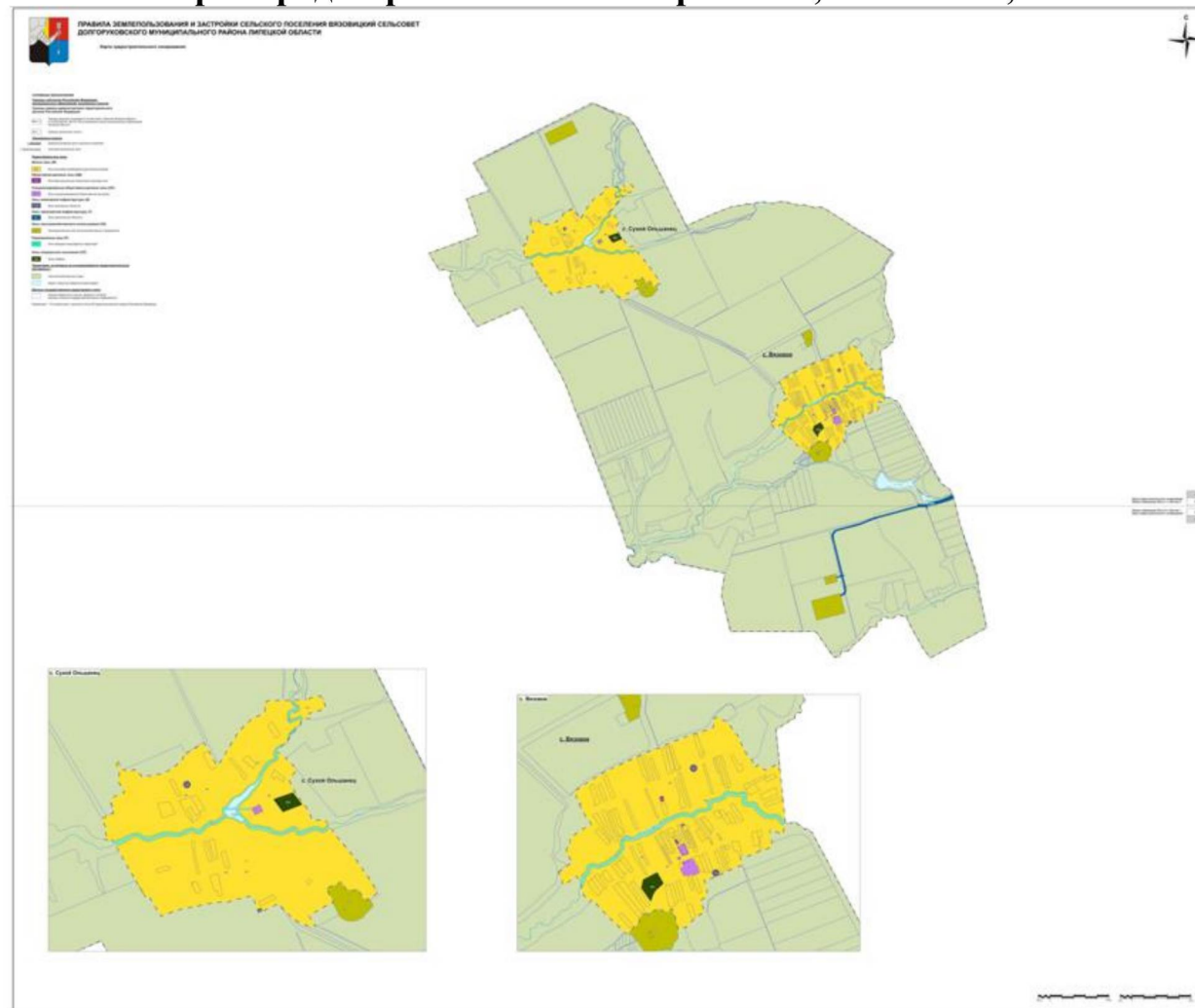
1.2.Правилами для каждой территориальной зоны индивидуально, с учетом особенностей ее расположения и развития, а также возможности территориального сочетания различных видов использования земельных участков, установлен градостроительный регламент.

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

1.4.Границы территориальных зон определены на Карте градостроительного зонирования.

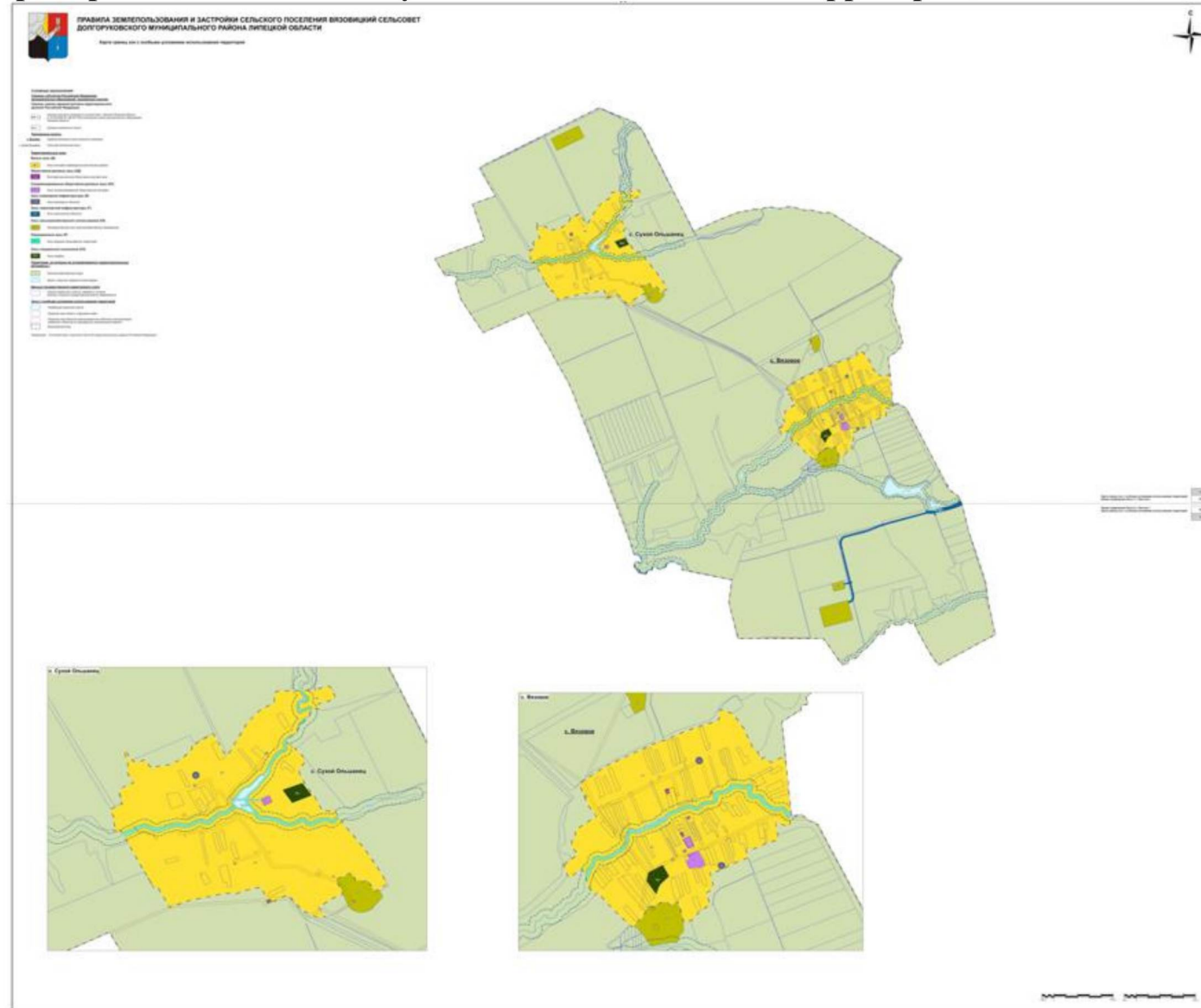
1.5.Границы зон с особыми условиями использования территорий отображены на отдельной карте — Карта границ зон с особыми условиями использования территорий.

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



¹Сведения о границах территориальных зон, приведены в приложениях 1-8 к правилам землепользования и застройки сельского поселения Вязовицкий сельсовет Долгоруковского муниципального района Липецкой области.

3. Карта границ зон с особыми условиями использования территорий, М 1:10 000, М 1:5000.



РАЗДЕЛ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

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

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

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

Таблица 2

№ п/п	Виды разрешенного использования земельного участка			Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства				
	код	наименование	описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
I.	Основные виды разрешенного использования							
1.	2.1	Для индивидуального жилищного строительства	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания) количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений	Минимальный размер земельного участка – 600 кв. м; Максимальный размер	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого	Предельное количество этажей, включая	Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60 %	Минимальный отступ от красной линии – 5 м;

			вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение гаражей для собственных нужд и хозяйственных построек	земельного участка – 5000 кв. м	размещения объекта – 3 м	мансардный – 3		
2.	2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном	Минимальный размер земельного участка - 1000 кв. м. Максимальный размер земельного участка не подлежит установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей, включая мансардный – 4	Максимальный процент застройки – 50 %	Минимальный отступ от красной линии – 5 м

			многоквартирном доме не составляет более 15 % общей площади помещений дома					
3.	2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	Размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных	Минимальный размер земельного участка – 1000 кв. м; Максимальный размер земельного участка – 5000 кв. м	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60 %	Минимальный отступ от красной линии – 5 м;
4.	2.3	Блокированная жилая застройка	Размещение жилого дома, блокированного с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющего отдельный выход на земельный участок; разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение гаражей для собственных нужд и иных вспомогательных сооружений; обустройство	Минимальный размер земельного участка – 200 кв. м. Максимальный размер земельного участка – 2000 кв. м	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 метра, в месте примыкания блоков – по границе земельного участка	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Минимальный отступ от красной линии – 5 м;

			спортивных и детских площадок, площадок для отдыха					
5.	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 90 %	Не подлежат установлению
6.	5.1.3	Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
7.	13.1	Ведение огородничеств	Осуществление отдыха и (или) выращивания	Минимальный размер	Не подлежат установлению	Не подлежат	Не подлежат установлению	Не подлежат

		а	гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	земельного участка – 100 кв. м; Максимальный размер земельного участка – 10000 кв. м		т установл ению		установлен ию
8.	13.2	Ведение садоводства	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение для собственных нужд садового дома, жилого дома, указанного в описании вида разрешенного 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	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей, включая мансардный – 3	Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60 %	Не подлежат установлению
II.	Условно разрешенные виды использования							
1.	2.4	Передвижное жильё	Размещение сооружений, пригодных к использованию в качестве жилья (палаточные городки, кемпинги, жилые вагончики, жилые прицепы) с	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Предельное количество этажей – 1	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			возможностью подключения названных сооружений к инженерным сетям, находящимся на земельном участке или на земельных участках, имеющих инженерные сооружения, предназначенных для общего пользования					
2.	2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	Размещение для собственных нужд отдельно стоящих гаражей и (или) гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами в одном ряду, имеющих общие с ними крышу, фундамент и коммуникации	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 70 %	Не подлежат установлению
3.	3.2.3	Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей – 4	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
4.	3.3	Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные,	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			химчистки, похоронные бюро)					
5.	3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 5 м	Пределное количество этажей – 5	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
6.	4.1	Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Пределное количество этажей – 4	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)					
7.	4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 м ²	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
8.	4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
9.	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	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 – 70 %	Предельная высота опор – 15 м

			предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3					
10.	11.1	Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
11.	11.2	Специальное пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			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)					
12.	7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
III.	Вспомогательные виды разрешенного использования							
1.	Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены							

Примечание — * Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территорий, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий, определяются в соответствии с подразделом 9 настоящего раздела Правил.

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

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

№ п/п	Виды разрешенного использования земельного участка			Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства				
	код	наименование	описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
I.	Основные виды разрешенного использования							
1.	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 90 %	Не подлежат установлению

			недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)		места допустимого размещения объекта – 1 м			
2.	3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
3.	3.2	Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1-3.2.4	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей – 4	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

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	Пределное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
5.	3.8.1	Государственное управление	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Пределное количество этажей – 4	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
6.	4.1	Деловое управление	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Пределное количество этажей – 4	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)					
7.	4.3	Рынки	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 м ² ; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Пределное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
8.	4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 м ²	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Пределное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
9.	4.5	Банковская и страховая деятельность	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения организаций, оказывающих банковские и страховые услуги	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения	Пределное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

					места допустимого размещения объекта – 3 м			
10.	4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
11.	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Предельная высота ограждения – 1,8 м
12.	5.1.3	Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
13.	5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты,	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)		участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	ению		
II.	Условно-разрешенные виды использования							
1.	2.7.1	Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 90 %	Не подлежат установлению
2.	4.9.1.1	Заправка транспортных средств	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 1	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
3.	4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также размещение магазинов	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях	Предельное количество этажей	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса		определения места допустимого размещения объекта – 1 м	– 1; Для объекта в предоставлении гостиничных услуг предельное количество этажей – 3		
4.	4.9.1.3	Автомобильные мойки	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 1	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
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	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 70 %	Не подлежат установлению

					размещения объекта – 1 м			
6.	7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
7.	4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 70 %	Не подлежат установлению
8.	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	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 70 %	Предельная высота опор – 15 м

			спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3		размещения объекта – 1 м			
III.	Вспомогательные виды разрешенного использования							
21	Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены							

Примечание — * Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территорий, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий, определяются в соответствии с подразделом 9 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

№ п/п	Виды разрешенного использования земельного участка			Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства				
	код	наименование	описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
I.	Основные виды разрешенного использования							
1.	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 90 %	Не подлежат установлению

			недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)		места допустимого размещения объекта – 1 м			
2.	3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих их предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
3.	3.2	Социальное обслуживание	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			использования с кодами 3.2.1-3.2.4		размещения объекта – 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	Пределное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
5.	3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 5 м	Пределное количество этажей – 5	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
6.	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения	Пределное количество этажей – 5	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)		места допустимого размещения объекта – 5 м			
7.	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	Минимальный размер земельного участка – 1000 м ² . Максимальный размер не устанавливается	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 5 м	Пределное количество этажей для отдельного стоящего объекта дошкольного образования – 3. Пределное количество этажей для школы – 4	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

8.	3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
9.	3.7	Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 5 м	Предельная высота объекта – 30 метров	Максимальный процент застройки – 80 %	Не подлежат установлению
10.	4.4	Магазины	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 м ²	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
11.	4.6	Общественное питание	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного	Предельное количество	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению

			(рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)		участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	твое этажей – 3		
12.	5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)	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
13.	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
14.	5.1.3	Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
15.	5.1.4	Оборудованные площадки	Размещение сооружений для занятия спортом и	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от	Не подлежат	Не подлежат установлению	Не подлежат

		для занятий спортом	физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)	ю	границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	жат установлению	ю	т установлению
16.	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Пределное количество этажей – 4	Максимальный процент застройки – 50 %	Не подлежат установлению
17.	9.3	Историко-культурная деятельность	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов,	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			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					
II.		Условно-разрешенные виды использования						
1.	2.7.1	Хранение автотранспорта	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 90 %	Не подлежат установлению
2.	4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 70 %	Не подлежат установлению

			разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо		размещения объекта – 1 м			
3.	6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 70 %	Предельная высота опор – 15 м
4.	7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
III.	Вспомогательные виды разрешенного использования							
1.	Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены							

Примечание — * Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территорий, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий, определяются в соответствии с подразделом 9 настоящего раздела Правил.

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

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

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

Таблица 5

№ п/п	Виды разрешенного использования земельного участка			Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства				
	код	наименование	описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
I.	Основные виды разрешенного использования							
1.	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 90 %	Не подлежат установлению

			недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной, и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)		места допустимого размещения объекта – 1 м			
2.	4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 70 %	Не подлежат установлению
3.	6.7	Энергетика	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений	Не подлежат установлению	Минимальный отступ от красных линий до линий регулирования застройки (до линий застройки)	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 80 %	Не подлежат установлению

			(золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1		– 5 м, до зданий пожарных депо – 10 метров. Минимальный отступ от иных границ земельного участка – 5 м.			
4.	6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 70 %	Предельная высота опор – 15 м
5.	7.5	Трубопроводный транспорт	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			трубопроводов					
6.	11.3	Гидротехнические сооружения	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 90 %	Не подлежат установлению
II.	Условно разрешенные виды использования							
1.	Условно разрешенные виды использования не установлены							
III.	Вспомогательные виды разрешенного использования							
1.	Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены							

Примечание — * Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территорий, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий, определяются в соответствии с подразделом 9 настоящего раздела Правил.

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

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

Таблица 6

№ п/п	Виды разрешенного использования земельного участка			Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства				
	код	наименование	описание видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	предельное количество этажей зданий, строений, сооружений	максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства
I.	Основные виды разрешенного использования							
1.	4.9.1	Объекты дорожного сервиса	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения	Предельное количество этажей – 1	Максимальный процент застройки – 70 %	Не подлежат установлению

			разрешенного использования с кодами 4.9.1.1-4.9.1.4		места допустимого размещения объекта – 1 м			
2.	7.2	Автомобильный транспорт	Размещение зданий и сооружений автомобильного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.2.1 - 7.2.3	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Предельное количество этажей – 3	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
3.	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 90 %	Не подлежат установлению

			плавки снега)					
4.	6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 5	Максимальный процент застройки – 70 %	Предельная высота опор – 15 метров
II.	Условно разрешенные виды использования							
1.	Условно разрешенные виды использования не установлены							
III.	Вспомогательные виды разрешенного использования							
1	Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены							

Примечание — * Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территорий, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий, определяются в соответствии с подразделом 9 настоящего раздела Правил.

6. 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 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 сельскохозяйственных предприятий (СХ-1) *

Таблица 7

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

			использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 1.2-1.6					строительс тва
2.	1.4	Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с производством чая, лекарственных и цветочных культур	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
3.	1.5	Садоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда и иных многолетних культур	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
4.	1.6	Выращивание льна и конопли	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием льна, конопли	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
5.	1.8	Скотоводство	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей); сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов, размещение зданий,	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %	Не подлежат установлению

			сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)					
6.	1.9	Звероводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением в неволе ценных пушных зверей; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %	Не подлежат установлению
7.	1.10	Птицеводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением домашних пород птиц, в том числе водоплавающих; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции птицеводства;	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %	Не подлежат установлению

			разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)					
8.	1.11	Свиноводство	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением свиней; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 50 %	Не подлежат установлению
9.	1.19	Сенокосение	Кошение трав, сбор и заготовка сена	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
10.	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
11.	1.15	Хранение и переработка	Размещение зданий, сооружений, используемых для	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от	Не подлежат установлению	Максимальный процент	Не подлежат установлению

		сельскохозяйственной продукции	производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции		границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	т установл ению	застройки в границах земельного участка – 50 %	установлен ию
12.	1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Не подлежа т установл ению	Максимальны й процент застройки в границах земельного участка – 50 %	Не подлежат установлен ию
13.	1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	Выпас сельскохозяйственных животных	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежа т установл ению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлен ию
14.	6.9	Склад	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Предель ное количес тво этажей – 2	Максимальны й процент застройки – 50 %	Не подлежат установлен ию

			терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов					
15.	6.9.1	Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 3 м	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
II.	Условно разрешенные виды использования							
1.	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач,	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 2	Максимальный процент застройки – 90 %	Не подлежат установлению

			трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)					
2.	6.8	Связь	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м	Предельное количество этажей – 3	Максимальный процент застройки – 70 %	Предельная высота опор – 15 м
III.	Вспомогательные виды разрешенного использования							
1.	Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены							

Примечание — * Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территорий, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий, определяются в соответствии с подразделом 9 настоящего раздела Правил.

7. Градостроительные регламенты зоны природно-ландшафтных территорий (Р-1).

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства зоны природно-ландшафтных территорий (Р-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 природно-ландшафтных территорий (Р-1) *

Таблица 8

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

			природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за городскими лесами, скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также обустройство мест отдыха в них. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1-5.5					
2.	9.1	Охрана природных территорий	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению
3.	11.1	Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению

			<p>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)</p>					
П.		Условно разрешенные виды использования						
1.	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	<p>Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для</p>	Не подлежат установлению	<p>Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 1 м</p>	<p>Предельное количество этажей – 2</p>	<p>Максимальный процент застройки – 90 %</p>	Не подлежат установлению

			обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)					
2.	11.3	Гидротехнические сооружения	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 90 %	Не подлежат установлению
III.	Вспомогательные виды разрешенного использования							
1.	Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены							

Примечание — * Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территорий, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий, определяются в соответствии с подразделом 9 настоящего раздела Правил.

8. 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 9.

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

Таблица 9

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

			по производству продукции ритуально-обрядового назначения		места допустимого размещения объекта – 3 м			
2.	3.7	Религиозное использование	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2	Не подлежат установлению	Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения места допустимого размещения объекта – 5 м	Не подлежат установлению	Максимальный процент застройки – 80 %	Не подлежат установлению
II.	Условно разрешенные виды использования							
1.	Условно разрешенные виды использования не установлены							
III.	Вспомогательные виды разрешенного использования							
1.	Вспомогательные виды разрешенного использования не установлены							

Примечание — * Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территорий, в том числе в границах особо охраняемых природных территорий, определяются в соответствии с подразделом 9 настоящего раздела Правил.

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

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

9.1.1. 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) охранный зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
- 4) охранный зона линий и сооружений связи.

9.1.2. Границы зон с особыми условиями использования территорий, указанных в пункте 9.1.1 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.

9.1.3. 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 9.2.-9.5 настоящего раздела Правил.

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

9.2.1. Водоохраные зоны, прибрежные защитные полосы и ограничения, накладываемые данными зонами, устанавливаются в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации. В границах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

9.2.2. В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации в водоохраных зонах запрещается:

- 1) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации, которых в водах водных объектов рыбохозяйственного 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 горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

б) 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»).

9.2.3. 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.

9.2.4. На территориях, расположенных в границах водоохранных зон и занятых защитными лесами, особо защитными участками лесов дополнительно действуют ограничения, предусмотренные установленными лесным законодательством правовым режимом защитных лесов, правовым режимом особо защитных участков лесов.

9.2.5. 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, поливочных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливочных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку, исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса Российской Федерации;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливочных 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.

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

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

9.3.1. 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».

9.3.2. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

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

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

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

4) размещать свалки;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 3) посадка и вырубка деревьев и кустарников;
- 4) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
- 5) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;
- 6) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- 7) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);
- 8) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- 9) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

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

9.4.1. Охранные зоны линий и 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».

9.4.2. В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи или линии радиосвязи, юридическим и физическим лицам запрещается:

- 1) осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);
- 2) производить геолого-съёмочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;
- 3) производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;

4) устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радификации, 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 отдельными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами;

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

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

9.4.3. Юридическим и физическим лицам запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радификации, в частности:

1) производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радификации, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками линий и сооружений связи, линий и сооружений радификации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения;

2) производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы;

3) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);

4) огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;

5) самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радификации в целях пользования услугами связи;

6) совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радификации (повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое).

9.5. Ограничения на использование земельных участков и объектов капитального строительства.

9.5.1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территорий, определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.5.2. Указанные ограничения могут относиться к видам разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства, к предельным размерам земельных участков, к предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

9.5.3. Требования градостроительного регламента в части видов разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства действуют лишь в той степени, в которой не противоречат ограничениям использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленных в зонах с особыми условиями использования территории.

9.5.4. В случае, если указанные ограничения исключают один или несколько видов разрешённого использования земельных участков и/или объектов капитального строительства из числа предусмотренных градостроительным регламентом для соответствующей территориальной зоны или дополняют их, то в границах пересечения такой территориальной зоны с зоной с особыми условиями использования территорий применяется соответственно ограниченный или расширенный перечень видов разрешённого использования земельных участков и/или объектов капитального строительства.

9.5.5. В случае, если указанные ограничения устанавливают значения предельных размеров земельных участков и/или предельных параметров разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства отличные от предусмотренных градостроительным регламентом для соответствующей территориальной зоны, то в границах пересечения такой территориальной зоны с зоной с особыми условиями использования территорий применяются наименьшие значения в части максимальных и наибольшие значения в части минимальных размеров земельных участков и параметров разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

9.5.6. В случае, если указанные ограничения дополняют перечень предельных параметров разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные применительно к конкретной территориальной зоне, то в границах пересечения такой территориальной зоны с зоной с особыми условиями использования территорий применяется расширенный перечень предельных параметров разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

9.5.7. В случае, если указанные ограничения устанавливают, в соответствии с законодательством, перечень согласующих организаций, то в границах пересечения такой территориальной зоны с зоной с особыми условиями использования

территории установленные виды разрешённого использования, предельные размеры и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства применяются с учётом необходимых исключений, дополнений и иных изменений, изложенных в заключениях согласующих организаций.

9.5.8. Границы зон с особыми условиями использования территории могут не совпадать с границами территориальных зон и пересекать границы земельных участков.

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.

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

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

11. Архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства.

На территории сельского поселения Вязовицкий сельсовет архитектурно-градостроительный облик объектов капитального строительства не устанавливается.

Приложение 1
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Вязовицкий сельсовет
Долгоруковского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Территориальная зона Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Липецкая область, Долгоруковский муниципальный район, сельское поселение Вязовицкий сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			4227171 +/- 7196 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	395595.93	1225314.47	Картометрически й метод	1	-

2	395579.63	1225301.68	Картометрически й метод	1	-
3	395577.03	1225289.60	Картометрически й метод	1	-
4	395562.52	1225268.77	Картометрически й метод	1	-
5	395545.55	1225251.99	Картометрически й метод	1	-
6	395525.34	1225234.78	Картометрически й метод	1	-
7	395503.30	1225217.57	Картометрически й метод	1	-
8	395487.10	1225209.35	Картометрически й метод	1	-
9	395472.88	1225209.28	Картометрически й метод	1	-
10	395463.77	1225205.77	Картометрически й метод	1	-
11	395452.81	1225207.16	Картометрически й метод	1	-
12	395438.01	1225198.71	Картометрически й метод	1	-
13	395421.01	1225150.18	Картометрически й метод	1	-
14	395396.02	1225115.04	Картометрически й метод	1	-
15	395379.04	1225099.49	Картометрически й метод	1	-
16	395353.93	1225087.55	Картометрически й метод	1	-
17	395337.68	1225089.10	Картометрически й метод	1	-
18	395322.22	1225094.72	Картометрически й метод	1	-
19	395310.02	1225097.09	Картометрически й метод	1	-
20	395300.30	1225091.75	Картометрически й метод	1	-
21	395298.75	1225077.50	Картометрически й метод	1	-
22	395290.31	1225060.76	Картометрически й метод	1	-
23	395279.85	1225042.80	Картометрически й метод	1	-
24	395266.54	1225025.22	Картометрически й метод	1	-
25	395232.55	1225002.25	Картометрически й метод	1	-
26	395197.73	1224982.53	Картометрически й метод	1	-
27	395177.50	1224968.18	Картометрически й метод	1	-
28	395156.83	1224959.93	Картометрически й метод	1	-
29	395129.28	1224948.39	Картометрически й метод	1	-

30	395115.50	1224943.03	Картометрически й метод	1	-
31	395096.48	1224929.08	Картометрически й метод	1	-
32	395090.04	1224919.28	Картометрически й метод	1	-
33	395089.29	1224906.25	Картометрически й метод	1	-
34	395083.29	1224889.94	Картометрически й метод	1	-
35	395069.97	1224873.99	Картометрически й метод	1	-
36	395050.96	1224858.02	Картометрически й метод	1	-
37	395026.72	1224835.91	Картометрически й метод	1	-
38	395007.74	1224815.46	Картометрически й метод	1	-
39	394993.64	1224792.59	Картометрически й метод	1	-
40	394987.65	1224774.24	Картометрически й метод	1	-
41	394977.60	1224753.02	Картометрически й метод	1	-
42	394960.25	1224732.16	Картометрически й метод	1	-
43	394936.80	1224712.10	Картометрически й метод	1	-
44	394910.11	1224691.20	Картометрически й метод	1	-
45	394890.71	1224672.37	Картометрически й метод	1	-
46	394867.66	1224655.56	Картометрически й метод	1	-
47	394849.79	1224655.47	Картометрически й метод	1	-
48	394831.05	1224667.18	Картометрически й метод	1	-
49	394819.35	1224653.28	Картометрически й метод	1	-
50	394810.19	1224641.94	Картометрически й метод	1	-
51	394806.42	1224637.27	Картометрически й метод	1	-
52	394804.82	1224635.29	Картометрически й метод	1	-
53	394787.47	1224614.03	Картометрически й метод	1	-
54	394776.19	1224596.47	Картометрически й метод	1	-
55	394780.36	1224574.91	Картометрически й метод	1	-
56	394777.63	1224553.33	Картометрически й метод	1	-
57	394763.52	1224533.30	Картометрически й метод	1	-

58	394731.26	1224491.21	Картометрический метод	1	-
59	394713.09	1224470.76	Картометрический метод	1	-
60	394700.56	1224458.48	Картометрический метод	1	-
61	394704.73	1224437.74	Картометрический метод	1	-
62	394716.65	1224408.90	Картометрический метод	1	-
63	394716.77	1224385.70	Картометрический метод	1	-
64	394709.58	1224363.68	Картометрический метод	1	-
65	394701.59	1224337.58	Картометрический метод	1	-
66	394676.59	1224304.07	Картометрический метод	1	-
67	394676.37	1224267.43	Картометрический метод	1	-
68	394680.58	1224239.36	Картометрический метод	1	-
69	394685.20	1224209.26	Картометрический метод	1	-
70	394683.31	1224181.57	Картометрический метод	1	-
71	394677.02	1224142.87	Картометрический метод	1	-
72	394668.24	1224112.29	Картометрический метод	1	-
73	394656.59	1224088.21	Картометрический метод	1	-
74	394647.80	1224060.08	Картометрический метод	1	-
75	394642.30	1224023.82	Картометрический метод	1	-
76	394650.17	1223993.33	Картометрический метод	1	-
77	394659.22	1223972.20	Картометрический метод	1	-
78	394672.31	1223953.54	Картометрический метод	1	-
79	394675.26	1223931.99	Картометрический метод	1	-
80	394670.93	1223905.91	Картометрический метод	1	-
81	394659.73	1223872.47	Картометрический метод	1	-
82	394650.52	1223848.00	Картометрический метод	1	-
83	394640.08	1223824.33	Картометрический метод	1	-
84	394627.61	1223802.28	Картометрический метод	1	-
85	394618.02	1223772.52	Картометрический метод	1	-

86	394598.69	1223733.64	Картометрически й метод	1	-
87	394616.97	1223723.25	Картометрически й метод	1	-
88	394602.09	1223706.30	Картометрически й метод	1	-
89	394596.71	1223693.07	Картометрически й метод	1	-
90	394598.78	1223688.93	Картометрически й метод	1	-
91	394603.74	1223688.93	Картометрически й метод	1	-
92	394610.36	1223689.35	Картометрически й метод	1	-
93	394615.73	1223685.63	Картометрически й метод	1	-
94	394618.21	1223678.60	Картометрически й метод	1	-
95	394617.80	1223668.26	Картометрически й метод	1	-
96	394618.21	1223655.86	Картометрически й метод	1	-
97	394622.55	1223645.38	Картометрически й метод	1	-
98	394628.49	1223660.73	Картометрически й метод	1	-
99	394640.70	1223673.61	Картометрически й метод	1	-
100	394655.84	1223672.35	Картометрически й метод	1	-
101	394692.43	1223662.90	Картометрически й метод	1	-
102	394705.06	1223663.53	Картометрически й метод	1	-
103	394715.78	1223672.35	Картометрически й метод	1	-
104	394779.52	1223637.65	Картометрически й метод	1	-
105	394794.65	1223632.61	Картометрически й метод	1	-
106	394844.52	1223735.48	Картометрически й метод	1	-
107	394853.05	1223732.26	Картометрически й метод	1	-
108	394870.60	1223725.64	Картометрически й метод	1	-
109	394880.89	1223733.15	Картометрически й метод	1	-
110	394919.92	1223714.63	Картометрически й метод	1	-
111	394926.35	1223710.21	Картометрически й метод	1	-
112	394930.18	1223710.92	Картометрически й метод	1	-
113	394951.31	1223723.19	Картометрически й метод	1	-

114	394971.13	1223730.18	Картометрически й метод	1	-
115	394983.84	1223736.83	Картометрически й метод	1	-
116	395017.42	1223827.62	Картометрически й метод	1	-
117	395103.23	1223779.04	Картометрически й метод	1	-
118	395130.45	1223773.69	Картометрически й метод	1	-
119	395172.64	1223784.08	Картометрически й метод	1	-
120	395271.07	1223755.70	Картометрически й метод	1	-
121	395288.74	1223756.33	Картометрически й метод	1	-
122	395295.69	1223765.79	Картометрически й метод	1	-
123	395205.45	1223805.85	Картометрически й метод	1	-
124	395212.26	1223821.86	Картометрически й метод	1	-
125	395199.05	1223838.59	Картометрически й метод	1	-
126	395201.53	1223883.24	Картометрически й метод	1	-
127	395213.93	1223931.19	Картометрически й метод	1	-
128	395143.66	1223976.67	Картометрически й метод	1	-
129	395158.54	1224039.51	Картометрически й метод	1	-
130	395172.59	1224127.15	Картометрически й метод	1	-
131	395184.17	1224164.36	Картометрически й метод	1	-
132	395218.90	1224230.50	Картометрически й метод	1	-
133	395285.87	1224309.05	Картометрически й метод	1	-
134	395304.06	1224319.80	Картометрически й метод	1	-
135	395328.04	1224325.59	Картометрически й метод	1	-
136	395352.90	1224339.71	Картометрически й метод	1	-
137	395352.72	1224339.81	Картометрически й метод	1	-
138	395339.33	1224346.85	Картометрически й метод	1	-
139	395372.06	1224384.88	Картометрически й метод	1	-
140	395403.00	1224445.46	Картометрически й метод	1	-
141	395433.28	1224504.15	Картометрически й метод	1	-

142	395322.85	1224564.73	Картометрически й метод	1	-
143	395247.14	1224605.11	Картометрически й метод	1	-
144	395259.25	1224619.24	Картометрически й метод	1	-
145	395275.66	1224638.38	Картометрически й метод	1	-
146	395454.13	1224745.21	Картометрически й метод	1	-
147	395511.55	1224779.30	Картометрически й метод	1	-
148	395579.06	1224837.99	Картометрически й метод	1	-
149	395642.56	1224909.89	Картометрически й метод	1	-
150	395678.32	1224986.81	Картометрически й метод	1	-
151	395703.27	1225016.34	Картометрически й метод	1	-
152	395776.04	1225014.26	Картометрически й метод	1	-
153	395792.36	1225041.21	Картометрически й метод	1	-
154	395796.53	1225205.96	Картометрически й метод	1	-
155	395797.01	1225225.22	Картометрически й метод	1	-
156	395787.69	1225230.03	Картометрически й метод	1	-
157	395780.75	1225235.49	Картометрически й метод	1	-
158	395774.84	1225240.35	Картометрически й метод	1	-
159	395764.66	1225246.81	Картометрически й метод	1	-
160	395757.11	1225253.49	Картометрически й метод	1	-
161	395753.42	1225259.57	Картометрически й метод	1	-
162	395735.67	1225276.99	Картометрически й метод	1	-
163	395733.19	1225284.71	Картометрически й метод	1	-
164	395729.53	1225287.13	Картометрически й метод	1	-
165	395723.85	1225285.48	Картометрически й метод	1	-
166	395718.79	1225281.79	Картометрически й метод	1	-
167	395715.57	1225276.07	Картометрически й метод	1	-
168	395715.01	1225267.31	Картометрически й метод	1	-
169	395718.93	1225255.12	Картометрически й метод	1	-

170	395719.20	1225242.10	Картометрически й метод	1	-
171	395714.81	1225227.42	Картометрически й метод	1	-
172	395708.76	1225219.65	Картометрически й метод	1	-
173	395699.05	1225212.88	Картометрически й метод	1	-
174	395682.43	1225207.30	Картометрически й метод	1	-
175	395672.70	1225204.20	Картометрически й метод	1	-
176	395649.56	1225203.47	Картометрически й метод	1	-
177	395635.32	1225207.47	Картометрически й метод	1	-
178	395621.50	1225210.45	Картометрически й метод	1	-
179	395615.20	1225212.66	Картометрически й метод	1	-
180	395609.90	1225216.09	Картометрически й метод	1	-
181	395606.42	1225220.55	Картометрически й метод	1	-
182	395604.77	1225226.04	Картометрически й метод	1	-
183	395604.54	1225231.33	Картометрически й метод	1	-
184	395605.31	1225239.47	Картометрически й метод	1	-
185	395607.11	1225244.98	Картометрически й метод	1	-
186	395611.55	1225250.90	Картометрически й метод	1	-
187	395617.00	1225256.84	Картометрически й метод	1	-
188	395621.63	1225263.58	Картометрически й метод	1	-
189	395625.04	1225271.12	Картометрически й метод	1	-
190	395624.79	1225281.50	Картометрически й метод	1	-
191	395632.65	1225292.33	Картометрически й метод	1	-
192	395637.67	1225303.55	Картометрически й метод	1	-
193	395641.28	1225312.12	Картометрически й метод	1	-
194	395635.58	1225315.75	Картометрически й метод	1	-
195	395625.26	1225320.33	Картометрически й метод	1	-
1	395595.93	1225314.47	Картометрически й метод	1	-
196	395068.96	1224381.30	Картометрически й метод	1	-

197	395059.69	1224372.95	Картометрически й метод	1	-
198	395054.62	1224361.55	Картометрически й метод	1	-
199	395054.62	1224349.08	Картометрически й метод	1	-
200	395059.69	1224337.68	Картометрически й метод	1	-
201	395068.96	1224329.34	Картометрически й метод	1	-
202	395080.83	1224325.48	Картометрически й метод	1	-
203	395093.23	1224326.78	Картометрически й метод	1	-
204	395104.04	1224333.02	Картометрически й метод	1	-
205	395111.37	1224343.11	Картометрически й метод	1	-
206	395113.96	1224355.32	Картометрически й метод	1	-
207	395111.37	1224367.52	Картометрически й метод	1	-
208	395104.04	1224377.61	Картометрически й метод	1	-
209	395093.23	1224383.85	Картометрически й метод	1	-
210	395080.83	1224385.15	Картометрически й метод	1	-
196	395068.96	1224381.30	Картометрически й метод	1	-
211	395264.80	1224957.92	Картометрически й метод	1	-
212	395264.80	1224950.92	Картометрически й метод	1	-
213	395271.80	1224950.92	Картометрически й метод	1	-
214	395271.80	1224957.92	Картометрически й метод	1	-
211	395264.80	1224957.92	Картометрически й метод	1	-
215	394990.84	1224351.38	Картометрически й метод	1	-
216	394990.84	1224344.38	Картометрически й метод	1	-
217	394997.84	1224344.38	Картометрически й метод	1	-
218	394997.84	1224351.38	Картометрически й метод	1	-
215	394990.84	1224351.38	Картометрически й метод	1	-
Часть 2					
219	395727.39	1225523.98	Картометрически й метод	1	-
220	395707.19	1225469.71	Картометрически й метод	1	-
221	395688.00	1225387.88	Картометрически й метод	1	-

222	395657.52	1225390.13	Картометрический метод	1	-
223	395641.92	1225400.86	Картометрический метод	1	-
224	395640.03	1225404.09	Картометрический метод	1	-
225	395640.58	1225358.29	Картометрический метод	1	-
226	395633.65	1225335.99	Картометрический метод	1	-
227	395643.40	1225333.30	Картометрический метод	1	-
228	395653.56	1225333.15	Картометрический метод	1	-
229	395659.90	1225324.43	Картометрический метод	1	-
230	395663.79	1225316.92	Картометрический метод	1	-
231	395661.23	1225301.44	Картометрический метод	1	-
232	395654.60	1225288.58	Картометрический метод	1	-
233	395649.76	1225280.82	Картометрический метод	1	-
234	395645.36	1225268.58	Картометрический метод	1	-
235	395642.99	1225256.36	Картометрический метод	1	-
236	395638.98	1225246.57	Картометрический метод	1	-
237	395635.98	1225237.19	Картометрический метод	1	-
238	395637.23	1225231.90	Картометрический метод	1	-
239	395647.40	1225228.29	Картометрический метод	1	-
240	395658.37	1225226.11	Картометрический метод	1	-
241	395668.93	1225226.98	Картометрический метод	1	-
242	395680.07	1225230.70	Картометрический метод	1	-
243	395694.45	1225237.49	Картометрический метод	1	-
244	395697.67	1225243.21	Картометрический метод	1	-
245	395697.83	1225251.55	Картометрический метод	1	-
246	395692.72	1225258.04	Картометрический метод	1	-
247	395690.66	1225265.56	Картометрический метод	1	-
248	395693.62	1225281.86	Картометрический метод	1	-
249	395701.67	1225293.91	Картометрический метод	1	-

250	395709.74	1225304.74	Картометрический метод	1	-
251	395721.90	1225308.67	Картометрический метод	1	-
252	395736.12	1225308.34	Картометрический метод	1	-
253	395746.69	1225305.74	Картометрический метод	1	-
254	395751.80	1225297.83	Картометрический метод	1	-
255	395753.68	1225288.27	Картометрический метод	1	-
256	395760.21	1225282.20	Картометрический метод	1	-
257	395771.63	1225271.48	Картометрический метод	1	-
258	395784.69	1225260.14	Картометрический метод	1	-
259	395797.57	1225247.15	Картометрический метод	1	-
260	395797.81	1225256.53	Картометрический метод	1	-
261	395797.84	1225257.53	Картометрический метод	1	-
262	395799.44	1225328.81	Картометрический метод	1	-
263	395799.03	1225361.75	Картометрический метод	1	-
264	395828.65	1225355.76	Картометрический метод	1	-
265	395828.66	1225356.75	Картометрический метод	1	-
266	395803.03	1225361.96	Картометрический метод	1	-
267	395827.08	1225441.94	Картометрический метод	1	-
268	395834.66	1225473.50	Картометрический метод	1	-
269	395829.61	1225487.38	Картометрический метод	1	-
270	395822.81	1225494.17	Картометрический метод	1	-
271	395779.92	1225517.33	Картометрический метод	1	-
272	395743.17	1225528.39	Картометрический метод	1	-
219	395727.39	1225523.98	Картометрический метод	1	-
Часть 3					
273	395175.24	1224984.97	Картометрический метод	1	-
274	395168.62	1224980.67	Картометрический метод	1	-
275	395156.06	1224976.03	Картометрический метод	1	-

276	395141.18	1224970.08	Картометрически й метод	1	-
277	395136.88	1224965.45	Картометрически й метод	1	-
278	395133.57	1224963.14	Картометрически й метод	1	-
279	395131.25	1224963.14	Картометрически й метод	1	-
280	395129.93	1224964.13	Картометрически й метод	1	-
281	395128.61	1224964.79	Картометрически й метод	1	-
282	395127.28	1224965.45	Картометрически й метод	1	-
283	395122.65	1224966.44	Картометрически й метод	1	-
284	395116.70	1224966.11	Картометрически й метод	1	-
285	395112.07	1224964.79	Картометрически й метод	1	-
286	395105.46	1224961.82	Картометрически й метод	1	-
287	395099.84	1224958.18	Картометрически й метод	1	-
288	395088.92	1224951.56	Картометрически й метод	1	-
289	395077.67	1224941.31	Картометрически й метод	1	-
290	395069.08	1224932.38	Картометрически й метод	1	-
291	395053.20	1224920.47	Картометрически й метод	1	-
292	395040.97	1224909.23	Картометрически й метод	1	-
293	395032.36	1224899.64	Картометрически й метод	1	-
294	395027.07	1224894.34	Картометрически й метод	1	-
295	395021.45	1224888.72	Картометрически й метод	1	-
296	395017.82	1224885.42	Картометрически й метод	1	-
297	395014.18	1224884.09	Картометрически й метод	1	-
298	395010.87	1224883.76	Картометрически й метод	1	-
299	395003.59	1224880.78	Картометрически й метод	1	-
300	394997.64	1224876.82	Картометрически й метод	1	-
301	394992.35	1224872.85	Картометрически й метод	1	-
302	394988.05	1224867.89	Картометрически й метод	1	-
303	394983.42	1224862.27	Картометрически й метод	1	-

304	394968.20	1224845.40	Картометрически й метод	1	-
305	394957.62	1224833.49	Картометрически й метод	1	-
306	394949.68	1224820.59	Картометрически й метод	1	-
307	394944.39	1224815.63	Картометрически й метод	1	-
308	394934.47	1224807.03	Картометрически й метод	1	-
309	394931.82	1224803.06	Картометрически й метод	1	-
310	394929.51	1224798.43	Картометрически й метод	1	-
311	394924.55	1224794.80	Картометрически й метод	1	-
312	394917.27	1224791.16	Картометрически й метод	1	-
313	394911.65	1224784.21	Картометрически й метод	1	-
314	394908.34	1224779.58	Картометрически й метод	1	-
315	394901.73	1224773.30	Картометрически й метод	1	-
316	394896.44	1224770.65	Картометрически й метод	1	-
317	394889.82	1224768.34	Картометрически й метод	1	-
318	394884.86	1224766.68	Картометрически й метод	1	-
319	394881.55	1224766.68	Картометрически й метод	1	-
320	394879.90	1224767.34	Картометрически й метод	1	-
321	394875.93	1224767.34	Картометрически й метод	1	-
322	394872.29	1224767.01	Картометрически й метод	1	-
323	394866.01	1224764.70	Картометрически й метод	1	-
324	394861.71	1224765.69	Картометрически й метод	1	-
325	394859.39	1224768.67	Картометрически й метод	1	-
326	394854.10	1224769.33	Картометрически й метод	1	-
327	394849.14	1224769.99	Картометрически й метод	1	-
328	394845.17	1224772.64	Картометрически й метод	1	-
329	394838.89	1224778.26	Картометрически й метод	1	-
330	394833.27	1224786.86	Картометрически й метод	1	-
331	394825.99	1224793.14	Картометрически й метод	1	-

332	394818.71	1224803.39	Картометрически й метод	1	-
333	394814.42	1224808.69	Картометрически й метод	1	-
334	394806.81	1224814.64	Картометрически й метод	1	-
335	394798.54	1224821.58	Картометрически й метод	1	-
336	394793.58	1224825.55	Картометрически й метод	1	-
337	394791.26	1224831.50	Картометрически й метод	1	-
338	394788.95	1224835.81	Картометрически й метод	1	-
339	394787.96	1224838.45	Картометрически й метод	1	-
340	394785.64	1224840.10	Картометрически й метод	1	-
341	394784.32	1224839.44	Картометрически й метод	1	-
342	394781.67	1224836.14	Картометрически й метод	1	-
343	394778.37	1224835.47	Картометрически й метод	1	-
344	394776.71	1224834.81	Картометрически й метод	1	-
345	394776.05	1224832.17	Картометрически й метод	1	-
346	394776.05	1224828.20	Картометрически й метод	1	-
347	394775.39	1224824.89	Картометрически й метод	1	-
348	394773.40	1224819.27	Картометрически й метод	1	-
349	394772.41	1224817.28	Картометрически й метод	1	-
350	394772.41	1224813.32	Картометрически й метод	1	-
351	394772.74	1224811.33	Картометрически й метод	1	-
352	394774.73	1224808.69	Картометрически й метод	1	-
353	394776.71	1224806.37	Картометрически й метод	1	-
354	394779.36	1224801.08	Картометрически й метод	1	-
355	394781.67	1224797.44	Картометрически й метод	1	-
356	394785.97	1224790.49	Картометрически й метод	1	-
357	394792.92	1224779.25	Картометрически й метод	1	-
358	394796.56	1224770.65	Картометрически й метод	1	-
359	394803.50	1224756.43	Картометрически й метод	1	-

360	394808.13	1224741.55	Картометрически й метод	1	-
361	394808.46	1224737.25	Картометрически й метод	1	-
362	394808.13	1224733.28	Картометрически й метод	1	-
363	394808.79	1224718.73	Картометрически й метод	1	-
364	394810.12	1224713.44	Картометрически й метод	1	-
365	394812.10	1224710.13	Картометрически й метод	1	-
366	394816.40	1224704.50	Картометрически й метод	1	-
367	394825.00	1224694.25	Картометрически й метод	1	-
368	394827.98	1224692.27	Картометрически й метод	1	-
369	394832.61	1224688.96	Картометрически й метод	1	-
370	394835.58	1224684.99	Картометрически й метод	1	-
371	394839.22	1224682.35	Картометрически й метод	1	-
372	394840.54	1224679.37	Картометрически й метод	1	-
373	394843.52	1224676.06	Картометрически й метод	1	-
374	394845.83	1224673.75	Картометрически й метод	1	-
375	394848.48	1224672.09	Картометрически й метод	1	-
376	394852.45	1224671.10	Картометрически й метод	1	-
377	394856.42	1224671.10	Картометрически й метод	1	-
378	394862.70	1224673.42	Картометрически й метод	1	-
379	394869.32	1224677.06	Картометрически й метод	1	-
380	394872.29	1224679.04	Картометрически й метод	1	-
381	394876.59	1224682.68	Картометрически й метод	1	-
382	394883.21	1224690.62	Картометрически й метод	1	-
383	394889.82	1224699.54	Картометрически й метод	1	-
384	394894.45	1224703.51	Картометрически й метод	1	-
385	394899.08	1224709.13	Картометрически й метод	1	-
386	394907.02	1224714.10	Картометрически й метод	1	-
387	394915.29	1224718.06	Картометрически й метод	1	-

388	394926.53	1224725.67	Картометрически й метод	1	-
389	394941.41	1224736.92	Картометрически й метод	1	-
390	394957.29	1224751.14	Картометрически й метод	1	-
391	394963.90	1224758.08	Картометрически й метод	1	-
392	394969.53	1224767.01	Картометрически й метод	1	-
393	394974.82	1224776.27	Картометрически й метод	1	-
394	394977.80	1224788.18	Картометрически й метод	1	-
395	394979.78	1224794.46	Картометрически й метод	1	-
396	394983.09	1224803.72	Картометрически й метод	1	-
397	394986.72	1224811.99	Картометрически й метод	1	-
398	394991.68	1224817.61	Картометрически й метод	1	-
399	394995.65	1224819.93	Картометрически й метод	1	-
400	395000.95	1224824.89	Картометрически й метод	1	-
401	395004.25	1224827.87	Картометрически й метод	1	-
402	395007.23	1224831.50	Картометрически й метод	1	-
403	395012.19	1224836.80	Картометрически й метод	1	-
404	395016.82	1224842.09	Картометрически й метод	1	-
405	395022.44	1224847.05	Картометрически й метод	1	-
406	395025.42	1224850.36	Картометрически й метод	1	-
407	395039.31	1224862.92	Картометрически й метод	1	-
408	395042.62	1224867.23	Картометрически й метод	1	-
409	395048.90	1224873.18	Картометрически й метод	1	-
410	395055.85	1224878.47	Картометрически й метод	1	-
411	395063.79	1224885.74	Картометрически й метод	1	-
412	395074.37	1224895.34	Картометрически й метод	1	-
413	395078.01	1224899.63	Картометрически й метод	1	-
414	395080.65	1224906.91	Картометрически й метод	1	-
415	395080.32	1224910.22	Картометрически й метод	1	-

416	395078.67	1224917.50	Картометрически й метод	1	-
417	395078.67	1224923.45	Картометрически й метод	1	-
418	395082.97	1224930.39	Картометрически й метод	1	-
419	395084.95	1224933.37	Картометрически й метод	1	-
420	395090.57	1224936.01	Картометрически й метод	1	-
421	395095.54	1224937.34	Картометрически й метод	1	-
422	395098.84	1224940.98	Картометрически й метод	1	-
423	395102.15	1224945.94	Картометрически й метод	1	-
424	395108.10	1224952.55	Картометрически й метод	1	-
425	395115.71	1224956.85	Картометрически й метод	1	-
426	395122.33	1224958.17	Картометрически й метод	1	-
427	395126.29	1224957.85	Картометрически й метод	1	-
428	395129.93	1224957.52	Картометрически й метод	1	-
429	395134.23	1224958.84	Картометрически й метод	1	-
430	395143.82	1224964.79	Картометрически й метод	1	-
431	395158.70	1224972.07	Картометрически й метод	1	-
432	395172.92	1224979.01	Картометрически й метод	1	-
433	395182.18	1224982.98	Картометрически й метод	1	-
434	395182.18	1224984.63	Картометрически й метод	1	-
435	395179.54	1224985.63	Картометрически й метод	1	-
273	395175.24	1224984.97	Картометрически й метод	1	-
Часть 4					
436	394746.94	1225550.17	Картометрически й метод	1	-
437	394720.65	1225521.90	Картометрически й метод	1	-
438	394708.93	1225511.66	Картометрически й метод	1	-
439	394711.47	1225491.73	Картометрически й метод	1	-
440	394722.08	1225480.39	Картометрически й метод	1	-
441	394726.64	1225463.31	Картометрически й метод	1	-

442	394726.34	1225442.96	Картометрически й метод	1	-
443	394723.27	1225408.75	Картометрически й метод	1	-
444	394718.91	1225387.55	Картометрически й метод	1	-
445	394708.49	1225360.63	Картометрически й метод	1	-
446	394699.67	1225337.79	Картометрически й метод	1	-
447	394686.80	1225315.33	Картометрически й метод	1	-
448	394692.13	1225304.77	Картометрически й метод	1	-
449	394706.38	1225297.12	Картометрически й метод	1	-
450	394721.90	1225281.32	Картометрически й метод	1	-
451	394728.12	1225254.48	Картометрически й метод	1	-
452	394726.99	1225239.01	Картометрически й метод	1	-
453	394718.92	1225227.57	Картометрически й метод	1	-
454	394710.88	1225212.06	Картометрически й метод	1	-
455	394689.58	1225169.20	Картометрически й метод	1	-
456	394685.95	1225140.45	Картометрически й метод	1	-
457	394685.20	1225134.50	Картометрически й метод	1	-
458	394684.90	1225132.13	Картометрически й метод	1	-
459	394689.86	1225114.65	Картометрически й метод	1	-
460	394695.65	1225093.92	Картометрически й метод	1	-
461	394709.15	1225076.08	Картометрически й метод	1	-
462	394725.15	1225044.41	Картометрически й метод	1	-
463	394730.66	1224999.25	Картометрически й метод	1	-
464	394738.53	1224968.76	Картометрически й метод	1	-
465	394740.72	1224939.05	Картометрически й метод	1	-
466	394740.89	1224906.08	Картометрически й метод	1	-
467	394749.08	1224892.28	Картометрически й метод	1	-
468	394774.34	1224876.54	Картометрически й метод	1	-
469	394792.29	1224860.35	Картометрически й метод	1	-

470	394807.42	1224838.44	Картометрически й метод	1	-
471	394846.58	1224804.45	Картометрически й метод	1	-
472	394862.89	1224792.73	Картометрически й метод	1	-
473	394885.23	1224790.40	Картометрически й метод	1	-
474	394903.86	1224799.86	Картометрически й метод	1	-
475	394932.97	1224826.06	Картометрически й метод	1	-
476	394962.41	1224864.08	Картометрически й метод	1	-
477	394997.55	1224901.30	Картометрически й метод	1	-
478	395012.96	1224905.86	Картометрически й метод	1	-
479	395024.27	1224915.69	Картометрически й метод	1	-
480	395048.93	1224938.20	Картометрически й метод	1	-
481	395076.83	1224960.33	Картометрически й метод	1	-
482	395102.72	1224979.19	Картометрически й метод	1	-
483	395133.14	1224986.68	Картометрически й метод	1	-
484	395148.96	1224989.20	Картометрически й метод	1	-
485	395162.34	1224994.15	Картометрически й метод	1	-
486	395187.45	1225006.50	Картометрически й метод	1	-
487	395221.44	1225029.06	Картометрически й метод	1	-
488	395244.10	1225045.06	Картометрически й метод	1	-
489	395265.50	1225069.18	Картометрически й метод	1	-
490	395276.35	1225092.04	Картометрически й метод	1	-
491	395283.95	1225113.24	Картометрически й метод	1	-
492	395296.07	1225125.52	Картометрически й метод	1	-
493	395305.39	1225128.82	Картометрически й метод	1	-
494	395323.70	1225122.81	Картометрически й метод	1	-
495	395343.62	1225118.84	Картометрически й метод	1	-
496	395356.03	1225125.99	Картометрически й метод	1	-
497	395335.48	1225163.99	Картометрически й метод	1	-

498	395307.93	1225197.72	Картометрически й метод	1	-
499	395303.83	1225192.87	Картометрически й метод	1	-
500	395244.61	1225257.46	Картометрически й метод	1	-
501	395214.89	1225276.13	Картометрически й метод	1	-
502	395195.41	1225274.81	Картометрически й метод	1	-
503	395178.02	1225261.28	Картометрически й метод	1	-
504	395154.96	1225243.25	Картометрически й метод	1	-
505	395129.05	1225228.87	Картометрически й метод	1	-
506	395112.82	1225225.94	Картометрически й метод	1	-
507	395097.37	1225229.93	Картометрически й метод	1	-
508	395047.68	1225257.76	Картометрически й метод	1	-
509	395004.95	1225275.86	Картометрически й метод	1	-
510	394982.95	1225290.40	Картометрически й метод	1	-
511	394952.36	1225317.52	Картометрически й метод	1	-
512	394915.66	1225346.64	Картометрически й метод	1	-
513	394903.82	1225357.57	Картометрически й метод	1	-
514	394851.31	1225384.17	Картометрически й метод	1	-
515	394824.02	1225400.31	Картометрически й метод	1	-
516	394786.17	1225415.58	Картометрически й метод	1	-
517	394783.11	1225458.31	Картометрически й метод	1	-
518	394783.37	1225486.81	Картометрически й метод	1	-
519	394790.90	1225521.45	Картометрически й метод	1	-
436	394746.94	1225550.17	Картометрически й метод	1	-
520	394851.51	1225167.20	Картометрически й метод	1	-
521	394919.21	1225117.32	Картометрически й метод	1	-
522	394924.39	1225113.51	Картометрически й метод	1	-
523	394956.21	1225090.07	Картометрически й метод	1	-
524	394958.54	1225093.56	Картометрически й метод	1	-

525	394961.70	1225091.63	Картометрически й метод	1	-
526	395016.89	1225252.78	Картометрически й метод	1	-
527	394914.67	1225330.43	Картометрически й метод	1	-
520	394851.51	1225167.20	Картометрически й метод	1	-
528	394827.10	1224931.84	Картометрически й метод	1	-
529	394882.48	1224904.03	Картометрически й метод	1	-
530	394914.62	1224969.74	Картометрически й метод	1	-
531	394859.65	1224998.77	Картометрически й метод	1	-
528	394827.10	1224931.84	Картометрически й метод	1	-
Часть 5					
532	394104.34	1225864.30	Картометрически й метод	1	-
533	394204.39	1225797.33	Картометрически й метод	1	-
534	394185.37	1225762.60	Картометрически й метод	1	-
535	394201.08	1225733.67	Картометрически й метод	1	-
536	394194.46	1225703.90	Картометрически й метод	1	-
537	394263.09	1225665.87	Картометрически й метод	1	-
538	394205.21	1225532.75	Картометрически й метод	1	-
539	394096.07	1225591.46	Картометрически й метод	1	-
540	394086.15	1225593.11	Картометрически й метод	1	-
541	394078.71	1225588.97	Картометрически й метод	1	-
542	394070.44	1225569.96	Картометрически й метод	1	-
543	394057.21	1225529.44	Картометрически й метод	1	-
544	394018.35	1225465.78	Картометрически й метод	1	-
545	393977.01	1225397.15	Картометрически й метод	1	-
546	393971.14	1225388.89	Картометрически й метод	1	-
547	393886.00	1225445.88	Картометрически й метод	1	-
548	393887.98	1225369.69	Картометрически й метод	1	-
549	393934.84	1225274.78	Картометрически й метод	1	-
550	393936.41	1225261.75	Картометрически й метод	1	-

551	394076.91	1225128.57	Картометрически й метод	1	-
552	394012.38	1224996.56	Картометрически й метод	1	-
553	394039.46	1224984.27	Картометрически й метод	1	-
554	394027.76	1224952.32	Картометрически й метод	1	-
555	394140.37	1224909.84	Картометрически й метод	1	-
556	394137.21	1224890.90	Картометрически й метод	1	-
557	394131.53	1224849.89	Картометрически й метод	1	-
558	394120.65	1224816.75	Картометрически й метод	1	-
559	394115.64	1224783.52	Картометрически й метод	1	-
560	394106.17	1224757.42	Картометрически й метод	1	-
561	394098.72	1224728.72	Картометрически й метод	1	-
562	394087.35	1224701.59	Картометрически й метод	1	-
563	394088.61	1224676.34	Картометрически й метод	1	-
564	394089.51	1224636.63	Картометрически й метод	1	-
565	394080.81	1224562.40	Картометрически й метод	1	-
566	394051.77	1224416.04	Картометрически й метод	1	-
567	394033.70	1224321.05	Картометрически й метод	1	-
568	394007.44	1224235.87	Картометрически й метод	1	-
569	393993.55	1224200.80	Картометрически й метод	1	-
570	393980.57	1224165.26	Картометрически й метод	1	-
571	393970.03	1224135.61	Картометрически й метод	1	-
572	393974.56	1224132.83	Картометрически й метод	1	-
573	393974.38	1224132.35	Картометрически й метод	1	-
574	394097.42	1224057.27	Картометрически й метод	1	-
575	394131.88	1224040.04	Картометрически й метод	1	-
576	394139.06	1224036.45	Картометрически й метод	1	-
577	394127.70	1224006.15	Картометрически й метод	1	-
578	394411.65	1223840.20	Картометрически й метод	1	-

579	394511.21	1223785.03	Картометрически й метод	1	-
580	394510.86	1223783.59	Картометрически й метод	1	-
581	394511.55	1223783.19	Картометрически й метод	1	-
582	394562.94	1223753.97	Картометрически й метод	1	-
583	394581.72	1223803.27	Картометрически й метод	1	-
584	394593.78	1223826.54	Картометрически й метод	1	-
585	394613.52	1223857.17	Картометрически й метод	1	-
586	394635.25	1223895.95	Картометрически й метод	1	-
587	394644.87	1223919.62	Картометрически й метод	1	-
588	394640.71	1223939.54	Картометрически й метод	1	-
589	394626.39	1223959.01	Картометрически й метод	1	-
590	394614.49	1223984.59	Картометрически й метод	1	-
591	394602.57	1224011.40	Картометрически й метод	1	-
592	394600.82	1224036.22	Картометрически й метод	1	-
593	394606.39	1224058.24	Картометрически й метод	1	-
594	394619.25	1224084.76	Картометрически й метод	1	-
595	394633.29	1224118.22	Картометрически й метод	1	-
596	394641.62	1224154.90	Картометрически й метод	1	-
597	394650.38	1224189.54	Картометрически й метод	1	-
598	394651.11	1224205.02	Картометрически й метод	1	-
599	394644.45	1224237.55	Картометрически й метод	1	-
600	394641.50	1224257.48	Картометрически й метод	1	-
601	394643.77	1224289.65	Картометрически й метод	1	-
602	394651.74	1224319.82	Картометрически й метод	1	-
603	394664.99	1224347.57	Картометрически й метод	1	-
604	394681.91	1224373.71	Картометрически й метод	1	-
605	394685.86	1224396.53	Картометрически й метод	1	-
606	394677.68	1224407.48	Картометрически й метод	1	-

607	394669.44	1224430.64	Картометрически й метод	1	-
608	394667.28	1224455.06	Картометрически й метод	1	-
609	394673.66	1224478.70	Картометрически й метод	1	-
610	394690.60	1224499.55	Картометрически й метод	1	-
611	394708.80	1224513.89	Картометрически й метод	1	-
612	394718.08	1224526.96	Картометрически й метод	1	-
613	394741.47	1224557.21	Картометрически й метод	1	-
614	394743.81	1224576.76	Картометрически й метод	1	-
615	394746.92	1224604.05	Картометрически й метод	1	-
616	394767.04	1224637.13	Картометрически й метод	1	-
617	394782.85	1224657.46	Картометрически й метод	1	-
618	394786.53	1224662.20	Картометрически й метод	1	-
619	394792.46	1224669.83	Картометрически й метод	1	-
620	394809.77	1224698.82	Картометрически й метод	1	-
621	394799.92	1224718.72	Картометрически й метод	1	-
622	394793.32	1224738.63	Картометрически й метод	1	-
623	394786.73	1224756.51	Картометрически й метод	1	-
624	394778.92	1224774.38	Картометрически й метод	1	-
625	394762.98	1224795.87	Картометрически й метод	1	-
626	394759.20	1224819.06	Картометрически й метод	1	-
627	394762.76	1224838.62	Картометрически й метод	1	-
628	394754.17	1224850.38	Картометрически й метод	1	-
629	394742.77	1224856.02	Картометрически й метод	1	-
630	394725.67	1224864.07	Картометрически й метод	1	-
631	394710.95	1224884.76	Картометрически й метод	1	-
632	394703.47	1224916.88	Картометрически й метод	1	-
633	394703.27	1224955.55	Картометрически й метод	1	-
634	394698.20	1224995.01	Картометрически й метод	1	-

635	394696.87	1225016.58	Картометрически й метод	1	-
636	394685.79	1225038.51	Картометрически й метод	1	-
637	394674.29	1225063.28	Картометрически й метод	1	-
638	394659.04	1225106.35	Картометрически й метод	1	-
639	394656.02	1225123.31	Картометрически й метод	1	-
640	394654.75	1225130.46	Картометрически й метод	1	-
641	394651.94	1225146.21	Картометрически й метод	1	-
642	394656.80	1225166.67	Картометрически й метод	1	-
643	394658.29	1225172.89	Картометрически й метод	1	-
644	394667.14	1225189.85	Картометрически й метод	1	-
645	394675.14	1225213.91	Картометрически й метод	1	-
646	394686.80	1225236.36	Картометрически й метод	1	-
647	394697.65	1225257.99	Картометрически й метод	1	-
648	394693.15	1225264.89	Картометрически й метод	1	-
649	394680.94	1225269.71	Картометрически й метод	1	-
650	394667.89	1225281.45	Картометрически й метод	1	-
651	394659.72	1225290.77	Картометрически й метод	1	-
652	394655.96	1225309.47	Картометрически й метод	1	-
653	394654.22	1225332.26	Картометрически й метод	1	-
654	394663.04	1225353.88	Картометрически й метод	1	-
655	394671.90	1225368.99	Картометрически й метод	1	-
656	394683.91	1225402.43	Картометрически й метод	1	-
657	394692.74	1225423.24	Картометрически й метод	1	-
658	394695.81	1225456.23	Картометрически й метод	1	-
659	394690.04	1225473.30	Картометрически й метод	1	-
660	394679.81	1225488.31	Картометрически й метод	1	-
661	394674.85	1225504.97	Картометрически й метод	1	-
662	394685.30	1225525.38	Картометрически й метод	1	-

663	394701.45	1225544.19	Картометрически й метод	1	-
664	394723.86	1225565.26	Картометрически й метод	1	-
665	394712.88	1225572.44	Картометрически й метод	1	-
666	394688.51	1225595.74	Картометрически й метод	1	-
667	394681.08	1225592.85	Картометрически й метод	1	-
668	394679.29	1225593.94	Картометрически й метод	1	-
669	394608.80	1225653.84	Картометрически й метод	1	-
670	394599.05	1225662.13	Картометрически й метод	1	-
671	394557.51	1225697.43	Картометрически й метод	1	-
672	394463.49	1225776.94	Картометрически й метод	1	-
673	394336.67	1225864.66	Картометрически й метод	1	-
674	394237.59	1225931.54	Картометрически й метод	1	-
675	394164.70	1225964.35	Картометрически й метод	1	-
532	394104.34	1225864.30	Картометрически й метод	1	-
676	394336.75	1224689.72	Картометрически й метод	1	-
677	394336.75	1224682.72	Картометрически й метод	1	-
678	394343.75	1224682.72	Картометрически й метод	1	-
679	394343.75	1224689.72	Картометрически й метод	1	-
676	394336.75	1224689.72	Картометрически й метод	1	-
Часть 6					
680	391809.50	1227856.14	Картометрически й метод	1	-
681	391899.53	1227976.18	Картометрически й метод	1	-
682	391965.68	1227921.94	Картометрически й метод	1	-
683	392013.31	1227925.90	Картометрически й метод	1	-
684	392039.27	1227957.12	Картометрически й метод	1	-
685	392098.58	1227953.31	Картометрически й метод	1	-
686	392119.57	1227980.68	Картометрически й метод	1	-
687	392136.93	1228003.95	Картометрически й метод	1	-
688	392182.11	1228072.95	Картометрически й метод	1	-

689	392217.17	1228135.79	Картометрически й метод	1	-
690	392288.47	1228082.67	Картометрически й метод	1	-
691	392316.25	1228065.47	Картометрически й метод	1	-
692	392377.11	1228036.37	Картометрически й метод	1	-
693	392492.41	1227991.28	Картометрически й метод	1	-
694	392508.82	1228011.19	Картометрически й метод	1	-
695	392612.72	1228166.00	Картометрически й метод	1	-
696	392663.14	1228253.84	Картометрически й метод	1	-
697	392801.13	1228549.65	Картометрически й метод	1	-
698	392835.92	1228628.12	Картометрически й метод	1	-
699	392849.35	1228662.78	Картометрически й метод	1	-
700	392862.01	1228709.19	Картометрически й метод	1	-
701	392916.06	1228828.32	Картометрически й метод	1	-
702	392968.02	1228964.77	Картометрически й метод	1	-
703	393013.68	1229112.77	Картометрически й метод	1	-
704	393026.27	1229148.45	Картометрически й метод	1	-
705	393045.17	1229171.02	Картометрически й метод	1	-
706	393082.95	1229167.97	Картометрически й метод	1	-
707	393109.70	1229165.82	Картометрически й метод	1	-
708	393119.26	1229181.35	Картометрически й метод	1	-
709	393119.92	1229198.55	Картометрически й метод	1	-
710	393108.02	1229219.06	Картометрически й метод	1	-
711	393088.20	1229280.22	Картометрически й метод	1	-
712	393045.18	1229313.75	Картометрически й метод	1	-
713	392987.46	1229353.64	Картометрически й метод	1	-
714	392961.22	1229378.31	Картометрически й метод	1	-
715	392905.59	1229401.39	Картометрически й метод	1	-
716	392840.54	1229430.25	Картометрически й метод	1	-

717	392796.46	1229455.43	Картометрически й метод	1	-
718	392773.37	1229478.00	Картометрически й метод	1	-
719	392764.44	1229491.65	Картометрически й метод	1	-
720	392699.69	1229517.50	Картометрически й метод	1	-
721	392721.73	1229553.09	Картометрически й метод	1	-
722	392673.76	1229603.29	Картометрически й метод	1	-
723	392720.42	1229702.81	Картометрически й метод	1	-
724	392695.58	1229717.76	Картометрически й метод	1	-
725	392672.70	1229731.63	Картометрически й метод	1	-
726	392266.51	1229773.10	Картометрически й метод	1	-
727	392258.02	1229760.10	Картометрически й метод	1	-
728	392260.90	1229747.64	Картометрически й метод	1	-
729	392276.28	1229738.99	Картометрически й метод	1	-
730	392287.32	1229734.36	Картометрически й метод	1	-
731	392294.99	1229724.20	Картометрически й метод	1	-
732	392298.01	1229712.75	Картометрически й метод	1	-
733	392302.32	1229695.35	Картометрически й метод	1	-
734	392299.88	1229672.40	Картометрически й метод	1	-
735	392297.43	1229650.73	Картометрически й метод	1	-
736	392301.76	1229627.80	Картометрически й метод	1	-
737	392312.02	1229606.61	Картометрически й метод	1	-
738	392327.81	1229581.19	Картометрически й метод	1	-
739	392348.66	1229560.89	Картометрически й метод	1	-
740	392362.70	1229548.63	Картометрически й метод	1	-
741	392375.44	1229542.74	Картометрически й метод	1	-
742	392389.42	1229541.53	Картометрически й метод	1	-
743	392398.79	1229530.52	Картометрически й метод	1	-
744	392404.36	1229516.96	Картометрически й метод	1	-

745	392407.82	1229502.10	Картометрически й метод	1	-
746	392405.34	1229487.65	Картометрически й метод	1	-
747	392402.85	1229474.04	Картометрически й метод	1	-
748	392404.21	1229454.08	Картометрически й метод	1	-
749	392408.07	1229443.48	Картометрически й метод	1	-
750	392416.13	1229441.82	Картометрически й метод	1	-
751	392426.71	1229444.84	Картометрически й метод	1	-
752	392447.02	1229450.87	Картометрически й метод	1	-
753	392466.50	1229453.08	Картометрически й метод	1	-
754	392482.20	1229447.62	Картометрически й метод	1	-
755	392492.42	1229436.62	Картометрически й метод	1	-
756	392494.17	1229424.31	Картометрически й метод	1	-
757	392490.01	1229406.88	Картометрически й метод	1	-
758	392482.90	1229385.61	Картометрически й метод	1	-
759	392482.96	1229369.89	Картометрически й метод	1	-
760	392487.26	1229355.89	Картометрически й метод	1	-
761	392491.11	1229348.26	Картометрически й метод	1	-
762	392490.76	1229330.84	Картометрически й метод	1	-
763	392491.26	1229313.86	Картометрически й метод	1	-
764	392495.98	1229300.28	Картометрически й метод	1	-
765	392497.75	1229282.02	Картометрически й метод	1	-
766	392495.26	1229270.54	Картометрически й метод	1	-
767	392482.18	1229256.04	Картометрически й метод	1	-
768	392472.46	1229251.75	Картометрически й метод	1	-
769	392461.04	1229245.76	Картометрически й метод	1	-
770	392452.19	1229235.95	Картометрически й метод	1	-
771	392446.32	1229220.21	Картометрически й метод	1	-
772	392440.86	1229209.14	Картометрически й метод	1	-

773	392439.24	1229192.56	Картометрически й метод	1	-
774	392432.18	1229158.55	Картометрически й метод	1	-
775	392428.43	1229143.24	Картометрически й метод	1	-
776	392418.33	1229127.91	Картометрически й метод	1	-
777	392406.50	1229119.36	Картометрически й метод	1	-
778	392390.83	1229118.02	Картометрически й метод	1	-
779	392377.26	1229121.36	Картометрически й метод	1	-
780	392362.43	1229121.72	Картометрически й метод	1	-
781	392353.57	1229113.18	Картометрически й метод	1	-
782	392348.55	1229097.44	Картометрически й метод	1	-
783	392349.49	1229076.21	Картометрически й метод	1	-
784	392351.67	1229061.78	Картометрически й метод	1	-
785	392341.62	1229034.97	Картометрически й метод	1	-
786	392332.81	1229012.84	Картометрически й метод	1	-
787	392319.32	1228996.64	Картометрически й метод	1	-
788	392301.57	1228986.37	Картометрически й метод	1	-
789	392299.93	1228973.62	Картометрически й метод	1	-
790	392306.74	1228966.00	Картометрически й метод	1	-
791	392311.46	1228953.28	Картометрически й метод	1	-
792	392318.73	1228938.87	Картометрически й метод	1	-
793	392316.71	1228914.65	Картометрически й метод	1	-
794	392313.41	1228894.25	Картометрически й метод	1	-
795	392305.91	1228864.90	Картометрически й метод	1	-
796	392299.23	1228841.51	Картометрически й метод	1	-
797	392277.78	1228805.31	Картометрически й метод	1	-
798	392276.57	1228790.01	Картометрически й метод	1	-
799	392269.03	1228770.44	Картометрически й метод	1	-
800	392254.75	1228742.77	Картометрически й метод	1	-

801	392245.08	1228724.88	Картометрически й метод	1	-
802	392222.69	1228707.37	Картометрически й метод	1	-
803	392208.73	1228704.34	Картометрически й метод	1	-
804	392197.73	1228698.34	Картометрически й метод	1	-
805	392195.67	1228684.74	Картометрически й метод	1	-
806	392193.20	1228668.16	Картометрически й метод	1	-
807	392187.33	1228655.39	Картометрически й метод	1	-
808	392173.39	1228643.86	Картометрически й метод	1	-
809	392162.02	1228627.67	Картометрически й метод	1	-
810	392152.35	1228611.49	Картометрически й метод	1	-
811	392148.20	1228591.93	Картометрически й метод	1	-
812	392144.07	1228565.57	Картометрически й метод	1	-
813	392140.76	1228548.14	Картометрически й метод	1	-
814	392129.81	1228531.95	Картометрически й метод	1	-
815	392118.88	1228510.67	Картометрически й метод	1	-
816	392116.41	1228495.36	Картометрически й метод	1	-
817	392108.44	1228476.22	Картометрически й метод	1	-
818	392111.06	1228458.38	Картометрически й метод	1	-
819	392116.18	1228450.34	Картометрически й метод	1	-
820	392119.63	1228436.33	Картометрически й метод	1	-
821	392120.13	1228419.34	Картометрически й метод	1	-
822	392112.56	1228405.29	Картометрически й метод	1	-
823	392099.47	1228395.04	Картометрически й метод	1	-
824	392083.84	1228383.93	Картометрически й метод	1	-
825	392064.38	1228376.20	Картометрически й метод	1	-
826	392044.89	1228375.69	Картометрически й метод	1	-
827	392028.77	1228380.72	Картометрически й метод	1	-
828	392013.52	1228379.38	Картометрически й метод	1	-

829	391991.55	1228365.69	Картометрический метод	1	-
830	391968.32	1228348.17	Картометрический метод	1	-
831	391944.66	1228331.50	Картометрический метод	1	-
832	391942.21	1228310.25	Картометрический метод	1	-
833	391933.80	1228295.35	Картометрический метод	1	-
834	391920.29	1228284.25	Картометрический метод	1	-
835	391908.49	1228268.90	Картометрический метод	1	-
836	391896.73	1228245.49	Картометрический метод	1	-
837	391891.29	1228228.47	Картометрический метод	1	-
838	391886.27	1228213.58	Картометрический метод	1	-
839	391879.97	1228200.81	Картометрический метод	1	-
840	391877.91	1228188.49	Картометрический метод	1	-
841	391879.67	1228172.35	Картометрический метод	1	-
842	391883.55	1228158.35	Картометрический метод	1	-
843	391886.99	1228146.04	Картометрический метод	1	-
844	391886.63	1228130.33	Картометрический метод	1	-
845	391877.38	1228113.29	Картометрический метод	1	-
846	391868.54	1228102.21	Картометрический метод	1	-
847	391850.77	1228094.91	Картометрический метод	1	-
848	391830.86	1228093.98	Картометрический метод	1	-
849	391820.72	1228087.56	Картометрический метод	1	-
850	391807.60	1228082.83	Картометрический метод	1	-
851	391800.88	1228070.48	Картометрический метод	1	-
852	391792.88	1228058.56	Картометрический метод	1	-
853	391783.16	1228051.29	Картометрический метод	1	-
854	391770.03	1228051.24	Картометрический метод	1	-
855	391760.28	1228050.77	Картометрический метод	1	-
856	391753.52	1228046.49	Картометрический метод	1	-

857	391744.64	1228041.78	Картометрически й метод	1	-
858	391725.80	1228036.96	Картометрически й метод	1	-
859	391757.32	1228026.45	Картометрически й метод	1	-
860	391777.82	1228005.28	Картометрически й метод	1	-
861	391701.10	1227906.06	Картометрически й метод	1	-
862	391725.30	1227888.14	Картометрически й метод	1	-
863	391726.80	1227889.06	Картометрически й метод	1	-
864	391742.39	1227883.87	Картометрически й метод	1	-
680	391809.50	1227856.14	Картометрически й метод	1	-
865	392687.78	1229029.75	Картометрически й метод	1	-
866	392675.92	1229025.89	Картометрически й метод	1	-
867	392666.65	1229017.54	Картометрически й метод	1	-
868	392661.57	1229006.15	Картометрически й метод	1	-
869	392661.57	1228993.67	Картометрически й метод	1	-
870	392666.65	1228982.28	Картометрически й метод	1	-
871	392675.92	1228973.93	Картометрически й метод	1	-
872	392687.78	1228970.08	Картометрически й метод	1	-
873	392700.19	1228971.38	Картометрически й метод	1	-
874	392710.99	1228977.62	Картометрически й метод	1	-
875	392718.32	1228987.71	Картометрически й метод	1	-
876	392720.92	1228999.91	Картометрически й метод	1	-
877	392718.32	1229012.11	Картометрически й метод	1	-
878	392710.99	1229022.21	Картометрически й метод	1	-
879	392700.19	1229028.44	Картометрически й метод	1	-
865	392687.78	1229029.75	Картометрически й метод	1	-
880	392416.03	1228752.66	Картометрически й метод	1	-
881	392407.05	1228722.68	Картометрически й метод	1	-
882	392446.52	1228710.62	Картометрически й метод	1	-

883	392454.92	1228742.00	Картометрически й метод	1	-
880	392416.03	1228752.66	Картометрически й метод	1	-
884	392392.11	1228044.77	Картометрически й метод	1	-
885	392385.11	1228044.77	Картометрически й метод	1	-
886	392385.11	1228037.77	Картометрически й метод	1	-
887	392392.11	1228037.77	Картометрически й метод	1	-
884	392392.11	1228044.77	Картометрически й метод	1	-
888	392421.31	1229108.25	Картометрически й метод	1	-
889	392414.31	1229108.25	Картометрически й метод	1	-
890	392414.31	1229101.25	Картометрически й метод	1	-
891	392421.31	1229101.25	Картометрически й метод	1	-
888	392421.31	1229108.25	Картометрически й метод	1	-
Часть 7					
892	391666.04	1228052.24	Картометрически й метод	1	-
893	391709.78	1228069.24	Картометрически й метод	1	-
894	391717.40	1228071.40	Картометрически й метод	1	-
895	391726.28	1228074.41	Картометрически й метод	1	-
896	391736.85	1228079.55	Картометрически й метод	1	-
897	391750.37	1228088.53	Картометрически й метод	1	-
898	391758.00	1228088.14	Картометрически й метод	1	-
899	391763.94	1228087.32	Картометрически й метод	1	-
900	391770.73	1228085.22	Картометрически й метод	1	-
901	391774.53	1228087.36	Картометрически й метод	1	-
902	391778.30	1228098.00	Картометрически й метод	1	-
903	391783.35	1228106.09	Картометрически й метод	1	-
904	391789.68	1228112.49	Картометрически й метод	1	-
905	391804.47	1228121.90	Картометрически й метод	1	-
906	391822.24	1228127.50	Картометрически й метод	1	-
907	391833.68	1228128.82	Картометрически й метод	1	-

908	391846.38	1228130.15	Картометрический метод	1	-
909	391853.13	1228137.83	Картометрический метод	1	-
910	391852.65	1228150.15	Картометрический метод	1	-
911	391848.79	1228160.75	Картометрический метод	1	-
912	391846.20	1228172.20	Картометрический метод	1	-
913	391843.61	1228182.82	Картометрический метод	1	-
914	391844.42	1228191.74	Картометрический метод	1	-
915	391846.07	1228201.94	Картометрический метод	1	-
916	391852.37	1228215.14	Картометрический метод	1	-
917	391858.25	1228226.20	Картометрический метод	1	-
918	391863.67	1228247.90	Картометрический метод	1	-
919	391874.16	1228270.45	Картометрический метод	1	-
920	391882.13	1228289.60	Картометрический метод	1	-
921	391889.30	1228296.86	Картометрический метод	1	-
922	391896.48	1228302.41	Картометрический метод	1	-
923	391902.39	1228307.11	Картометрический метод	1	-
924	391908.28	1228317.33	Картометрический метод	1	-
925	391909.95	1228322.86	Картометрический метод	1	-
926	391912.02	1228335.19	Картометрический метод	1	-
927	391922.13	1228347.97	Картометрический метод	1	-
928	391930.56	1228359.05	Картометрический метод	1	-
929	391948.73	1228369.75	Картометрический метод	1	-
930	391965.62	1228383.42	Картометрический метод	1	-
931	391986.74	1228399.23	Картометрический метод	1	-
932	392002.81	1228406.52	Картометрический метод	1	-
933	392017.20	1228409.98	Картометрический метод	1	-
934	392029.91	1228411.73	Картометрический метод	1	-
935	392044.75	1228408.82	Картометрический метод	1	-

936	392057.04	1228407.60	Картометрический метод	1	-
937	392065.49	1228414.01	Картометрический метод	1	-
938	392076.05	1228422.13	Картометрический метод	1	-
939	392083.64	1228431.50	Картометрический метод	1	-
940	392081.06	1228439.14	Картометрический метод	1	-
941	392077.20	1228449.74	Картометрический метод	1	-
942	392073.75	1228463.75	Картометрический метод	1	-
943	392074.11	1228478.19	Картометрический метод	1	-
944	392079.12	1228495.63	Картометрический метод	1	-
945	392083.70	1228513.91	Картометрический метод	1	-
946	392092.08	1228535.19	Картометрический метод	1	-
947	392106.84	1228552.67	Картометрический метод	1	-
948	392111.01	1228567.13	Картометрический метод	1	-
949	392113.47	1228586.68	Картометрический метод	1	-
950	392119.33	1228604.97	Картометрический метод	1	-
951	392126.86	1228625.82	Картометрический метод	1	-
952	392134.42	1228641.14	Картометрический метод	1	-
953	392149.55	1228670.52	Картометрический метод	1	-
954	392157.14	1228678.20	Картометрический метод	1	-
955	392164.31	1228687.15	Картометрический метод	1	-
956	392168.09	1228694.81	Картометрический метод	1	-
957	392180.26	1228721.20	Картометрический метод	1	-
958	392193.36	1228730.18	Картометрический метод	1	-
959	392208.58	1228737.47	Картометрический метод	1	-
960	392212.35	1228747.68	Картометрический метод	1	-
961	392222.05	1228758.34	Картометрический метод	1	-
962	392231.74	1228771.55	Картометрический метод	1	-
963	392238.88	1228786.45	Картометрический метод	1	-

964	392243.48	1228801.34	Картометрически й метод	1	-
965	392253.12	1228823.89	Картометрически й метод	1	-
966	392265.74	1228846.04	Картометрически й метод	1	-
967	392273.70	1228866.46	Картометрически й метод	1	-
968	392282.50	1228890.71	Картометрически й метод	1	-
969	392287.07	1228909.42	Картометрически й метод	1	-
970	392285.73	1228926.83	Картометрически й метод	1	-
971	392279.73	1228942.52	Картометрически й метод	1	-
972	392271.60	1228959.48	Картометрически й метод	1	-
973	392271.52	1228979.02	Картометрически й метод	1	-
974	392273.57	1228995.17	Картометрически й метод	1	-
975	392281.97	1229011.78	Картометрически й метод	1	-
976	392293.37	1229020.75	Картометрически й метод	1	-
977	392306.03	1229032.27	Картометрически й метод	1	-
978	392318.26	1229048.04	Картометрически й метод	1	-
979	392322.77	1229081.19	Картометрически й метод	1	-
980	392322.72	1229093.93	Картометрически й метод	1	-
981	392327.29	1229115.20	Картометрически й метод	1	-
982	392337.35	1229139.88	Картометрически й метод	1	-
983	392349.59	1229150.55	Картометрически й метод	1	-
984	392368.21	1229157.00	Картометрически й метод	1	-
985	392380.07	1229156.63	Картометрически й метод	1	-
986	392391.08	1229158.80	Картометрически й метод	1	-
987	392398.69	1229163.93	Картометрически й метод	1	-
988	392404.56	1229177.55	Картометрически й метод	1	-
989	392405.32	1229196.67	Картометрически й метод	1	-
990	392407.36	1229215.79	Картометрически й метод	1	-
991	392417.84	1229241.32	Картометрически й метод	1	-

992	392428.36	1229257.51	Картометрический метод	1	-
993	392438.05	1229272.00	Картометрический метод	1	-
994	392454.94	1229284.81	Картометрический метод	1	-
995	392458.71	1229295.02	Картометрический метод	1	-
996	392458.64	1229311.59	Картометрический метод	1	-
997	392456.90	1229323.05	Картометрический метод	1	-
998	392453.84	1229342.58	Картометрический метод	1	-
999	392451.62	1229367.63	Картометрический метод	1	-
1000	392451.15	1229376.98	Картометрический метод	1	-
1001	392451.93	1229392.70	Картометрический метод	1	-
1002	392457.39	1229405.04	Картометрический метод	1	-
1003	392457.77	1229413.96	Картометрический метод	1	-
1004	392453.10	1229416.91	Картометрический метод	1	-
1005	392439.13	1229413.88	Картометрический метод	1	-
1006	392425.59	1229409.57	Картометрический метод	1	-
1007	392408.65	1229406.95	Картометрический метод	1	-
1008	392390.84	1229411.55	Картометрический метод	1	-
1009	392375.95	1229425.08	Картометрический метод	1	-
1010	392369.94	1229442.04	Картометрический метод	1	-
1011	392366.02	1229465.39	Картометрический метод	1	-
1012	392368.50	1229480.69	Картометрический метод	1	-
1013	392368.86	1229496.41	Картометрический метод	1	-
1014	392363.73	1229507.01	Картометрический метод	1	-
1015	392352.26	1229512.90	Картометрический метод	1	-
1016	392336.98	1229519.64	Картометрический метод	1	-
1017	392311.02	1229544.58	Картометрический метод	1	-
1018	392291.42	1229569.56	Картометрический метод	1	-
1019	392274.80	1229592.01	Картометрический метод	1	-

1020	392266.64	1229617.03	Картометрически й метод	1	-
1021	392264.45	1229634.44	Картометрически й метод	1	-
1022	392263.10	1229652.28	Картометрически й метод	1	-
1023	392263.45	1229669.69	Картометрически й метод	1	-
1024	392267.19	1229686.70	Картометрически й метод	1	-
1025	392267.97	1229701.15	Картометрически й метод	1	-
1026	392264.13	1229708.78	Картометрически й метод	1	-
1027	392250.13	1229712.96	Картометрически й метод	1	-
1028	392236.09	1229725.22	Картометрически й метод	1	-
1029	392221.22	1229733.65	Картометрически й метод	1	-
1030	392213.10	1229751.54	Картометрически й метод	1	-
1031	392216.03	1229763.24	Картометрически й метод	1	-
1032	392229.44	1229775.41	Картометрически й метод	1	-
1033	392132.37	1229758.15	Картометрически й метод	1	-
1034	392168.42	1229644.04	Картометрически й метод	1	-
1035	392062.93	1229661.92	Картометрически й метод	1	-
1036	392049.75	1229663.73	Картометрически й метод	1	-
1037	392023.15	1229662.85	Картометрически й метод	1	-
1038	392003.83	1229601.42	Картометрически й метод	1	-
1039	391987.82	1229550.89	Картометрически й метод	1	-
1040	391962.27	1229506.29	Картометрически й метод	1	-
1041	391948.99	1229465.35	Картометрически й метод	1	-
1042	391936.87	1229393.91	Картометрически й метод	1	-
1043	391877.61	1229413.90	Картометрически й метод	1	-
1044	391871.31	1229410.69	Картометрически й метод	1	-
1045	391841.46	1229334.61	Картометрически й метод	1	-
1046	391794.36	1229231.95	Картометрически й метод	1	-
1047	391776.67	1229202.53	Картометрически й метод	1	-

1048	391757.66	1229151.50	Картометрически й метод	1	-
1049	391748.12	1229129.69	Картометрически й метод	1	-
1050	391747.61	1229089.66	Картометрически й метод	1	-
1051	391689.46	1229107.54	Картометрически й метод	1	-
1052	391653.48	1229114.54	Картометрически й метод	1	-
1053	391630.48	1229115.62	Картометрически й метод	1	-
1054	391602.46	1229106.82	Картометрически й метод	1	-
1055	391573.65	1229059.13	Картометрически й метод	1	-
1056	391474.27	1229093.15	Картометрически й метод	1	-
1057	391472.50	1229089.56	Картометрически й метод	1	-
1058	391455.23	1229056.64	Картометрически й метод	1	-
1059	391422.18	1229012.03	Картометрически й метод	1	-
1060	391387.30	1228973.99	Картометрически й метод	1	-
1061	391349.51	1228941.16	Картометрически й метод	1	-
1062	391322.63	1228873.40	Картометрически й метод	1	-
1063	391351.20	1228863.15	Картометрически й метод	1	-
1064	391371.74	1228861.81	Картометрически й метод	1	-
1065	391504.49	1228820.88	Картометрически й метод	1	-
1066	391492.96	1228798.30	Картометрически й метод	1	-
1067	391481.40	1228773.12	Картометрически й метод	1	-
1068	391475.11	1228745.31	Картометрически й метод	1	-
1069	391496.63	1228733.76	Картометрически й метод	1	-
1070	391503.44	1228719.58	Картометрически й метод	1	-
1071	391497.15	1228690.73	Картометрически й метод	1	-
1072	391469.33	1228618.30	Картометрически й метод	1	-
1073	391446.77	1228552.70	Картометрически й метод	1	-
1074	391403.20	1228541.68	Картометрически й метод	1	-
1075	391378.54	1228528.04	Картометрически й метод	1	-

1076	391356.50	1228507.04	Картометрически й метод	1	-
1077	391326.59	1228473.45	Картометрически й метод	1	-
1078	391304.30	1228450.27	Картометрически й метод	1	-
1079	391299.72	1228445.50	Картометрически й метод	1	-
1080	391287.23	1228432.52	Картометрически й метод	1	-
1081	391290.49	1228429.10	Картометрически й метод	1	-
1082	391300.34	1228418.79	Картометрически й метод	1	-
1083	391305.74	1228413.12	Картометрически й метод	1	-
1084	391442.96	1228267.85	Картометрически й метод	1	-
1085	391580.09	1228142.96	Картометрически й метод	1	-
1086	391557.31	1228122.71	Картометрически й метод	1	-
1087	391580.71	1228101.19	Картометрически й метод	1	-
1088	391615.11	1228073.41	Картометрически й метод	1	-
1089	391642.23	1228058.86	Картометрически й метод	1	-
892	391666.04	1228052.24	Картометрически й метод	1	-
1090	391716.11	1228745.22	Картометрически й метод	1	-
1091	391652.19	1228675.44	Картометрически й метод	1	-
1092	391622.07	1228658.38	Картометрически й метод	1	-
1093	391565.01	1228637.54	Картометрически й метод	1	-
1094	391676.27	1228557.05	Картометрически й метод	1	-
1095	391748.88	1228572.81	Картометрически й метод	1	-
1096	391809.82	1228692.34	Картометрически й метод	1	-
1090	391716.11	1228745.22	Картометрически й метод	1	-
1097	391902.28	1228916.03	Картометрически й метод	1	-
1098	391916.39	1228953.46	Картометрически й метод	1	-
1099	391930.53	1228991.00	Картометрически й метод	1	-
1100	391896.94	1229003.94	Картометрически й метод	1	-
1101	391897.65	1229005.81	Картометрически й метод	1	-

1102	391871.20	1229020.95	Картометрически й метод	1	-
1103	391861.19	1229032.26	Картометрически й метод	1	-
1104	391805.95	1229050.89	Картометрически й метод	1	-
1105	391786.38	1228990.20	Картометрически й метод	1	-
1106	391796.59	1228986.50	Картометрически й метод	1	-
1107	391785.12	1228955.20	Картометрически й метод	1	-
1108	391780.60	1228942.86	Картометрически й метод	1	-
1109	391787.92	1228940.16	Картометрически й метод	1	-
1110	391781.26	1228923.21	Картометрически й метод	1	-
1111	391781.00	1228922.54	Картометрически й метод	1	-
1112	391781.17	1228922.12	Картометрически й метод	1	-
1113	391784.42	1228914.18	Картометрически й метод	1	-
1114	391842.78	1228886.83	Картометрически й метод	1	-
1115	391857.91	1228917.63	Картометрически й метод	1	-
1116	391896.33	1228900.23	Картометрически й метод	1	-
1117	391898.81	1228906.82	Картометрически й метод	1	-
1097	391902.28	1228916.03	Картометрически й метод	1	-
1118	391967.10	1228959.32	Картометрически й метод	1	-
1119	391951.48	1228910.40	Картометрически й метод	1	-
1120	391954.36	1228901.86	Картометрически й метод	1	-
1121	392028.85	1228859.03	Картометрически й метод	1	-
1122	392052.54	1228920.60	Картометрически й метод	1	-
1118	391967.10	1228959.32	Картометрически й метод	1	-
1123	391801.52	1229218.22	Картометрически й метод	1	-
1124	391789.65	1229214.37	Картометрически й метод	1	-
1125	391780.38	1229206.02	Картометрически й метод	1	-
1126	391775.31	1229194.62	Картометрически й метод	1	-
1127	391775.31	1229182.15	Картометрически й метод	1	-

1128	391780.38	1229170.75	Картометрически й метод	1	-
1129	391789.65	1229162.40	Картометрически й метод	1	-
1130	391801.57	1229158.55	Картометрически й метод	1	-
1131	391809.48	1229159.39	Картометрически й метод	1	-
1132	391813.92	1229159.85	Картометрически й метод	1	-
1133	391822.92	1229165.05	Картометрически й метод	1	-
1134	391824.73	1229166.09	Картометрически й метод	1	-
1135	391832.06	1229176.18	Картометрически й метод	1	-
1136	391832.53	1229178.40	Картометрически й метод	1	-
1137	391834.65	1229188.38	Картометрически й метод	1	-
1138	391832.06	1229200.59	Картометрически й метод	1	-
1139	391825.94	1229209.01	Картометрически й метод	1	-
1140	391824.73	1229210.68	Картометрически й метод	1	-
1141	391820.01	1229213.40	Картометрически й метод	1	-
1142	391813.92	1229216.92	Картометрически й метод	1	-
1123	391801.52	1229218.22	Картометрически й метод	1	-
1143	392059.53	1228848.07	Картометрически й метод	1	-
1144	392078.22	1228837.47	Картометрически й метод	1	-
1145	392079.91	1228836.56	Картометрически й метод	1	-
1146	392090.99	1228856.65	Картометрически й метод	1	-
1147	392072.44	1228867.56	Картометрически й метод	1	-
1148	392072.26	1228867.66	Картометрически й метод	1	-
1149	392055.37	1228877.46	Картометрически й метод	1	-
1150	392043.68	1228857.36	Картометрически й метод	1	-
1143	392059.53	1228848.07	Картометрически й метод	1	-
1151	391928.13	1228893.81	Картометрически й метод	1	-
1152	391924.27	1228891.84	Картометрически й метод	1	-
1153	391914.29	1228873.34	Картометрически й метод	1	-

1154	391934.69	1228862.69	Картометрический метод	1	-
1155	391944.95	1228884.57	Картометрический метод	1	-
1151	391928.13	1228893.81	Картометрический метод	1	-
1156	392207.31	1228923.52	Картометрический метод	1	-
1157	392203.94	1228921.60	Картометрический метод	1	-
1158	392197.25	1228901.95	Картометрический метод	1	-
1159	392213.31	1228896.57	Картометрический метод	1	-
1160	392216.50	1228897.50	Картометрический метод	1	-
1161	392222.63	1228916.84	Картометрический метод	1	-
1162	392221.02	1228919.68	Картометрический метод	1	-
1156	392207.31	1228923.52	Картометрический метод	1	-
1163	391860.83	1228780.61	Картометрический метод	1	-
1164	391853.83	1228780.61	Картометрический метод	1	-
1165	391853.83	1228773.61	Картометрический метод	1	-
1166	391860.83	1228773.61	Картометрический метод	1	-
1163	391860.83	1228780.61	Картометрический метод	1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Приложение 2
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Вязовицкий сельсовет
Долгоруковского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Территориальная зона ОД-1 - Многофункциональная общественно-деловая зона (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Липецкая область, Долгоруковский муниципальный район, сельское поселение Вязовицкий сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			2722 +/- 183 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	392407.05	1228722.68	Картометрически й метод	1	-

2	392446.52	1228710.62	Картометрический метод	1	-
3	392454.92	1228742.00	Картометрический метод	1	-
4	392416.03	1228752.66	Картометрический метод	1	-
1	392407.05	1228722.68	Картометрический метод	1	-
Часть 2					
5	392203.94	1228921.60	Картометрический метод	1	-
6	392197.25	1228901.95	Картометрический метод	1	-
7	392213.31	1228896.57	Картометрический метод	1	-
8	392216.50	1228897.50	Картометрический метод	1	-
9	392222.63	1228916.84	Картометрический метод	1	-
10	392221.02	1228919.68	Картометрический метод	1	-
11	392207.31	1228923.52	Картометрический метод	1	-
5	392203.94	1228921.60	Картометрический метод	1	-
Часть 3					
12	392043.68	1228857.36	Картометрический метод	1	-
13	392059.53	1228848.07	Картометрический метод	1	-
14	392078.22	1228837.47	Картометрический метод	1	-
15	392079.91	1228836.56	Картометрический метод	1	-
16	392090.99	1228856.65	Картометрический метод	1	-
17	392072.44	1228867.56	Картометрический метод	1	-
18	392072.26	1228867.66	Картометрический метод	1	-
19	392055.37	1228877.46	Картометрический метод	1	-
12	392043.68	1228857.36	Картометрический метод	1	-
Раздел 3					
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения

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

Приложение 3
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Вязовицкий сельсовет
Долгоруковского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Территориальная зона ОС-1 - Зона специализированной общественной застройки					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Липецкая область, Долгоруковский муниципальный район, сельское поселение Вязовицкий сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			26419 +/- 569 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	394827.10	1224931.84	Картометрический метод	1	-

2	394882.48	1224904.03	Картометрически й метод	1	-
3	394914.62	1224969.74	Картометрически й метод	1	-
4	394859.65	1224998.77	Картометрически й метод	1	-
1	394827.10	1224931.84	Картометрически й метод	1	-
Часть 2					
5	391786.38	1228990.20	Картометрически й метод	1	-
6	391796.59	1228986.50	Картометрически й метод	1	-
7	391785.12	1228955.20	Картометрически й метод	1	-
8	391780.60	1228942.86	Картометрически й метод	1	-
9	391787.92	1228940.16	Картометрически й метод	1	-
10	391781.26	1228923.21	Картометрически й метод	1	-
11	391781.00	1228922.54	Картометрически й метод	1	-
12	391781.17	1228922.12	Картометрически й метод	1	-
13	391784.42	1228914.18	Картометрически й метод	1	-
14	391842.78	1228886.83	Картометрически й метод	1	-
15	391857.91	1228917.63	Картометрически й метод	1	-
16	391896.33	1228900.23	Картометрически й метод	1	-
17	391898.81	1228906.82	Картометрически й метод	1	-
18	391902.28	1228916.03	Картометрически й метод	1	-
19	391916.39	1228953.46	Картометрически й метод	1	-
20	391930.53	1228991.00	Картометрически й метод	1	-
21	391896.94	1229003.94	Картометрически й метод	1	-
22	391897.65	1229005.81	Картометрически й метод	1	-
23	391871.20	1229020.95	Картометрически й метод	1	-
24	391861.19	1229032.26	Картометрически й метод	1	-
25	391805.95	1229050.89	Картометрически й метод	1	-
5	391786.38	1228990.20	Картометрически й метод	1	-
Часть 3					
26	391951.48	1228910.40	Картометрически й метод	1	-

27	391954.36	1228901.86	Картометрически й метод	1	-		
28	392028.85	1228859.03	Картометрически й метод	1	-		
29	392052.54	1228920.60	Картометрически й метод	1	-		
30	391967.10	1228959.32	Картометрически й метод	1	-		
26	391951.48	1228910.40	Картометрически й метод	1	-		
Часть 4							
31	391924.27	1228891.84	Картометрически й метод	1	-		
32	391914.29	1228873.34	Картометрически й метод	1	-		
33	391934.69	1228862.69	Картометрически й метод	1	-		
34	391944.95	1228884.57	Картометрически й метод	1	-		
35	391928.13	1228893.81	Картометрически й метод	1	-		
31	391924.27	1228891.84	Картометрически й метод	1	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Приложение 4
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Вязовицкий сельсовет
Долгоруковского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Территориальная зона И-1 - Зона инженерных объектов					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Липецкая область, Долгоруковский муниципальный район, сельское поселение Вязовицкий сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			9783 +/- 346 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	395068.96	1224381.30	Картометрический метод	1	-

2	395059.69	1224372.95	Картометрически й метод	1	-
3	395054.62	1224361.55	Картометрически й метод	1	-
4	395054.62	1224349.08	Картометрически й метод	1	-
5	395059.69	1224337.68	Картометрически й метод	1	-
6	395068.96	1224329.34	Картометрически й метод	1	-
7	395080.83	1224325.48	Картометрически й метод	1	-
8	395093.23	1224326.78	Картометрически й метод	1	-
9	395104.04	1224333.02	Картометрически й метод	1	-
10	395111.37	1224343.11	Картометрически й метод	1	-
11	395113.96	1224355.32	Картометрически й метод	1	-
12	395111.37	1224367.52	Картометрически й метод	1	-
13	395104.04	1224377.61	Картометрически й метод	1	-
14	395093.23	1224383.85	Картометрически й метод	1	-
15	395080.83	1224385.15	Картометрически й метод	1	-
1	395068.96	1224381.30	Картометрически й метод	1	-
Часть 2					
16	391789.65	1229214.37	Картометрически й метод	1	-
17	391780.38	1229206.02	Картометрически й метод	1	-
18	391775.31	1229194.62	Картометрически й метод	1	-
19	391775.31	1229182.15	Картометрически й метод	1	-
20	391780.38	1229170.75	Картометрически й метод	1	-
21	391789.65	1229162.40	Картометрически й метод	1	-
22	391801.57	1229158.55	Картометрически й метод	1	-
23	391809.48	1229159.39	Картометрически й метод	1	-
24	391813.92	1229159.85	Картометрически й метод	1	-
25	391822.92	1229165.05	Картометрически й метод	1	-
26	391824.73	1229166.09	Картометрически й метод	1	-
27	391832.06	1229176.18	Картометрически й метод	1	-

28	391832.53	1229178.40	Картометрически й метод	1	-
29	391834.65	1229188.38	Картометрически й метод	1	-
30	391832.06	1229200.59	Картометрически й метод	1	-
31	391825.94	1229209.01	Картометрически й метод	1	-
32	391824.73	1229210.68	Картометрически й метод	1	-
33	391820.01	1229213.40	Картометрически й метод	1	-
34	391813.92	1229216.92	Картометрически й метод	1	-
35	391801.52	1229218.22	Картометрически й метод	1	-
16	391789.65	1229214.37	Картометрически й метод	1	-
Часть 3					
36	392675.92	1229025.89	Картометрически й метод	1	-
37	392666.65	1229017.54	Картометрически й метод	1	-
38	392661.57	1229006.15	Картометрически й метод	1	-
39	392661.57	1228993.67	Картометрически й метод	1	-
40	392666.65	1228982.28	Картометрически й метод	1	-
41	392675.92	1228973.93	Картометрически й метод	1	-
42	392687.78	1228970.08	Картометрически й метод	1	-
43	392700.19	1228971.38	Картометрически й метод	1	-
44	392710.99	1228977.62	Картометрически й метод	1	-
45	392718.32	1228987.71	Картометрически й метод	1	-
46	392720.92	1228999.91	Картометрически й метод	1	-
47	392718.32	1229012.11	Картометрически й метод	1	-
48	392710.99	1229022.21	Картометрически й метод	1	-
49	392700.19	1229028.44	Картометрически й метод	1	-
50	392687.78	1229029.75	Картометрически й метод	1	-
36	392675.92	1229025.89	Картометрически й метод	1	-
Часть 4					
51	393996.50	1224964.10	Картометрически й метод	1	-
52	394027.76	1224952.32	Картометрически й метод	1	-

53	394039.46	1224984.27	Картометрически й метод	1	-
54	394012.38	1224996.56	Картометрически й метод	1	-
51	393996.50	1224964.10	Картометрически й метод	1	-
Часть 5					
55	391853.83	1228780.61	Картометрически й метод	1	-
56	391853.83	1228773.61	Картометрически й метод	1	-
57	391860.83	1228773.61	Картометрически й метод	1	-
58	391860.83	1228780.61	Картометрически й метод	1	-
55	391853.83	1228780.61	Картометрически й метод	1	-
Часть 6					
59	395264.80	1224957.92	Картометрически й метод	1	-
60	395264.80	1224950.92	Картометрически й метод	1	-
61	395271.80	1224950.92	Картометрически й метод	1	-
62	395271.80	1224957.92	Картометрически й метод	1	-
59	395264.80	1224957.92	Картометрически й метод	1	-
Часть 7					
63	394336.75	1224689.72	Картометрически й метод	1	-
64	394336.75	1224682.72	Картометрически й метод	1	-
65	394343.75	1224682.72	Картометрически й метод	1	-
66	394343.75	1224689.72	Картометрически й метод	1	-
63	394336.75	1224689.72	Картометрически й метод	1	-
Часть 8					
67	394990.84	1224351.38	Картометрически й метод	1	-
68	394990.84	1224344.38	Картометрически й метод	1	-
69	394997.84	1224344.38	Картометрически й метод	1	-
70	394997.84	1224351.38	Картометрически й метод	1	-
67	394990.84	1224351.38	Картометрически й метод	1	-
Часть 9					
71	394018.66	1225696.33	Картометрически й метод	1	-
72	394018.66	1225689.33	Картометрически й метод	1	-

73	394025.66	1225689.33	Картометрически й метод	1	-
74	394025.66	1225696.33	Картометрически й метод	1	-
71	394018.66	1225696.33	Картометрически й метод	1	-
Часть 10					
75	391442.17	1228620.52	Картометрически й метод	1	-
76	391442.17	1228613.52	Картометрически й метод	1	-
77	391449.17	1228613.52	Картометрически й метод	1	-
78	391449.17	1228620.52	Картометрически й метод	1	-
75	391442.17	1228620.52	Картометрически й метод	1	-
Часть 11					
79	392385.11	1228044.77	Картометрически й метод	1	-
80	392385.11	1228037.77	Картометрически й метод	1	-
81	392392.11	1228037.77	Картометрически й метод	1	-
82	392392.11	1228044.77	Картометрически й метод	1	-
79	392385.11	1228044.77	Картометрически й метод	1	-
Часть 12					
83	392414.31	1229108.25	Картометрически й метод	1	-
84	392414.31	1229101.25	Картометрически й метод	1	-
85	392421.31	1229101.25	Картометрически й метод	1	-
86	392421.31	1229108.25	Картометрически й метод	1	-
83	392414.31	1229108.25	Картометрически й метод	1	-
Часть 13					
87	393279.35	1228399.06	Картометрически й метод	1	-
88	393279.35	1228392.06	Картометрически й метод	1	-
89	393286.35	1228392.06	Картометрически й метод	1	-
90	393286.35	1228399.06	Картометрически й метод	1	-
87	393279.35	1228399.06	Картометрически й метод	1	-
Раздел 3					
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					

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

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

Приложение 5
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Вязовицкий сельсовет
Долгоруковского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Территориальная зона Т-1 - Зона транспортных объектов					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Липецкая область, Долгоруковский муниципальный район, сельское поселение Вязовицкий сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			109963 +/- 1161 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	390515.23	1230917.52	Картометрический метод	1	-

2	390514.74	1230916.40	Картометрически й метод	1	-
3	390508.49	1230909.69	Картометрически й метод	1	-
4	390499.81	1230892.95	Картометрически й метод	1	-
5	390477.86	1230841.75	Картометрически й метод	1	-
6	390468.79	1230804.22	Картометрически й метод	1	-
7	390450.04	1230749.63	Картометрически й метод	1	-
8	390434.05	1230690.64	Картометрически й метод	1	-
9	390413.58	1230596.41	Картометрически й метод	1	-
10	390400.39	1230505.50	Картометрически й метод	1	-
11	390399.77	1230503.80	Картометрически й метод	1	-
12	390393.88	1230492.97	Картометрически й метод	1	-
13	390383.68	1230491.44	Картометрически й метод	1	-
14	390359.62	1230494.91	Картометрически й метод	1	-
15	390352.95	1230496.61	Картометрически й метод	1	-
16	390347.16	1230479.24	Картометрически й метод	1	-
17	390356.96	1230475.14	Картометрически й метод	1	-
18	390371.18	1230469.09	Картометрически й метод	1	-
19	390383.33	1230461.65	Картометрически й метод	1	-
20	390380.32	1230449.73	Картометрически й метод	1	-
21	390376.18	1230388.97	Картометрически й метод	1	-
22	390380.77	1230358.54	Картометрически й метод	1	-
23	390181.76	1229623.44	Картометрически й метод	1	-
24	390180.17	1229619.09	Картометрически й метод	1	-
25	390155.65	1229552.16	Картометрически й метод	1	-
26	390091.27	1229394.67	Картометрически й метод	1	-
27	390077.76	1229356.54	Картометрически й метод	1	-
28	390057.35	1229293.98	Картометрически й метод	1	-
29	389982.30	1228996.66	Картометрически й метод	1	-

30	389970.66	1228962.01	Картометрически й метод	1	-
31	389950.57	1228933.53	Картометрически й метод	1	-
32	389922.38	1228915.31	Картометрически й метод	1	-
33	389889.77	1228907.98	Картометрически й метод	1	-
34	389853.37	1228909.92	Картометрически й метод	1	-
35	389814.65	1228918.07	Картометрически й метод	1	-
36	389583.05	1228975.71	Картометрически й метод	1	-
37	389464.31	1229005.14	Картометрически й метод	1	-
38	389314.94	1229042.82	Картометрически й метод	1	-
39	389231.39	1229062.99	Картометрически й метод	1	-
40	389230.35	1229084.48	Картометрически й метод	1	-
41	389213.41	1229088.68	Картометрически й метод	1	-
42	389202.87	1229070.15	Картометрически й метод	1	-
43	389032.03	1229112.79	Картометрически й метод	1	-
44	389017.49	1229116.26	Картометрически й метод	1	-
45	388998.75	1229119.60	Картометрически й метод	1	-
46	388979.67	1229120.54	Картометрически й метод	1	-
47	388952.42	1229120.08	Картометрически й метод	1	-
48	388934.73	1229115.91	Картометрически й метод	1	-
49	388916.84	1229107.96	Картометрически й метод	1	-
50	388915.55	1229107.28	Картометрически й метод	1	-
51	388906.06	1229098.37	Картометрически й метод	1	-
52	388893.64	1229086.71	Картометрически й метод	1	-
53	388879.41	1229062.60	Картометрически й метод	1	-
54	388872.26	1229042.06	Картометрически й метод	1	-
55	388868.92	1229027.48	Картометрически й метод	1	-
56	388894.14	1229020.79	Картометрически й метод	1	-
57	388908.45	1229053.99	Картометрически й метод	1	-

58	388923.81	1229073.72	Картометрически й метод	1	-
59	388936.78	1229083.46	Картометрически й метод	1	-
60	388946.70	1229087.94	Картометрически й метод	1	-
61	388951.54	1229090.12	Картометрически й метод	1	-
62	388967.55	1229093.57	Картометрически й метод	1	-
63	388972.12	1229093.78	Картометрически й метод	1	-
64	389023.42	1229080.62	Картометрически й метод	1	-
65	389025.36	1229087.86	Картометрически й метод	1	-
66	389100.18	1229069.64	Картометрически й метод	1	-
67	389197.75	1229045.26	Картометрически й метод	1	-
68	389196.44	1229036.21	Картометрически й метод	1	-
69	389194.96	1229026.00	Картометрически й метод	1	-
70	389194.55	1229024.33	Картометрически й метод	1	-
71	389177.60	1228955.96	Картометрически й метод	1	-
72	389196.82	1228950.87	Картометрически й метод	1	-
73	389215.86	1229018.85	Картометрически й метод	1	-
74	389217.30	1229023.98	Картометрически й метод	1	-
75	389220.94	1229029.92	Картометрически й метод	1	-
76	389226.03	1229038.24	Картометрически й метод	1	-
77	389318.24	1229014.63	Картометрически й метод	1	-
78	389439.70	1228984.88	Картометрически й метод	1	-
79	389556.29	1228956.30	Картометрически й метод	1	-
80	389750.38	1228908.11	Картометрически й метод	1	-
81	389819.72	1228890.87	Картометрически й метод	1	-
82	389859.94	1228879.56	Картометрически й метод	1	-
83	389879.26	1228876.49	Картометрически й метод	1	-
84	389904.38	1228876.64	Картометрически й метод	1	-
85	389924.71	1228881.20	Картометрически й метод	1	-

86	389945.90	1228890.70	Картометрически й метод	1	-
87	389964.18	1228904.87	Картометрически й метод	1	-
88	389979.28	1228922.13	Картометрически й метод	1	-
89	389990.75	1228941.57	Картометрически й метод	1	-
90	389999.71	1228963.26	Картометрически й метод	1	-
91	390010.12	1229001.59	Картометрически й метод	1	-
92	390027.04	1229069.31	Картометрически й метод	1	-
93	390080.96	1229270.82	Картометрически й метод	1	-
94	390101.91	1229349.36	Картометрически й метод	1	-
95	390133.22	1229432.03	Картометрически й метод	1	-
96	390167.63	1229515.04	Картометрически й метод	1	-
97	390177.65	1229539.53	Картометрически й метод	1	-
98	390185.77	1229559.38	Картометрически й метод	1	-
99	390203.84	1229607.80	Картометрически й метод	1	-
100	390239.71	1229734.94	Картометрически й метод	1	-
101	390283.19	1229899.26	Картометрически й метод	1	-
102	390324.83	1230053.74	Картометрически й метод	1	-
103	390352.39	1230155.05	Картометрически й метод	1	-
104	390396.35	1230319.50	Картометрически й метод	1	-
105	390407.44	1230337.22	Картометрически й метод	1	-
106	390426.24	1230331.17	Картометрически й метод	1	-
107	390426.50	1230331.06	Картометрически й метод	1	-
108	390438.25	1230352.19	Картометрически й метод	1	-
109	390421.67	1230362.02	Картометрически й метод	1	-
110	390504.10	1230744.29	Картометрически й метод	1	-
111	390561.08	1230865.21	Картометрически й метод	1	-
112	390592.17	1230905.46	Картометрически й метод	1	-
113	390606.75	1230909.13	Картометрически й метод	1	-

114	390620.10	1230909.43	Картометрически й метод	1	-		
115	390583.27	1230927.04	Картометрически й метод	1	-		
116	390524.27	1230942.27	Картометрически й метод	1	-		
1	390515.23	1230917.52	Картометрически й метод	1	-		
Часть 2							
117	390839.73	1230677.99	Картометрически й метод	1	-		
118	390841.28	1230679.42	Картометрически й метод	1	-		
119	390843.13	1230681.12	Картометрически й метод	1	-		
120	390840.53	1230684.32	Картометрически й метод	1	-		
121	390839.39	1230685.81	Картометрически й метод	1	-		
122	390836.79	1230689.48	Картометрически й метод	1	-		
123	390834.36	1230693.27	Картометрически й метод	1	-		
124	390832.13	1230697.18	Картометрически й метод	1	-		
125	390830.67	1230699.69	Картометрически й метод	1	-		
126	390829.57	1230702.60	Картометрически й метод	1	-		
127	390816.27	1230704.26	Картометрически й метод	1	-		
128	390800.34	1230708.81	Картометрически й метод	1	-		
117	390839.73	1230677.99	Картометрически й метод	1	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения

точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной	точки на местности (при
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	2	3
-	-	-

Приложение 6
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Вязовицкий сельсовет
Долгоруковского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Территориальная зона СХ-1 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Липецкая область, Долгоруковский муниципальный район, сельское поселение Вязовицкий сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			527438 +/- 2542 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					

1	388461.09	1228618.70	Картометрически й метод	1	-
2	388786.33	1228532.45	Картометрически й метод	1	-
3	388914.50	1229015.39	Картометрически й метод	1	-
4	388588.96	1229101.72	Картометрически й метод	1	-
1	388461.09	1228618.70	Картометрически й метод	1	-
Часть 2					
5	391218.65	1228835.08	Картометрически й метод	1	-
6	391158.05	1228816.01	Картометрически й метод	1	-
7	391159.32	1228775.89	Картометрически й метод	1	-
8	391155.22	1228732.66	Картометрически й метод	1	-
9	391147.45	1228684.91	Картометрически й метод	1	-
10	391137.99	1228647.76	Картометрически й метод	1	-
11	391126.34	1228596.27	Картометрически й метод	1	-
12	391160.00	1228571.30	Картометрически й метод	1	-
13	391195.88	1228544.52	Картометрически й метод	1	-
14	391239.44	1228516.84	Картометрически й метод	1	-
15	391279.73	1228472.09	Картометрически й метод	1	-
16	391304.30	1228450.27	Картометрически й метод	1	-
17	391326.59	1228473.45	Картометрически й метод	1	-
18	391356.50	1228507.04	Картометрически й метод	1	-
19	391378.54	1228528.04	Картометрически й метод	1	-
20	391403.20	1228541.68	Картометрически й метод	1	-
21	391446.77	1228552.70	Картометрически й метод	1	-
22	391469.33	1228618.30	Картометрически й метод	1	-
23	391497.15	1228690.73	Картометрически й метод	1	-
24	391503.44	1228719.58	Картометрически й метод	1	-
25	391496.63	1228733.76	Картометрически й метод	1	-
26	391475.11	1228745.31	Картометрически й метод	1	-

27	391481.40	1228773.12	Картометрически й метод	1	-
28	391492.96	1228798.30	Картометрически й метод	1	-
29	391504.49	1228820.88	Картометрически й метод	1	-
30	391371.74	1228861.81	Картометрически й метод	1	-
31	391250.71	1228869.69	Картометрически й метод	1	-
5	391218.65	1228835.08	Картометрически й метод	1	-
32	391442.17	1228620.52	Картометрически й метод	1	-
33	391442.17	1228613.52	Картометрически й метод	1	-
34	391449.17	1228613.52	Картометрически й метод	1	-
35	391449.17	1228620.52	Картометрически й метод	1	-
32	391442.17	1228620.52	Картометрически й метод	1	-
Часть 3					
36	393982.26	1225860.29	Картометрически й метод	1	-
37	393969.34	1225847.64	Картометрически й метод	1	-
38	393961.42	1225847.17	Картометрически й метод	1	-
39	393933.68	1225790.92	Картометрически й метод	1	-
40	393933.34	1225788.66	Картометрически й метод	1	-
41	393932.58	1225782.93	Картометрически й метод	1	-
42	393927.11	1225741.95	Картометрически й метод	1	-
43	393936.20	1225698.80	Картометрически й метод	1	-
44	393956.41	1225664.39	Картометрически й метод	1	-
45	393974.71	1225644.60	Картометрически й метод	1	-
46	393980.91	1225641.38	Картометрически й метод	1	-
47	394086.15	1225593.11	Картометрически й метод	1	-
48	394096.07	1225591.46	Картометрически й метод	1	-
49	394205.21	1225532.75	Картометрически й метод	1	-
50	394263.09	1225665.87	Картометрически й метод	1	-
51	394194.46	1225703.90	Картометрически й метод	1	-
52	394201.08	1225733.67	Картометрически й метод	1	-

53	394185.37	1225762.60	Картометрически й метод	1	-
54	394204.39	1225797.33	Картометрически й метод	1	-
55	394104.34	1225864.30	Картометрически й метод	1	-
56	394122.60	1225894.57	Картометрически й метод	1	-
57	394106.64	1225903.51	Картометрически й метод	1	-
58	394059.82	1225932.10	Картометрически й метод	1	-
36	393982.26	1225860.29	Картометрически й метод	1	-
59	394018.66	1225696.33	Картометрически й метод	1	-
60	394018.66	1225689.33	Картометрически й метод	1	-
61	394025.66	1225689.33	Картометрически й метод	1	-
62	394025.66	1225696.33	Картометрически й метод	1	-
59	394018.66	1225696.33	Картометрически й метод	1	-
Часть 4					
63	393214.45	1228552.82	Картометрически й метод	1	-
64	393172.11	1228543.42	Картометрически й метод	1	-
65	393145.46	1228541.85	Картометрически й метод	1	-
66	393128.21	1228546.55	Картометрически й метод	1	-
67	393126.37	1228543.09	Картометрически й метод	1	-
68	393081.70	1228458.90	Картометрически й метод	1	-
69	393165.62	1228414.36	Картометрически й метод	1	-
70	393173.68	1228428.96	Картометрически й метод	1	-
71	393310.09	1228355.26	Картометрически й метод	1	-
72	393393.19	1228508.92	Картометрически й метод	1	-
73	393358.70	1228529.31	Картометрически й метод	1	-
74	393314.80	1228546.55	Картометрически й метод	1	-
75	393255.21	1228554.39	Картометрически й метод	1	-
63	393214.45	1228552.82	Картометрически й метод	1	-
76	393279.35	1228399.06	Картометрически й метод	1	-

77	393279.35	1228392.06	Картометрический метод	1	-
78	393286.35	1228392.06	Картометрический метод	1	-
79	393286.35	1228399.06	Картометрический метод	1	-
76	393279.35	1228399.06	Картометрический метод	1	-
Часть 5					
80	389064.77	1228778.97	Картометрический метод	1	-
81	389190.46	1228745.64	Картометрический метод	1	-
82	389242.15	1228938.85	Картометрический метод	1	-
83	389177.60	1228955.96	Картометрический метод	1	-
84	389116.04	1228972.29	Картометрический метод	1	-
80	389064.77	1228778.97	Картометрический метод	1	-
Часть 6					
85	396912.51	1224474.05	Картометрический метод	1	-
86	396721.24	1224575.50	Картометрический метод	1	-
87	396497.48	1224112.70	Картометрический метод	1	-
88	396691.24	1224015.97	Картометрический метод	1	-
85	396912.51	1224474.05	Картометрический метод	1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Приложение 7
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Вязовицкий сельсовет
Долгоруковского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Территориальная зона Р-1 - Зона природно-ландшафтных территорий					
(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, Долгоруковский муниципальный район, сельское поселение Вязовицкий сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			177827 +/- 1476 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	394701.45	1225544.19	Картометрический метод	1	-

2	394685.30	1225525.38	Картометрически й метод	1	-
3	394674.85	1225504.97	Картометрически й метод	1	-
4	394679.81	1225488.31	Картометрически й метод	1	-
5	394690.04	1225473.30	Картометрически й метод	1	-
6	394695.81	1225456.23	Картометрически й метод	1	-
7	394692.74	1225423.24	Картометрически й метод	1	-
8	394683.91	1225402.43	Картометрически й метод	1	-
9	394671.90	1225368.99	Картометрически й метод	1	-
10	394663.04	1225353.88	Картометрически й метод	1	-
11	394654.22	1225332.26	Картометрически й метод	1	-
12	394655.96	1225309.47	Картометрически й метод	1	-
13	394659.72	1225290.77	Картометрически й метод	1	-
14	394667.89	1225281.45	Картометрически й метод	1	-
15	394680.94	1225269.71	Картометрически й метод	1	-
16	394693.15	1225264.89	Картометрически й метод	1	-
17	394697.65	1225257.99	Картометрически й метод	1	-
18	394686.80	1225236.36	Картометрически й метод	1	-
19	394675.14	1225213.91	Картометрически й метод	1	-
20	394667.14	1225189.85	Картометрически й метод	1	-
21	394658.29	1225172.89	Картометрически й метод	1	-
22	394656.80	1225166.67	Картометрически й метод	1	-
23	394651.94	1225146.21	Картометрически й метод	1	-
24	394654.75	1225130.46	Картометрически й метод	1	-
25	394656.02	1225123.31	Картометрически й метод	1	-
26	394659.04	1225106.35	Картометрически й метод	1	-
27	394674.29	1225063.28	Картометрически й метод	1	-
28	394685.79	1225038.51	Картометрически й метод	1	-
29	394696.87	1225016.58	Картометрически й метод	1	-

30	394698.20	1224995.01	Картометрически й метод	1	-
31	394703.27	1224955.55	Картометрически й метод	1	-
32	394703.47	1224916.88	Картометрически й метод	1	-
33	394710.95	1224884.76	Картометрически й метод	1	-
34	394725.67	1224864.07	Картометрически й метод	1	-
35	394742.77	1224856.02	Картометрически й метод	1	-
36	394754.17	1224850.38	Картометрически й метод	1	-
37	394762.76	1224838.62	Картометрически й метод	1	-
38	394759.20	1224819.06	Картометрически й метод	1	-
39	394762.98	1224795.87	Картометрически й метод	1	-
40	394778.92	1224774.38	Картометрически й метод	1	-
41	394786.73	1224756.51	Картометрически й метод	1	-
42	394793.32	1224738.63	Картометрически й метод	1	-
43	394799.92	1224718.72	Картометрически й метод	1	-
44	394809.77	1224698.82	Картометрически й метод	1	-
45	394792.46	1224669.83	Картометрически й метод	1	-
46	394786.53	1224662.20	Картометрически й метод	1	-
47	394782.85	1224657.46	Картометрически й метод	1	-
48	394767.04	1224637.13	Картометрически й метод	1	-
49	394746.92	1224604.05	Картометрически й метод	1	-
50	394743.81	1224576.76	Картометрически й метод	1	-
51	394741.47	1224557.21	Картометрически й метод	1	-
52	394718.08	1224526.96	Картометрически й метод	1	-
53	394708.80	1224513.89	Картометрически й метод	1	-
54	394690.60	1224499.55	Картометрически й метод	1	-
55	394673.66	1224478.70	Картометрически й метод	1	-
56	394667.28	1224455.06	Картометрически й метод	1	-
57	394669.44	1224430.64	Картометрически й метод	1	-

58	394677.68	1224407.48	Картометрически й метод	1	-
59	394685.86	1224396.53	Картометрически й метод	1	-
60	394681.91	1224373.71	Картометрически й метод	1	-
61	394664.99	1224347.57	Картометрически й метод	1	-
62	394651.74	1224319.82	Картометрически й метод	1	-
63	394643.77	1224289.65	Картометрически й метод	1	-
64	394641.50	1224257.48	Картометрически й метод	1	-
65	394644.45	1224237.55	Картометрически й метод	1	-
66	394651.11	1224205.02	Картометрически й метод	1	-
67	394650.38	1224189.54	Картометрически й метод	1	-
68	394641.62	1224154.90	Картометрически й метод	1	-
69	394633.29	1224118.22	Картометрически й метод	1	-
70	394619.25	1224084.76	Картометрически й метод	1	-
71	394606.39	1224058.24	Картометрически й метод	1	-
72	394600.82	1224036.22	Картометрически й метод	1	-
73	394602.57	1224011.40	Картометрически й метод	1	-
74	394614.49	1223984.59	Картометрически й метод	1	-
75	394626.39	1223959.01	Картометрически й метод	1	-
76	394640.71	1223939.54	Картометрически й метод	1	-
77	394644.87	1223919.62	Картометрически й метод	1	-
78	394635.25	1223895.95	Картометрически й метод	1	-
79	394613.52	1223857.17	Картометрически й метод	1	-
80	394593.78	1223826.54	Картометрически й метод	1	-
81	394581.72	1223803.27	Картометрически й метод	1	-
82	394562.94	1223753.97	Картометрически й метод	1	-
83	394598.69	1223733.64	Картометрически й метод	1	-
84	394618.02	1223772.52	Картометрически й метод	1	-
85	394627.61	1223802.28	Картометрически й метод	1	-

86	394640.08	1223824.33	Картометрически й метод	1	-
87	394650.52	1223848.00	Картометрически й метод	1	-
88	394659.73	1223872.47	Картометрически й метод	1	-
89	394670.93	1223905.91	Картометрически й метод	1	-
90	394675.26	1223931.99	Картометрически й метод	1	-
91	394672.31	1223953.54	Картометрически й метод	1	-
92	394659.22	1223972.20	Картометрически й метод	1	-
93	394650.17	1223993.33	Картометрически й метод	1	-
94	394642.30	1224023.82	Картометрически й метод	1	-
95	394647.80	1224060.08	Картометрически й метод	1	-
96	394656.59	1224088.21	Картометрически й метод	1	-
97	394668.24	1224112.29	Картометрически й метод	1	-
98	394677.02	1224142.87	Картометрически й метод	1	-
99	394683.31	1224181.57	Картометрически й метод	1	-
100	394685.20	1224209.26	Картометрически й метод	1	-
101	394680.58	1224239.36	Картометрически й метод	1	-
102	394676.37	1224267.43	Картометрически й метод	1	-
103	394676.59	1224304.07	Картометрически й метод	1	-
104	394701.59	1224337.58	Картометрически й метод	1	-
105	394709.58	1224363.68	Картометрически й метод	1	-
106	394716.77	1224385.70	Картометрически й метод	1	-
107	394716.65	1224408.90	Картометрически й метод	1	-
108	394704.73	1224437.74	Картометрически й метод	1	-
109	394700.56	1224458.48	Картометрически й метод	1	-
110	394713.09	1224470.76	Картометрически й метод	1	-
111	394731.26	1224491.21	Картометрически й метод	1	-
112	394763.52	1224533.30	Картометрически й метод	1	-
113	394777.63	1224553.33	Картометрически й метод	1	-

114	394780.36	1224574.91	Картометрически й метод	1	-
115	394776.19	1224596.47	Картометрически й метод	1	-
116	394787.47	1224614.03	Картометрически й метод	1	-
117	394804.82	1224635.29	Картометрически й метод	1	-
118	394806.42	1224637.27	Картометрически й метод	1	-
119	394810.19	1224641.94	Картометрически й метод	1	-
120	394819.35	1224653.28	Картометрически й метод	1	-
121	394831.05	1224667.18	Картометрически й метод	1	-
122	394849.79	1224655.47	Картометрически й метод	1	-
123	394867.66	1224655.56	Картометрически й метод	1	-
124	394890.71	1224672.37	Картометрически й метод	1	-
125	394910.11	1224691.20	Картометрически й метод	1	-
126	394936.80	1224712.10	Картометрически й метод	1	-
127	394960.25	1224732.16	Картометрически й метод	1	-
128	394977.60	1224753.02	Картометрически й метод	1	-
129	394987.65	1224774.24	Картометрически й метод	1	-
130	394993.64	1224792.59	Картометрически й метод	1	-
131	395007.74	1224815.46	Картометрически й метод	1	-
132	395026.72	1224835.91	Картометрически й метод	1	-
133	395050.96	1224858.02	Картометрически й метод	1	-
134	395069.97	1224873.99	Картометрически й метод	1	-
135	395083.29	1224889.94	Картометрически й метод	1	-
136	395089.29	1224906.25	Картометрически й метод	1	-
137	395090.04	1224919.28	Картометрически й метод	1	-
138	395096.48	1224929.08	Картометрически й метод	1	-
139	395115.50	1224943.03	Картометрически й метод	1	-
140	395129.28	1224948.39	Картометрически й метод	1	-
141	395156.83	1224959.93	Картометрически й метод	1	-

142	395177.50	1224968.18	Картометрически й метод	1	-
143	395197.73	1224982.53	Картометрически й метод	1	-
144	395232.55	1225002.25	Картометрически й метод	1	-
145	395266.54	1225025.22	Картометрически й метод	1	-
146	395279.85	1225042.80	Картометрически й метод	1	-
147	395290.31	1225060.76	Картометрически й метод	1	-
148	395298.75	1225077.50	Картометрически й метод	1	-
149	395300.30	1225091.75	Картометрически й метод	1	-
150	395310.02	1225097.09	Картометрически й метод	1	-
151	395322.22	1225094.72	Картометрически й метод	1	-
152	395337.68	1225089.10	Картометрически й метод	1	-
153	395353.93	1225087.55	Картометрически й метод	1	-
154	395379.04	1225099.49	Картометрически й метод	1	-
155	395396.02	1225115.04	Картометрически й метод	1	-
156	395421.01	1225150.18	Картометрически й метод	1	-
157	395438.01	1225198.71	Картометрически й метод	1	-
158	395401.63	1225148.28	Картометрически й метод	1	-
159	395362.76	1225113.55	Картометрически й метод	1	-
160	395356.03	1225125.99	Картометрически й метод	1	-
161	395343.62	1225118.84	Картометрически й метод	1	-
162	395323.70	1225122.81	Картометрически й метод	1	-
163	395305.39	1225128.82	Картометрически й метод	1	-
164	395296.07	1225125.52	Картометрически й метод	1	-
165	395283.95	1225113.24	Картометрически й метод	1	-
166	395276.35	1225092.04	Картометрически й метод	1	-
167	395265.50	1225069.18	Картометрически й метод	1	-
168	395244.10	1225045.06	Картометрически й метод	1	-
169	395221.44	1225029.06	Картометрически й метод	1	-

170	395187.45	1225006.50	Картометрически й метод	1	-
171	395162.34	1224994.15	Картометрически й метод	1	-
172	395148.96	1224989.20	Картометрически й метод	1	-
173	395133.14	1224986.68	Картометрически й метод	1	-
174	395102.72	1224979.19	Картометрически й метод	1	-
175	395076.83	1224960.33	Картометрически й метод	1	-
176	395048.93	1224938.20	Картометрически й метод	1	-
177	395024.27	1224915.69	Картометрически й метод	1	-
178	395012.96	1224905.86	Картометрически й метод	1	-
179	394997.55	1224901.30	Картометрически й метод	1	-
180	394962.41	1224864.08	Картометрически й метод	1	-
181	394932.97	1224826.06	Картометрически й метод	1	-
182	394903.86	1224799.86	Картометрически й метод	1	-
183	394885.23	1224790.40	Картометрически й метод	1	-
184	394862.89	1224792.73	Картометрически й метод	1	-
185	394846.58	1224804.45	Картометрически й метод	1	-
186	394807.42	1224838.44	Картометрически й метод	1	-
187	394792.29	1224860.35	Картометрически й метод	1	-
188	394774.34	1224876.54	Картометрически й метод	1	-
189	394749.08	1224892.28	Картометрически й метод	1	-
190	394740.89	1224906.08	Картометрически й метод	1	-
191	394740.72	1224939.05	Картометрически й метод	1	-
192	394738.53	1224968.76	Картометрически й метод	1	-
193	394730.66	1224999.25	Картометрически й метод	1	-
194	394725.15	1225044.41	Картометрически й метод	1	-
195	394709.15	1225076.08	Картометрически й метод	1	-
196	394695.65	1225093.92	Картометрически й метод	1	-
197	394689.86	1225114.65	Картометрически й метод	1	-

198	394684.90	1225132.13	Картометрически й метод	1	-
199	394685.20	1225134.50	Картометрически й метод	1	-
200	394685.95	1225140.45	Картометрически й метод	1	-
201	394689.58	1225169.20	Картометрически й метод	1	-
202	394710.88	1225212.06	Картометрически й метод	1	-
203	394718.92	1225227.57	Картометрически й метод	1	-
204	394726.99	1225239.01	Картометрически й метод	1	-
205	394728.12	1225254.48	Картометрически й метод	1	-
206	394721.90	1225281.32	Картометрически й метод	1	-
207	394706.38	1225297.12	Картометрически й метод	1	-
208	394692.13	1225304.77	Картометрически й метод	1	-
209	394686.80	1225315.33	Картометрически й метод	1	-
210	394699.67	1225337.79	Картометрически й метод	1	-
211	394708.49	1225360.63	Картометрически й метод	1	-
212	394718.91	1225387.55	Картометрически й метод	1	-
213	394723.27	1225408.75	Картометрически й метод	1	-
214	394726.34	1225442.96	Картометрически й метод	1	-
215	394726.64	1225463.31	Картометрически й метод	1	-
216	394722.08	1225480.39	Картометрически й метод	1	-
217	394711.47	1225491.73	Картометрически й метод	1	-
218	394708.93	1225511.66	Картометрически й метод	1	-
219	394720.65	1225521.90	Картометрически й метод	1	-
220	394746.94	1225550.17	Картометрически й метод	1	-
221	394723.86	1225565.26	Картометрически й метод	1	-
1	394701.45	1225544.19	Картометрически й метод	1	-
222	395175.24	1224984.97	Картометрически й метод	1	-
223	395168.62	1224980.67	Картометрически й метод	1	-
224	395156.06	1224976.03	Картометрически й метод	1	-

225	395141.18	1224970.08	Картометрически й метод	1	-
226	395136.88	1224965.45	Картометрически й метод	1	-
227	395133.57	1224963.14	Картометрически й метод	1	-
228	395131.25	1224963.14	Картометрически й метод	1	-
229	395129.93	1224964.13	Картометрически й метод	1	-
230	395128.61	1224964.79	Картометрически й метод	1	-
231	395127.28	1224965.45	Картометрически й метод	1	-
232	395122.65	1224966.44	Картометрически й метод	1	-
233	395116.70	1224966.11	Картометрически й метод	1	-
234	395112.07	1224964.79	Картометрически й метод	1	-
235	395105.46	1224961.82	Картометрически й метод	1	-
236	395099.84	1224958.18	Картометрически й метод	1	-
237	395088.92	1224951.56	Картометрически й метод	1	-
238	395077.67	1224941.31	Картометрически й метод	1	-
239	395069.08	1224932.38	Картометрически й метод	1	-
240	395053.20	1224920.47	Картометрически й метод	1	-
241	395040.97	1224909.23	Картометрически й метод	1	-
242	395032.36	1224899.64	Картометрически й метод	1	-
243	395027.07	1224894.34	Картометрически й метод	1	-
244	395021.45	1224888.72	Картометрически й метод	1	-
245	395017.82	1224885.42	Картометрически й метод	1	-
246	395014.18	1224884.09	Картометрически й метод	1	-
247	395010.87	1224883.76	Картометрически й метод	1	-
248	395003.59	1224880.78	Картометрически й метод	1	-
249	394997.64	1224876.82	Картометрически й метод	1	-
250	394992.35	1224872.85	Картометрически й метод	1	-
251	394988.05	1224867.89	Картометрически й метод	1	-
252	394983.42	1224862.27	Картометрически й метод	1	-

253	394968.20	1224845.40	Картометрически й метод	1	-
254	394957.62	1224833.49	Картометрически й метод	1	-
255	394949.68	1224820.59	Картометрически й метод	1	-
256	394944.39	1224815.63	Картометрически й метод	1	-
257	394934.47	1224807.03	Картометрически й метод	1	-
258	394931.82	1224803.06	Картометрически й метод	1	-
259	394929.51	1224798.43	Картометрически й метод	1	-
260	394924.55	1224794.80	Картометрически й метод	1	-
261	394917.27	1224791.16	Картометрически й метод	1	-
262	394911.65	1224784.21	Картометрически й метод	1	-
263	394908.34	1224779.58	Картометрически й метод	1	-
264	394901.73	1224773.30	Картометрически й метод	1	-
265	394896.44	1224770.65	Картометрически й метод	1	-
266	394889.82	1224768.34	Картометрически й метод	1	-
267	394884.86	1224766.68	Картометрически й метод	1	-
268	394881.55	1224766.68	Картометрически й метод	1	-
269	394879.90	1224767.34	Картометрически й метод	1	-
270	394875.93	1224767.34	Картометрически й метод	1	-
271	394872.29	1224767.01	Картометрически й метод	1	-
272	394866.01	1224764.70	Картометрически й метод	1	-
273	394861.71	1224765.69	Картометрически й метод	1	-
274	394859.39	1224768.67	Картометрически й метод	1	-
275	394854.10	1224769.33	Картометрически й метод	1	-
276	394849.14	1224769.99	Картометрически й метод	1	-
277	394845.17	1224772.64	Картометрически й метод	1	-
278	394838.89	1224778.26	Картометрически й метод	1	-
279	394833.27	1224786.86	Картометрически й метод	1	-
280	394825.99	1224793.14	Картометрически й метод	1	-

281	394818.71	1224803.39	Картометрически й метод	1	-
282	394814.42	1224808.69	Картометрически й метод	1	-
283	394806.81	1224814.64	Картометрически й метод	1	-
284	394798.54	1224821.58	Картометрически й метод	1	-
285	394793.58	1224825.55	Картометрически й метод	1	-
286	394791.26	1224831.50	Картометрически й метод	1	-
287	394788.95	1224835.81	Картометрически й метод	1	-
288	394787.96	1224838.45	Картометрически й метод	1	-
289	394785.64	1224840.10	Картометрически й метод	1	-
290	394784.32	1224839.44	Картометрически й метод	1	-
291	394781.67	1224836.14	Картометрически й метод	1	-
292	394778.37	1224835.47	Картометрически й метод	1	-
293	394776.71	1224834.81	Картометрически й метод	1	-
294	394776.05	1224832.17	Картометрически й метод	1	-
295	394776.05	1224828.20	Картометрически й метод	1	-
296	394775.39	1224824.89	Картометрически й метод	1	-
297	394773.40	1224819.27	Картометрически й метод	1	-
298	394772.41	1224817.28	Картометрически й метод	1	-
299	394772.41	1224813.32	Картометрически й метод	1	-
300	394772.74	1224811.33	Картометрически й метод	1	-
301	394774.73	1224808.69	Картометрически й метод	1	-
302	394776.71	1224806.37	Картометрически й метод	1	-
303	394779.36	1224801.08	Картометрически й метод	1	-
304	394781.67	1224797.44	Картометрически й метод	1	-
305	394785.97	1224790.49	Картометрически й метод	1	-
306	394792.92	1224779.25	Картометрически й метод	1	-
307	394796.56	1224770.65	Картометрически й метод	1	-
308	394803.50	1224756.43	Картометрически й метод	1	-

309	394808.13	1224741.55	Картометрически й метод	1	-
310	394808.46	1224737.25	Картометрически й метод	1	-
311	394808.13	1224733.28	Картометрически й метод	1	-
312	394808.79	1224718.73	Картометрически й метод	1	-
313	394810.12	1224713.44	Картометрически й метод	1	-
314	394812.10	1224710.13	Картометрически й метод	1	-
315	394816.40	1224704.50	Картометрически й метод	1	-
316	394825.00	1224694.25	Картометрически й метод	1	-
317	394827.98	1224692.27	Картометрически й метод	1	-
318	394832.61	1224688.96	Картометрически й метод	1	-
319	394835.58	1224684.99	Картометрически й метод	1	-
320	394839.22	1224682.35	Картометрически й метод	1	-
321	394840.54	1224679.37	Картометрически й метод	1	-
322	394843.52	1224676.06	Картометрически й метод	1	-
323	394845.83	1224673.75	Картометрически й метод	1	-
324	394848.48	1224672.09	Картометрически й метод	1	-
325	394852.45	1224671.10	Картометрически й метод	1	-
326	394856.42	1224671.10	Картометрически й метод	1	-
327	394862.70	1224673.42	Картометрически й метод	1	-
328	394869.32	1224677.06	Картометрически й метод	1	-
329	394872.29	1224679.04	Картометрически й метод	1	-
330	394876.59	1224682.68	Картометрически й метод	1	-
331	394883.21	1224690.62	Картометрически й метод	1	-
332	394889.82	1224699.54	Картометрически й метод	1	-
333	394894.45	1224703.51	Картометрически й метод	1	-
334	394899.08	1224709.13	Картометрически й метод	1	-
335	394907.02	1224714.10	Картометрически й метод	1	-
336	394915.29	1224718.06	Картометрически й метод	1	-

337	394926.53	1224725.67	Картометрически й метод	1	-
338	394941.41	1224736.92	Картометрически й метод	1	-
339	394957.29	1224751.14	Картометрически й метод	1	-
340	394963.90	1224758.08	Картометрически й метод	1	-
341	394969.53	1224767.01	Картометрически й метод	1	-
342	394974.82	1224776.27	Картометрически й метод	1	-
343	394977.80	1224788.18	Картометрически й метод	1	-
344	394979.78	1224794.46	Картометрически й метод	1	-
345	394983.09	1224803.72	Картометрически й метод	1	-
346	394986.72	1224811.99	Картометрически й метод	1	-
347	394991.68	1224817.61	Картометрически й метод	1	-
348	394995.65	1224819.93	Картометрически й метод	1	-
349	395000.95	1224824.89	Картометрически й метод	1	-
350	395004.25	1224827.87	Картометрически й метод	1	-
351	395007.23	1224831.50	Картометрически й метод	1	-
352	395012.19	1224836.80	Картометрически й метод	1	-
353	395016.82	1224842.09	Картометрически й метод	1	-
354	395022.44	1224847.05	Картометрически й метод	1	-
355	395025.42	1224850.36	Картометрически й метод	1	-
356	395039.31	1224862.92	Картометрически й метод	1	-
357	395042.62	1224867.23	Картометрически й метод	1	-
358	395048.90	1224873.18	Картометрически й метод	1	-
359	395055.85	1224878.47	Картометрически й метод	1	-
360	395063.79	1224885.74	Картометрически й метод	1	-
361	395074.37	1224895.34	Картометрически й метод	1	-
362	395078.01	1224899.63	Картометрически й метод	1	-
363	395080.65	1224906.91	Картометрически й метод	1	-
364	395080.32	1224910.22	Картометрически й метод	1	-

365	395078.67	1224917.50	Картометрически й метод	1	-
366	395078.67	1224923.45	Картометрически й метод	1	-
367	395082.97	1224930.39	Картометрически й метод	1	-
368	395084.95	1224933.37	Картометрически й метод	1	-
369	395090.57	1224936.01	Картометрически й метод	1	-
370	395095.54	1224937.34	Картометрически й метод	1	-
371	395098.84	1224940.98	Картометрически й метод	1	-
372	395102.15	1224945.94	Картометрически й метод	1	-
373	395108.10	1224952.55	Картометрически й метод	1	-
374	395115.71	1224956.85	Картометрически й метод	1	-
375	395122.33	1224958.17	Картометрически й метод	1	-
376	395126.29	1224957.85	Картометрически й метод	1	-
377	395129.93	1224957.52	Картометрически й метод	1	-
378	395134.23	1224958.84	Картометрически й метод	1	-
379	395143.82	1224964.79	Картометрически й метод	1	-
380	395158.70	1224972.07	Картометрически й метод	1	-
381	395172.92	1224979.01	Картометрически й метод	1	-
382	395182.18	1224982.98	Картометрически й метод	1	-
383	395182.18	1224984.63	Картометрически й метод	1	-
384	395179.54	1224985.63	Картометрически й метод	1	-
222	395175.24	1224984.97	Картометрически й метод	1	-
Часть 2					
385	395629.00	1225321.08	Картометрически й метод	1	-
386	395625.26	1225320.33	Картометрически й метод	1	-
387	395635.58	1225315.75	Картометрически й метод	1	-
388	395641.28	1225312.12	Картометрически й метод	1	-
389	395637.67	1225303.55	Картометрически й метод	1	-
390	395632.65	1225292.33	Картометрически й метод	1	-

391	395624.79	1225281.50	Картометрически й метод	1	-
392	395625.04	1225271.12	Картометрически й метод	1	-
393	395621.63	1225263.58	Картометрически й метод	1	-
394	395617.00	1225256.84	Картометрически й метод	1	-
395	395611.55	1225250.90	Картометрически й метод	1	-
396	395607.11	1225244.98	Картометрически й метод	1	-
397	395605.31	1225239.47	Картометрически й метод	1	-
398	395604.54	1225231.33	Картометрически й метод	1	-
399	395604.77	1225226.04	Картометрически й метод	1	-
400	395606.42	1225220.55	Картометрически й метод	1	-
401	395609.90	1225216.09	Картометрически й метод	1	-
402	395615.20	1225212.66	Картометрически й метод	1	-
403	395621.50	1225210.45	Картометрически й метод	1	-
404	395635.32	1225207.47	Картометрически й метод	1	-
405	395649.56	1225203.47	Картометрически й метод	1	-
406	395672.70	1225204.20	Картометрически й метод	1	-
407	395682.43	1225207.30	Картометрически й метод	1	-
408	395699.05	1225212.88	Картометрически й метод	1	-
409	395708.76	1225219.65	Картометрически й метод	1	-
410	395714.81	1225227.42	Картометрически й метод	1	-
411	395719.20	1225242.10	Картометрически й метод	1	-
412	395718.93	1225255.12	Картометрически й метод	1	-
413	395715.01	1225267.31	Картометрически й метод	1	-
414	395715.57	1225276.07	Картометрически й метод	1	-
415	395718.79	1225281.79	Картометрически й метод	1	-
416	395723.85	1225285.48	Картометрически й метод	1	-
417	395729.53	1225287.13	Картометрически й метод	1	-
418	395733.19	1225284.71	Картометрически й метод	1	-

419	395735.67	1225276.99	Картометрически й метод	1	-
420	395753.42	1225259.57	Картометрически й метод	1	-
421	395757.11	1225253.49	Картометрически й метод	1	-
422	395764.66	1225246.81	Картометрически й метод	1	-
423	395774.84	1225240.35	Картометрически й метод	1	-
424	395780.75	1225235.49	Картометрически й метод	1	-
425	395787.69	1225230.03	Картометрически й метод	1	-
426	395797.01	1225225.22	Картометрически й метод	1	-
427	395797.57	1225247.15	Картометрически й метод	1	-
428	395784.69	1225260.14	Картометрически й метод	1	-
429	395771.63	1225271.48	Картометрически й метод	1	-
430	395760.21	1225282.20	Картометрически й метод	1	-
431	395753.68	1225288.27	Картометрически й метод	1	-
432	395751.80	1225297.83	Картометрически й метод	1	-
433	395746.69	1225305.74	Картометрически й метод	1	-
434	395736.12	1225308.34	Картометрически й метод	1	-
435	395721.90	1225308.67	Картометрически й метод	1	-
436	395709.74	1225304.74	Картометрически й метод	1	-
437	395701.67	1225293.91	Картометрически й метод	1	-
438	395693.62	1225281.86	Картометрически й метод	1	-
439	395690.66	1225265.56	Картометрически й метод	1	-
440	395692.72	1225258.04	Картометрически й метод	1	-
441	395697.83	1225251.55	Картометрически й метод	1	-
442	395697.67	1225243.21	Картометрически й метод	1	-
443	395694.45	1225237.49	Картометрически й метод	1	-
444	395680.07	1225230.70	Картометрически й метод	1	-
445	395668.93	1225226.98	Картометрически й метод	1	-
446	395658.37	1225226.11	Картометрически й метод	1	-

447	395647.40	1225228.29	Картометрически й метод	1	-
448	395637.23	1225231.90	Картометрически й метод	1	-
449	395635.98	1225237.19	Картометрически й метод	1	-
450	395638.98	1225246.57	Картометрически й метод	1	-
451	395642.99	1225256.36	Картометрически й метод	1	-
452	395645.36	1225268.58	Картометрически й метод	1	-
453	395649.76	1225280.82	Картометрически й метод	1	-
454	395654.60	1225288.58	Картометрически й метод	1	-
455	395661.23	1225301.44	Картометрически й метод	1	-
456	395663.79	1225316.92	Картометрически й метод	1	-
457	395659.90	1225324.43	Картометрически й метод	1	-
458	395653.56	1225333.15	Картометрически й метод	1	-
459	395643.40	1225333.30	Картометрически й метод	1	-
460	395633.65	1225335.99	Картометрически й метод	1	-
385	395629.00	1225321.08	Картометрически й метод	1	-
Часть 3					
461	395542.18	1225272.30	Картометрически й метод	1	-
462	395472.73	1225218.56	Картометрически й метод	1	-
463	395452.81	1225207.16	Картометрически й метод	1	-
464	395463.77	1225205.77	Картометрически й метод	1	-
465	395472.88	1225209.28	Картометрически й метод	1	-
466	395487.10	1225209.35	Картометрически й метод	1	-
467	395503.30	1225217.57	Картометрически й метод	1	-
468	395525.34	1225234.78	Картометрически й метод	1	-
469	395545.55	1225251.99	Картометрически й метод	1	-
470	395562.52	1225268.77	Картометрически й метод	1	-
471	395577.03	1225289.60	Картометрически й метод	1	-
472	395579.63	1225301.68	Картометрически й метод	1	-
461	395542.18	1225272.30	Картометрически й метод	1	-

Часть 4					
473	391725.80	1228036.96	Картометрический метод	1	-
474	391744.64	1228041.78	Картометрический метод	1	-
475	391753.52	1228046.49	Картометрический метод	1	-
476	391760.28	1228050.77	Картометрический метод	1	-
477	391770.03	1228051.24	Картометрический метод	1	-
478	391783.16	1228051.29	Картометрический метод	1	-
479	391792.88	1228058.56	Картометрический метод	1	-
480	391800.88	1228070.48	Картометрический метод	1	-
481	391807.60	1228082.83	Картометрический метод	1	-
482	391820.72	1228087.56	Картометрический метод	1	-
483	391830.86	1228093.98	Картометрический метод	1	-
484	391850.77	1228094.91	Картометрический метод	1	-
485	391868.54	1228102.21	Картометрический метод	1	-
486	391877.38	1228113.29	Картометрический метод	1	-
487	391886.63	1228130.33	Картометрический метод	1	-
488	391886.99	1228146.04	Картометрический метод	1	-
489	391883.55	1228158.35	Картометрический метод	1	-
490	391879.67	1228172.35	Картометрический метод	1	-
491	391877.91	1228188.49	Картометрический метод	1	-
492	391879.97	1228200.81	Картометрический метод	1	-
493	391886.27	1228213.58	Картометрический метод	1	-
494	391891.29	1228228.47	Картометрический метод	1	-
495	391896.73	1228245.49	Картометрический метод	1	-
496	391908.49	1228268.90	Картометрический метод	1	-
497	391920.29	1228284.25	Картометрический метод	1	-
498	391933.80	1228295.35	Картометрический метод	1	-
499	391942.21	1228310.25	Картометрический метод	1	-
500	391944.66	1228331.50	Картометрический метод	1	-

501	391968.32	1228348.17	Картометрически й метод	1	-
502	391991.55	1228365.69	Картометрически й метод	1	-
503	392013.52	1228379.38	Картометрически й метод	1	-
504	392028.77	1228380.72	Картометрически й метод	1	-
505	392044.89	1228375.69	Картометрически й метод	1	-
506	392064.38	1228376.20	Картометрически й метод	1	-
507	392083.84	1228383.93	Картометрически й метод	1	-
508	392099.47	1228395.04	Картометрически й метод	1	-
509	392112.56	1228405.29	Картометрически й метод	1	-
510	392120.13	1228419.34	Картометрически й метод	1	-
511	392119.63	1228436.33	Картометрически й метод	1	-
512	392116.18	1228450.34	Картометрически й метод	1	-
513	392111.06	1228458.38	Картометрически й метод	1	-
514	392108.44	1228476.22	Картометрически й метод	1	-
515	392116.41	1228495.36	Картометрически й метод	1	-
516	392118.88	1228510.67	Картометрически й метод	1	-
517	392129.81	1228531.95	Картометрически й метод	1	-
518	392140.76	1228548.14	Картометрически й метод	1	-
519	392144.07	1228565.57	Картометрически й метод	1	-
520	392148.20	1228591.93	Картометрически й метод	1	-
521	392152.35	1228611.49	Картометрически й метод	1	-
522	392162.02	1228627.67	Картометрически й метод	1	-
523	392173.39	1228643.86	Картометрически й метод	1	-
524	392187.33	1228655.39	Картометрически й метод	1	-
525	392193.20	1228668.16	Картометрически й метод	1	-
526	392195.67	1228684.74	Картометрически й метод	1	-
527	392197.73	1228698.34	Картометрически й метод	1	-
528	392208.73	1228704.34	Картометрически й метод	1	-

529	392222.69	1228707.37	Картометрически й метод	1	-
530	392245.08	1228724.88	Картометрически й метод	1	-
531	392254.75	1228742.77	Картометрически й метод	1	-
532	392269.03	1228770.44	Картометрически й метод	1	-
533	392276.57	1228790.01	Картометрически й метод	1	-
534	392277.78	1228805.31	Картометрически й метод	1	-
535	392299.23	1228841.51	Картометрически й метод	1	-
536	392305.91	1228864.90	Картометрически й метод	1	-
537	392313.41	1228894.25	Картометрически й метод	1	-
538	392316.71	1228914.65	Картометрически й метод	1	-
539	392318.73	1228938.87	Картометрически й метод	1	-
540	392311.46	1228953.28	Картометрически й метод	1	-
541	392306.74	1228966.00	Картометрически й метод	1	-
542	392299.93	1228973.62	Картометрически й метод	1	-
543	392301.57	1228986.37	Картометрически й метод	1	-
544	392319.32	1228996.64	Картометрически й метод	1	-
545	392332.81	1229012.84	Картометрически й метод	1	-
546	392341.62	1229034.97	Картометрически й метод	1	-
547	392351.67	1229061.78	Картометрически й метод	1	-
548	392349.49	1229076.21	Картометрически й метод	1	-
549	392348.55	1229097.44	Картометрически й метод	1	-
550	392353.57	1229113.18	Картометрически й метод	1	-
551	392362.43	1229121.72	Картометрически й метод	1	-
552	392377.26	1229121.36	Картометрически й метод	1	-
553	392390.83	1229118.02	Картометрически й метод	1	-
554	392406.50	1229119.36	Картометрически й метод	1	-
555	392418.33	1229127.91	Картометрически й метод	1	-
556	392428.43	1229143.24	Картометрически й метод	1	-

557	392432.18	1229158.55	Картометрически й метод	1	-
558	392439.24	1229192.56	Картометрически й метод	1	-
559	392440.86	1229209.14	Картометрически й метод	1	-
560	392446.32	1229220.21	Картометрически й метод	1	-
561	392452.19	1229235.95	Картометрически й метод	1	-
562	392461.04	1229245.76	Картометрически й метод	1	-
563	392472.46	1229251.75	Картометрически й метод	1	-
564	392482.18	1229256.04	Картометрически й метод	1	-
565	392495.26	1229270.54	Картометрически й метод	1	-
566	392497.75	1229282.02	Картометрически й метод	1	-
567	392495.98	1229300.28	Картометрически й метод	1	-
568	392491.26	1229313.86	Картометрически й метод	1	-
569	392490.76	1229330.84	Картометрически й метод	1	-
570	392491.11	1229348.26	Картометрически й метод	1	-
571	392487.26	1229355.89	Картометрически й метод	1	-
572	392482.96	1229369.89	Картометрически й метод	1	-
573	392482.90	1229385.61	Картометрически й метод	1	-
574	392490.01	1229406.88	Картометрически й метод	1	-
575	392494.17	1229424.31	Картометрически й метод	1	-
576	392492.42	1229436.62	Картометрически й метод	1	-
577	392482.20	1229447.62	Картометрически й метод	1	-
578	392466.50	1229453.08	Картометрически й метод	1	-
579	392447.02	1229450.87	Картометрически й метод	1	-
580	392426.71	1229444.84	Картометрически й метод	1	-
581	392416.13	1229441.82	Картометрически й метод	1	-
582	392408.07	1229443.48	Картометрически й метод	1	-
583	392404.21	1229454.08	Картометрически й метод	1	-
584	392402.85	1229474.04	Картометрически й метод	1	-

585	392405.34	1229487.65	Картометрически й метод	1	-
586	392407.82	1229502.10	Картометрически й метод	1	-
587	392404.36	1229516.96	Картометрически й метод	1	-
588	392398.79	1229530.52	Картометрически й метод	1	-
589	392389.42	1229541.53	Картометрически й метод	1	-
590	392375.44	1229542.74	Картометрически й метод	1	-
591	392362.70	1229548.63	Картометрически й метод	1	-
592	392348.66	1229560.89	Картометрически й метод	1	-
593	392327.81	1229581.19	Картометрически й метод	1	-
594	392312.02	1229606.61	Картометрически й метод	1	-
595	392301.76	1229627.80	Картометрически й метод	1	-
596	392297.43	1229650.73	Картометрически й метод	1	-
597	392299.88	1229672.40	Картометрически й метод	1	-
598	392302.32	1229695.35	Картометрически й метод	1	-
599	392298.01	1229712.75	Картометрически й метод	1	-
600	392294.99	1229724.20	Картометрически й метод	1	-
601	392287.32	1229734.36	Картометрически й метод	1	-
602	392276.28	1229738.99	Картометрически й метод	1	-
603	392260.90	1229747.64	Картометрически й метод	1	-
604	392258.02	1229760.10	Картометрически й метод	1	-
605	392266.51	1229773.10	Картометрически й метод	1	-
606	392234.70	1229776.35	Картометрически й метод	1	-
607	392229.44	1229775.41	Картометрически й метод	1	-
608	392216.03	1229763.24	Картометрически й метод	1	-
609	392213.10	1229751.54	Картометрически й метод	1	-
610	392221.22	1229733.65	Картометрически й метод	1	-
611	392236.09	1229725.22	Картометрически й метод	1	-
612	392250.13	1229712.96	Картометрически й метод	1	-

613	392264.13	1229708.78	Картометрически й метод	1	-
614	392267.97	1229701.15	Картометрически й метод	1	-
615	392267.19	1229686.70	Картометрически й метод	1	-
616	392263.45	1229669.69	Картометрически й метод	1	-
617	392263.10	1229652.28	Картометрически й метод	1	-
618	392264.45	1229634.44	Картометрически й метод	1	-
619	392266.64	1229617.03	Картометрически й метод	1	-
620	392274.80	1229592.01	Картометрически й метод	1	-
621	392291.42	1229569.56	Картометрически й метод	1	-
622	392311.02	1229544.58	Картометрически й метод	1	-
623	392336.98	1229519.64	Картометрически й метод	1	-
624	392352.26	1229512.90	Картометрически й метод	1	-
625	392363.73	1229507.01	Картометрически й метод	1	-
626	392368.86	1229496.41	Картометрически й метод	1	-
627	392368.50	1229480.69	Картометрически й метод	1	-
628	392366.02	1229465.39	Картометрически й метод	1	-
629	392369.94	1229442.04	Картометрически й метод	1	-
630	392375.95	1229425.08	Картометрически й метод	1	-
631	392390.84	1229411.55	Картометрически й метод	1	-
632	392408.65	1229406.95	Картометрически й метод	1	-
633	392425.59	1229409.57	Картометрически й метод	1	-
634	392439.13	1229413.88	Картометрически й метод	1	-
635	392453.10	1229416.91	Картометрически й метод	1	-
636	392457.77	1229413.96	Картометрически й метод	1	-
637	392457.39	1229405.04	Картометрически й метод	1	-
638	392451.93	1229392.70	Картометрически й метод	1	-
639	392451.15	1229376.98	Картометрически й метод	1	-
640	392451.62	1229367.63	Картометрически й метод	1	-

641	392453.84	1229342.58	Картометрически й метод	1	-
642	392456.90	1229323.05	Картометрически й метод	1	-
643	392458.64	1229311.59	Картометрически й метод	1	-
644	392458.71	1229295.02	Картометрически й метод	1	-
645	392454.94	1229284.81	Картометрически й метод	1	-
646	392438.05	1229272.00	Картометрически й метод	1	-
647	392428.36	1229257.51	Картометрически й метод	1	-
648	392417.84	1229241.32	Картометрически й метод	1	-
649	392407.36	1229215.79	Картометрически й метод	1	-
650	392405.32	1229196.67	Картометрически й метод	1	-
651	392404.56	1229177.55	Картометрически й метод	1	-
652	392398.69	1229163.93	Картометрически й метод	1	-
653	392391.08	1229158.80	Картометрически й метод	1	-
654	392380.07	1229156.63	Картометрически й метод	1	-
655	392368.21	1229157.00	Картометрически й метод	1	-
656	392349.59	1229150.55	Картометрически й метод	1	-
657	392337.35	1229139.88	Картометрически й метод	1	-
658	392327.29	1229115.20	Картометрически й метод	1	-
659	392322.72	1229093.93	Картометрически й метод	1	-
660	392322.77	1229081.19	Картометрически й метод	1	-
661	392318.26	1229048.04	Картометрически й метод	1	-
662	392306.03	1229032.27	Картометрически й метод	1	-
663	392293.37	1229020.75	Картометрически й метод	1	-
664	392281.97	1229011.78	Картометрически й метод	1	-
665	392273.57	1228995.17	Картометрически й метод	1	-
666	392271.52	1228979.02	Картометрически й метод	1	-
667	392271.60	1228959.48	Картометрически й метод	1	-
668	392279.73	1228942.52	Картометрически й метод	1	-

669	392285.73	1228926.83	Картометрически й метод	1	-
670	392287.07	1228909.42	Картометрически й метод	1	-
671	392282.50	1228890.71	Картометрически й метод	1	-
672	392273.70	1228866.46	Картометрически й метод	1	-
673	392265.74	1228846.04	Картометрически й метод	1	-
674	392253.12	1228823.89	Картометрически й метод	1	-
675	392243.48	1228801.34	Картометрически й метод	1	-
676	392238.88	1228786.45	Картометрически й метод	1	-
677	392231.74	1228771.55	Картометрически й метод	1	-
678	392222.05	1228758.34	Картометрически й метод	1	-
679	392212.35	1228747.68	Картометрически й метод	1	-
680	392208.58	1228737.47	Картометрически й метод	1	-
681	392193.36	1228730.18	Картометрически й метод	1	-
682	392180.26	1228721.20	Картометрически й метод	1	-
683	392168.09	1228694.81	Картометрически й метод	1	-
684	392164.31	1228687.15	Картометрически й метод	1	-
685	392157.14	1228678.20	Картометрически й метод	1	-
686	392149.55	1228670.52	Картометрически й метод	1	-
687	392134.42	1228641.14	Картометрически й метод	1	-
688	392126.86	1228625.82	Картометрически й метод	1	-
689	392119.33	1228604.97	Картометрически й метод	1	-
690	392113.47	1228586.68	Картометрически й метод	1	-
691	392111.01	1228567.13	Картометрически й метод	1	-
692	392106.84	1228552.67	Картометрически й метод	1	-
693	392092.08	1228535.19	Картометрически й метод	1	-
694	392083.70	1228513.91	Картометрически й метод	1	-
695	392079.12	1228495.63	Картометрически й метод	1	-
696	392074.11	1228478.19	Картометрически й метод	1	-

697	392073.75	1228463.75	Картометрически й метод	1	-
698	392077.20	1228449.74	Картометрически й метод	1	-
699	392081.06	1228439.14	Картометрически й метод	1	-
700	392083.64	1228431.50	Картометрически й метод	1	-
701	392076.05	1228422.13	Картометрически й метод	1	-
702	392065.49	1228414.01	Картометрически й метод	1	-
703	392057.04	1228407.60	Картометрически й метод	1	-
704	392044.75	1228408.82	Картометрически й метод	1	-
705	392029.91	1228411.73	Картометрически й метод	1	-
706	392017.20	1228409.98	Картометрически й метод	1	-
707	392002.81	1228406.52	Картометрически й метод	1	-
708	391986.74	1228399.23	Картометрически й метод	1	-
709	391965.62	1228383.42	Картометрически й метод	1	-
710	391948.73	1228369.75	Картометрически й метод	1	-
711	391930.56	1228359.05	Картометрически й метод	1	-
712	391922.13	1228347.97	Картометрически й метод	1	-
713	391912.02	1228335.19	Картометрически й метод	1	-
714	391909.95	1228322.86	Картометрически й метод	1	-
715	391908.28	1228317.33	Картометрически й метод	1	-
716	391902.39	1228307.11	Картометрически й метод	1	-
717	391896.48	1228302.41	Картометрически й метод	1	-
718	391889.30	1228296.86	Картометрически й метод	1	-
719	391882.13	1228289.60	Картометрически й метод	1	-
720	391874.16	1228270.45	Картометрически й метод	1	-
721	391863.67	1228247.90	Картометрически й метод	1	-
722	391858.25	1228226.20	Картометрически й метод	1	-
723	391852.37	1228215.14	Картометрически й метод	1	-
724	391846.07	1228201.94	Картометрически й метод	1	-

725	391844.42	1228191.74	Картометрически й метод	1	-
726	391843.61	1228182.82	Картометрически й метод	1	-
727	391846.20	1228172.20	Картометрически й метод	1	-
728	391848.79	1228160.75	Картометрически й метод	1	-
729	391852.65	1228150.15	Картометрически й метод	1	-
730	391853.13	1228137.83	Картометрически й метод	1	-
731	391846.38	1228130.15	Картометрически й метод	1	-
732	391833.68	1228128.82	Картометрически й метод	1	-
733	391822.24	1228127.50	Картометрически й метод	1	-
734	391804.47	1228121.90	Картометрически й метод	1	-
735	391789.68	1228112.49	Картометрически й метод	1	-
736	391783.35	1228106.09	Картометрически й метод	1	-
737	391778.30	1228098.00	Картометрически й метод	1	-
738	391774.53	1228087.36	Картометрически й метод	1	-
739	391770.73	1228085.22	Картометрически й метод	1	-
740	391763.94	1228087.32	Картометрически й метод	1	-
741	391758.00	1228088.14	Картометрически й метод	1	-
742	391750.37	1228088.53	Картометрически й метод	1	-
743	391736.85	1228079.55	Картометрически й метод	1	-
744	391726.28	1228074.41	Картометрически й метод	1	-
745	391717.40	1228071.40	Картометрически й метод	1	-
746	391709.78	1228069.24	Картометрически й метод	1	-
747	391666.04	1228052.24	Картометрически й метод	1	-
748	391687.87	1228049.60	Картометрически й метод	1	-
473	391725.80	1228036.96	Картометрически й метод	1	-
Раздел 3					
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат -					

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

Приложение 8
к правилам землепользования и застройки
сельского поселения Вязовицкий сельсовет
Долгоруковского муниципального района
Липецкой области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ					
Территориальная зона СП-1 - Зона кладбищ					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1.	Местоположение объекта			Липецкая область, Долгоруковский муниципальный район, сельское поселение Вязовицкий сельсовет	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			45842 +/- 749 м ²	
3.	Иные характеристики объекта			-	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-48, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	391676.27	1228557.05	Картометрический метод	1	-

2	391748.88	1228572.81	Картометрический метод	1	-		
3	391809.82	1228692.34	Картометрический метод	1	-		
4	391716.11	1228745.22	Картометрический метод	1	-		
5	391652.19	1228675.44	Картометрический метод	1	-		
6	391622.07	1228658.38	Картометрический метод	1	-		
7	391565.01	1228637.54	Картометрический метод	1	-		
1	391676.27	1228557.05	Картометрический метод	1	-		
Часть 2							
8	394851.51	1225167.20	Картометрический метод	1	-		
9	394919.21	1225117.32	Картометрический метод	1	-		
10	394924.39	1225113.51	Картометрический метод	1	-		
11	394956.21	1225090.07	Картометрический метод	1	-		
12	394958.54	1225093.56	Картометрический метод	1	-		
13	394961.70	1225091.63	Картометрический метод	1	-		
14	395016.89	1225252.78	Картометрический метод	1	-		
15	394914.67	1225330.43	Картометрический метод	1	-		
8	394851.51	1225167.20	Картометрический метод	1	-		
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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