



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 29.07.2024 № 23-289
г. Пенза

**О внесении изменений в Правила землепользования
и застройки муниципального образования Абашевский сельсовет
Спасского района Пензенской области, утвержденные постановлением
администрации Абашевского сельсовета Спасского района
Пензенской области от 28.02.2022 № 14
(с последующими изменениями)**

В целях приведения нормативного правового акта в соответствие с действующим законодательством, Законом Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями), Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в Правила землепользования и застройки муниципального образования Абашевский сельсовет Спасского района Пензенской области, утвержденные постановлением администрации Абашевского сельсовета Спасского района Пензенской области от 28.02.2022 № 14 (с последующими изменениями) (далее – Правила) следующие изменения:

1.1. по тексту Правил слова «Законом Пензенской области от 14.11.2006 № 1164-ЗПО «Градостроительный устав Пензенской области» заменить словами «Законом Пензенской области от 29.03.2024 № 4187-ЗПО «Градостроительный устав Пензенской области»;

1.2. по тексту Правил после слов «Законом Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области»» добавить слова «(с последующими изменениями)»;

1.3. по тексту Правил слова «РФ» заменить словами «Российской Федерации»;

1.4. в части 2 статьи 1 Правил слова «Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» исключить;

1.5. часть 1 статьи 2 Правил изложить в следующей редакции:

«1. Действие настоящих Правил распространяется на всю территорию Абашевского сельсовета Спасского района Пензенской области (далее – сельсовет). Правила обязательны для соблюдения органами государственной власти, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами, при осуществлении ими градостроительной деятельности на территории сельсовета.»;

1.6. статью 6 Правил изложить в следующей редакции:

«Статья 6. Полномочия Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области

1. В соответствии с Законом Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями) перераспределены полномочия в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области.

2. В соответствии с постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП «Об утверждении Положения о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области» (с последующими изменениями) полномочия в области градостроительной деятельности и архитектуры осуществляет Министерство градостроительства и архитектуры Пензенской области (далее – Министерство).

3. Министерство осуществляет следующие полномочия в области градостроительной деятельности и архитектуры:

1) утверждение документов территориального планирования муниципальных образований Пензенской области, принятие решения о подготовке документов территориального планирования муниципальных образований Пензенской области, внесение изменений в такие документы и обеспечение подготовки таких документов;

2) утверждение правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области, принятие решения о подготовке правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области, внесение изменений в такие документы и обеспечение подготовки таких документов;

3) утверждение состава и порядка деятельности Комиссии по подготовке проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области;

3.1) установление порядка подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования и внесения изменений в них;

4) утверждение местных нормативов градостроительного проектирования, внесение в них изменений;

5) принятие решения о подготовке документации по планировке территории применительно к территории муниципальных образований Пензенской области, обеспечение подготовки документации по планировке территории, принятие решения об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов, указанных в частях 4, 4.1 и 5 - 5.2 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подготовленной в том числе лицами, указанными в пунктах 3 и 4 части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, о внесении изменений в такую документацию, об отмене такой документации или ее отдельных частей, о признании отдельных частей такой документации не подлежащими применению;

6) согласование проекта правил землепользования и застройки, проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки, подготовленных применительно к территории исторического поселения федерального значения или к территории исторического поселения регионального значения, с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным в области охраны объектов культурного наследия;

7) подготовка, регистрация и выдача градостроительных планов земельных участков, за исключением случаев подготовки, регистрации и выдачи градостроительных планов земельных участков в целях строительства и реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства;

8) предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

9) предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;

10) выдача разрешений на строительство, разрешений на ввод объектов в эксплуатацию при осуществлении строительства, реконструкции объектов капитального строительства в случаях, когда выдача разрешений на строительство и разрешений на ввод объектов в эксплуатацию в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации отнесена к компетенции органов местного самоуправления;

11) выдача разрешений на строительство, разрешений на ввод в эксплуатацию в случае, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности такого объекта, и если выдача разрешений на строительство, разрешений на ввод в эксплуатацию в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и

Федеральным законом от 25.06.2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» отнесена к компетенции органов местного самоуправления муниципальных образований Пензенской области, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия;

12) ведение государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Пензенской области с функциями автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области государственной деятельности (далее – государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности Пензенской области) в части, касающейся осуществления градостроительной деятельности на территориях муниципальных районов и городских округов;

13) предоставление сведений, документов и материалов из государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Пензенской области;

14) принятие и реализация решений о комплексном развитии территорий поселений, городских округов в соответствии со статьями 66, 67, 70 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

15) проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам генеральных планов, 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.»;

1.7. в статье 7 Правил:

1.7.1. в части 2 после слов «Приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 26.12.2022 № 318/ОД «О создании Комиссии по подготовке проектов Правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области»» добавить слова «(с последующими изменениями)»;

1.7.2. в пункте 7 части 3 после слов «Министру градостроительства и архитектуры Пензенской области» добавить слова «(далее – Министр)»;

1.8. в статье 9 Правил:

1.8.1. в части 5 исключить слова «градостроительства и архитектуры Пензенской области»;

1.8.2. в части 6 слово «Министерство градостроительства и архитектуры Пензенской области» заменить словом «Министр»;

1.8.3. в части 7 слово «заявитель» заменить словами «физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения»;

1.9. в части 9 статьи 10 Правил слово «Отклонение» заменить словами «Предоставление разрешения на отклонение»;

1.10. в статье 11 Правил:

1.10.1. часть 4 изложить в следующей редакции:

«4. Применительно к территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, территории, в границах которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, а также не планируется размещение линейных объектов, допускается подготовка проекта межевания территории без подготовки проекта планировки территории в целях, предусмотренных частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации»;

1.10.1. часть 7 изложить в следующей редакции:

«7. Порядок подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, порядок принятия решения об утверждении документации по планировке территории, порядок внесения изменений в такую документацию, порядок отмены такой документации или ее отдельных частей, порядок признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению устанавливаются Правительством Российской Федерации.»;

1.11. в статье 12 Правил:

1.11.1. часть 1 изложить в следующей редакции:

«1. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Пензенской области от 29.03.2024 № 4187-ЗПО «Градостроительный устав Пензенской области», Законом Пензенской области от 24.11.2021 № 3765-ЗПО «О перераспределении отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области» (с последующими изменениями), приказом Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области от 09.10.2023 № 23-210 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний».»;

1.11.2. часть 2 дополнить подпунктом 1.1 следующего содержания:

«1.1) проект генерального плана, в том числе проект внесения в него изменений, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством»;

1.11.3. части 5, 6 исключить;

1.12. статью 13 Правил изложить в следующей редакции:

«Статья 13. Основания и порядок внесения изменений в Правила

1. Внесение изменений в правила землепользования и застройки осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 31 и 32

Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом особенностей, установленных статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Все вопросы, связанные с внесением в Правила, относятся к компетенции Комиссии по подготовке проектов Правил землепользования и застройки муниципальных образований Пензенской области. Состав и порядок деятельности Комиссии утверждается Министерством в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации.

2. Основаниями для рассмотрения Комиссией вопроса о внесении изменений в правила землепользования и застройки 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;

1.1) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в правилах землепользования и застройки поселения, муниципального округа, городского округа, межселенной территории;

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

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

3.1) несоответствие сведений о местоположении границ населенных пунктов (в том числе в случае выявления пересечения границ населенного пункта (населенных пунктов) с границами земельных участков), содержащихся в документах территориального планирования, содержащемся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных населенных пунктов, которое было изменено в соответствии с федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах населенных пунктов;

4) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости

ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

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

6) принятие решения о комплексном развитии территории;

7) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований;

8) несоответствие сведений о границах территориальных зон, содержащихся в правилах землепользования и застройки, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных территориальных зон, которое было изменено в соответствии с федеральным законом при внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах территориальных зон.

3. Предложения о внесении изменений в правила землепользования и застройки в Комиссию направляются:

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

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

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

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

4.1) органами местного самоуправления в случаях обнаружения мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований;

5) физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения правил землепользования и застройки 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;

6) уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, оператором комплексного развития территории, лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории, в целях реализации решения о комплексном развитии территории, принятого Правительством Российской Федерации;

7) высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, оператором комплексного развития территории, лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории, в целях реализации решения о комплексном развитии территории, принятого высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации, главой местной администрации, а также в целях комплексного развития территории по инициативе правообладателей.

3.1. В случае, если правилами землепользования и застройки не обеспечена в соответствии с частью 3.1 статьи 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации возможность размещения на территориях поселения, муниципального округа, городского округа предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района (за исключением линейных объектов), уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный орган местного самоуправления муниципального района направляют Министру требование о внесении изменений в правила землепользования и застройки в целях обеспечения размещения указанных объектов.

3.2. В случае, предусмотренном частью 3.1 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Министерство обеспечивает внесение изменений в правила землепользования и застройки в течение тридцати дней со дня получения указанного в части 3.1 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации требования.

3.3. В целях внесения изменений в правила землепользования и застройки в случаях, предусмотренных пунктами 3 – 5 части 2 и частью 3.1 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае 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 проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки и подготовка предусмотренного частью 4 статьи 33

Градостроительного кодекса Российской Федерации заключения Комиссии не требуются.

3.4. В случае внесения изменений в правила землепользования и застройки в целях реализации решения о комплексном развитии территории, в том числе в соответствии с частью 5.2 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации, такие изменения должны быть внесены в срок не позднее чем девяносто дней со дня утверждения проекта планировки территории в целях ее комплексного развития.

3.5. Внесение изменений в правила землепользования и застройки в связи с обнаружением мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах муниципальных образований, осуществляется в течение шести месяцев с даты обнаружения таких мест, при этом проведение общественных обсуждений или публичных слушаний не требуется.

4. Комиссия в течение двадцати пяти дней со дня поступления предложения о внесении изменения в правила землепользования и застройки осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в правила землепользования и застройки или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение Министру.

4.1. Проект о внесении изменений в правила землепользования и застройки, предусматривающих приведение данных правил в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, рассмотрению Комиссией не подлежит.

5. Министр с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении Комиссии, в течение двадцати пяти дней 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.

6. Министр после поступления от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти предписания, указанного в пункте 1.1 части 2 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, обязан принять решение о внесении изменений в правила землепользования и застройки. Предписание, указанное в пункте 1.1 части 2 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, может быть обжаловано в суд.

7. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не допускается внесение в правила землепользования и застройки изменений, предусматривающих установление применительно к территориальной зоне,

в границах которой расположена такая постройка, вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, которым соответствуют вид разрешенного использования и параметры такой постройки, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или в орган местного самоуправления, которые указаны в части 2 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

8. В случаях, предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, уполномоченные на установление зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия, границ населенных пунктов, утверждение границ территорий исторических поселений федерального значения, исторических поселений регионального значения, направляет Министру требование об отображении в правилах землепользования и застройки границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, границ населенных пунктов, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий.

9. В случае поступления требования, предусмотренного частью 8 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки Министерство обязано обеспечить внесение изменений в правила землепользования и застройки путем их уточнения в соответствии с таким требованием. При этом утверждение изменений в правила землепользования и застройки в целях их уточнения в соответствии с требованием, предусмотренным частью 8 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, не требуется.

10. Срок уточнения правил землепользования и застройки в соответствии с частью 9 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации

Федерации в целях отображения границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий не может превышать шесть месяцев со дня поступления требования, предусмотренного частью 8 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки.

11. В случае изменения описания местоположения границ территориальной зоны (территориальных зон) в связи с устранением пересечения указанных границ с границами земельных участков Министерство обеспечивает в порядке, установленном частями 3.2 и 3.3 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, внесение изменений в правила землепользования и застройки путем приведения их в соответствие со сведениями, указанными в уведомлении, направленном органом регистрации прав.

12. Порядок подготовки и утверждения проекта правил землепользования и застройки осуществляется в соответствии со статьей 31 и 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации с учетом перераспределения отдельных полномочий в сфере градостроительной деятельности между органами местного самоуправления и органами государственной власти Пензенской области.

13. Состав и содержание проекта правил землепользования и застройки определяется статьей 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации.»;

1.13. статью 15 главы 7 «Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки» Правил изложить в следующей редакции:

«Статья 14. Общие принципы регулирования иных вопросов землепользования и застройки на территории сельсовета

1. Иные вопросы землепользования и застройки на территории поселения регулируются законодательством Российской Федерации, Пензенской области, и иными правовыми актами.

2. Ответственность за нарушение настоящих Правил наступает согласно законодательству Российской Федерации и Пензенской области.»;

1.14. в статье 15 Правил:

1.14.1. часть 2 дополнить пунктом 2.1 следующего содержания:

«2.1) требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.»;

1.14.2. в пункте 4 части 2 слова «и устойчивому» исключить;

1.14.3. в части 9 после слов «в границах особо охраняемых природных территорий» добавить слова «(за исключением территорий населенных пунктов, включенных в состав особо охраняемых природных территорий)»;

1.15. в статье 16 Правил:

1.15.1. в части 2 слова «в редакции приказа от 23.06.2022 № П/0246» заменить словами «с последующими изменениями»;

1.15.2. в столбце 2 строки с кодом «3.8.1» таблицы «Классификатор видов разрешенного использования, используемых в настоящих Правилах землепользования и застройки» слова «государственного пенсионного фонда» заменить словами «Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации»;

1.16. в таблице 1 статьи 18 Правил слова «законом Пензенской области от 04.03.2015 № 2693-ЗПО «О регулировании земельных отношений на территории Пензенской области» заменить словами «Законом Пензенской области от 31.05.2024 № 4317-ЗПО «О регулировании земельных отношений на территории Пензенской области»»;

1.17. изложить графическое описание местоположения границ территориальных зон в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

3. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А.И. Итальянцев

Приложение к приказу
Министерства градостроительства
и архитектуры Пензенской области
от 29.07.2024 № 23-289

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пензенская область, Спасский район, Абашевский сельсовет, с. Абашево |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 2226533 кв.м ± 299 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 464828.32 | 1319434.81 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 2 | 464884.27 | 1319590.02 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 3 | 464766.29 | 1319766.43 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 4 | 464671.10 | 1319932.62 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 5 | 464743.18 | 1319921.84 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 6 | 464787.09 | 1319941.72 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 7 | 464827.21 | 1319968.29 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 8 | 464844.19 | 1319991.51 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 9 | 464854.12 | 1320010.54 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 10 | 464869.88 | 1320022.15 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 11 | 464898.05 | 1320035.41 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 12 | 464912.55 | 1320045.37 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 13 | 464926.18 | 1320071.44 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 14 | 464918.13 | 1320071.35 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 15 | 464886.72 | 1320070.85 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 16 | 464850.97 | 1320059.09 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 17 | 464821.11 | 1320039.27 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 18 | 464781.09 | 1320018.39 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 19 | 464704.46 | 1319958.51 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 20 | 464697.62 | 1319954.79 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 21 | 464688.05 | 1319952.53 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 22 | 464609.56 | 1319947.16 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 23 | 464546.03 | 1319915.06 | Картометрический | 5.00 | – |

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Абашевский сельсовет
Спасского района Пензенской области*

| | | | метод | | |
|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 24 | 464472.55 | 1319823.88 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 25 | 464430.81 | 1319745.36 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 26 | 464411.74 | 1319719.45 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 27 | 464385.82 | 1319699.29 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 28 | 464386.53 | 1319678.72 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 29 | 464373.73 | 1319662.28 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 30 | 464351.48 | 1319633.90 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 31 | 464329.04 | 1319619.41 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 32 | 464315.38 | 1319609.05 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 33 | 464295.52 | 1319588.69 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 34 | 464293.12 | 1319532.29 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 35 | 464286.93 | 1319521.53 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 36 | 464272.56 | 1319511.58 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 37 | 464246.82 | 1319507.77 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 38 | 464191.01 | 1319524.98 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 39 | 464185.87 | 1319490.14 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 40 | 464177.22 | 1319457.90 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 41 | 464167.59 | 1319437.10 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 42 | 464141.54 | 1319412.23 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 43 | 464129.05 | 1319404.98 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 44 | 464078.93 | 1319403.98 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 45 | 464044.45 | 1319414.17 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 46 | 464035.41 | 1319400.32 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 47 | 464019.34 | 1319371.65 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 48 | 464011.25 | 1319362.34 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 49 | 464001.34 | 1319357.00 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 50 | 463985.01 | 1319352.00 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 51 | 463973.62 | 1319367.87 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 52 | 463914.39 | 1319322.39 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 53 | 463922.99 | 1319310.42 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 54 | 463892.02 | 1319282.27 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 55 | 463845.17 | 1319249.81 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 56 | 463795.08 | 1319229.15 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 57 | 463785.49 | 1319224.36 | Картометрический метод | 5.00 | – |

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Абашевский сельсовет
Спасского района Пензенской области*

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 58 | 463772.41 | 1319202.80 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 59 | 463759.77 | 1319156.13 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 60 | 463736.84 | 1319098.84 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 61 | 463728.99 | 1319091.24 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 62 | 463715.19 | 1319085.76 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 63 | 463670.44 | 1319081.03 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 64 | 463633.72 | 1319085.76 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 65 | 463598.74 | 1319094.66 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 66 | 463575.60 | 1319068.53 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 67 | 463549.04 | 1319033.89 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 68 | 463538.49 | 1319025.06 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 69 | 463502.67 | 1319006.57 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 70 | 463458.84 | 1318980.27 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 71 | 463368.52 | 1318898.01 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 72 | 463360.97 | 1318869.88 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 73 | 463349.62 | 1318854.13 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 74 | 463323.48 | 1318834.98 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 75 | 463310.23 | 1318778.19 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 76 | 463307.99 | 1318721.95 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 77 | 463292.45 | 1318690.09 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 78 | 463323.02 | 1318654.01 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 79 | 463485.75 | 1318504.71 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 80 | 463516.65 | 1318507.05 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 81 | 463839.52 | 1318588.72 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 82 | 464057.74 | 1318636.40 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 83 | 464254.32 | 1318681.53 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 84 | 464255.53 | 1318692.45 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 85 | 464263.76 | 1318757.94 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 86 | 464270.93 | 1318811.88 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 87 | 464277.55 | 1318860.79 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 88 | 464281.97 | 1318899.42 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 89 | 464287.72 | 1318948.53 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 90 | 464292.96 | 1318989.49 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 91 | 464305.23 | 1319098.63 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 92 | 464314.36 | 1319185.89 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 93 | 464330.42 | 1319185.14 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 94 | 464367.57 | 1319112.10 | Картометрический метод | 5.00 | – |

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Абашевский сельсовет
Спасского района Пензенской области*

| | | | | | |
|----------|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 95 | 464405.55 | 1319080.83 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 1 | 464828.32 | 1319434.81 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 96 | 464276.88 | 1318916.57 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 97 | 464278.93 | 1318944.48 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 98 | 464269.73 | 1318942.26 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 99 | 464197.09 | 1318921.68 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 100 | 464193.87 | 1318884.26 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 101 | 464193.82 | 1318883.58 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 102 | 464219.76 | 1318841.80 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 103 | 464241.43 | 1318824.76 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 104 | 464247.82 | 1318826.60 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 105 | 464253.61 | 1318828.26 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 106 | 464269.94 | 1318832.58 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 96 | 464276.88 | 1318916.57 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 107 | 463246.81 | 1318743.61 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 108 | 463247.68 | 1318786.73 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 109 | 463264.78 | 1318860.65 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 110 | 463277.83 | 1318879.63 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 111 | 463327.60 | 1318937.81 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 112 | 463457.54 | 1319051.17 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 113 | 463471.12 | 1319061.11 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 114 | 463503.33 | 1319077.81 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 115 | 463527.58 | 1319109.33 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 116 | 463564.42 | 1319150.91 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 117 | 463578.08 | 1319159.70 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 118 | 463588.38 | 1319161.48 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 119 | 463643.77 | 1319147.99 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 120 | 463674.46 | 1319144.03 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 121 | 463688.45 | 1319145.83 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 122 | 463700.11 | 1319176.46 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 123 | 463714.16 | 1319227.60 | Картометрический метод | 5.00 | – |

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Абашевский сельсовет
Спасского района Пензенской области*

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 124 | 463719.83 | 1319240.19 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 125 | 463783.44 | 1319292.58 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 126 | 463812.30 | 1319303.67 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 127 | 463853.85 | 1319332.45 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 128 | 463886.89 | 1319362.17 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 129 | 463898.20 | 1319374.26 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 130 | 463960.34 | 1319401.07 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 131 | 463994.38 | 1319438.61 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 132 | 463992.34 | 1319440.53 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 133 | 463988.62 | 1319443.87 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 134 | 464001.02 | 1319462.89 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 135 | 464008.51 | 1319470.76 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 136 | 464018.13 | 1319475.70 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 137 | 464050.95 | 1319477.98 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 138 | 464089.55 | 1319466.51 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 139 | 464107.16 | 1319466.51 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 140 | 464117.48 | 1319476.37 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 141 | 464124.36 | 1319503.85 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 142 | 464130.98 | 1319562.11 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 143 | 464142.30 | 1319578.47 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 144 | 464151.77 | 1319583.47 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 145 | 464192.16 | 1319588.28 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 146 | 464212.30 | 1319585.91 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 147 | 464232.64 | 1319578.71 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 148 | 464233.45 | 1319608.38 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 149 | 464237.52 | 1319623.94 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 150 | 464262.98 | 1319644.13 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 151 | 464311.06 | 1319671.31 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 152 | 464337.09 | 1319678.97 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 153 | 464340.64 | 1319687.26 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 154 | 464346.24 | 1319716.91 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 155 | 464351.45 | 1319728.97 | Картометрический метод | 5.00 | – |

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Абашевский сельсовет
Спасского района Пензенской области*

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 156 | 464375.52 | 1319759.42 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 157 | 464429.54 | 1319849.84 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 158 | 464502.96 | 1319951.39 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 159 | 464554.78 | 1319987.09 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 160 | 464589.99 | 1320008.04 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 161 | 464674.05 | 1320014.72 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 162 | 464749.52 | 1320073.46 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 163 | 464789.60 | 1320093.87 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 164 | 464823.78 | 1320116.22 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 165 | 464878.05 | 1320121.84 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 166 | 464900.31 | 1320107.89 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 167 | 464927.13 | 1320116.47 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 168 | 464964.14 | 1320121.03 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 169 | 464989.89 | 1320136.32 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 170 | 465023.54 | 1320142.59 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 171 | 465031.73 | 1320144.10 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 172 | 465050.12 | 1320148.61 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 173 | 465052.40 | 1320157.13 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 174 | 465050.15 | 1320179.10 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 175 | 465002.56 | 1320207.75 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 176 | 464989.59 | 1320254.74 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 177 | 464981.84 | 1320318.85 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 178 | 464989.36 | 1320330.11 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 179 | 464972.62 | 1320368.71 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 180 | 464958.39 | 1320401.55 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 181 | 464935.85 | 1320453.52 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 182 | 464908.08 | 1320517.58 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 183 | 464906.87 | 1320518.29 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 184 | 464867.46 | 1320537.70 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 185 | 464808.43 | 1320585.81 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 186 | 464779.96 | 1320549.99 | Геодзический метод | 2.50 | – |
| 187 | 464756.11 | 1320512.77 | Геодзический метод | 2.50 | – |
| 188 | 464742.90 | 1320491.85 | Геодзический метод | 2.50 | – |
| 189 | 464735.70 | 1320482.87 | Геодзический метод | 2.50 | – |

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Абашевский сельсовет
Спасского района Пензенской области*

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 190 | 464724.89 | 1320474.04 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 191 | 464713.84 | 1320468.28 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 192 | 464706.47 | 1320465.14 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 193 | 464693.16 | 1320461.86 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 194 | 464666.06 | 1320458.08 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 195 | 464610.09 | 1320450.91 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 196 | 464549.48 | 1320440.73 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 197 | 464526.19 | 1320437.04 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 198 | 464484.44 | 1320428.78 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 199 | 464463.73 | 1320423.16 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 200 | 464443.58 | 1320415.68 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 201 | 464390.43 | 1320393.86 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 202 | 464357.88 | 1320380.24 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 203 | 464325.16 | 1320365.44 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 204 | 464293.44 | 1320351.43 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 205 | 464261.68 | 1320336.76 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 206 | 464229.96 | 1320321.65 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 207 | 464223.60 | 1320318.17 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 208 | 464291.04 | 1320246.53 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 209 | 464160.87 | 1320158.91 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 210 | 464129.30 | 1320205.08 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 211 | 464119.03 | 1320220.87 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 212 | 464098.87 | 1320250.79 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 213 | 464094.34 | 1320256.64 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 214 | 464067.89 | 1320248.01 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 215 | 464034.82 | 1320236.68 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 216 | 463970.04 | 1320214.00 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 217 | 463904.16 | 1320189.39 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 218 | 463893.95 | 1320202.64 | Геодезический метод | 2.50 | – |
| 219 | 463847.14 | 1320250.18 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 220 | 463811.32 | 1320316.91 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 221 | 463800.24 | 1320328.09 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 222 | 463570.12 | 1320160.01 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 223 | 463588.15 | 1320106.63 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 224 | 463569.40 | 1320076.33 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 225 | 463546.68 | 1320048.55 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 226 | 463559.72 | 1320031.65 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 227 | 463581.88 | 1320006.05 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 228 | 463539.07 | 1319963.55 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 229 | 463497.66 | 1319921.21 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 230 | 463373.44 | 1319790.16 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 231 | 463315.83 | 1319733.66 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 232 | 463376.06 | 1319669.10 | Картометрический метод | 5.00 | – |

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Абашевский сельсовет
Спасского района Пензенской области*

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 233 | 463412.49 | 1319639.16 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 234 | 463241.58 | 1319473.66 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 235 | 463220.02 | 1319471.20 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 236 | 463180.26 | 1319426.43 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 237 | 463143.13 | 1319449.71 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 238 | 463088.17 | 1319498.54 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 239 | 462854.03 | 1319277.46 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 240 | 463046.87 | 1318978.21 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 107 | 463246.81 | 1318743.61 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 241 | 463918.21 | 1320037.77 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 242 | 463836.51 | 1320139.60 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 243 | 463790.79 | 1320099.45 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 244 | 463772.10 | 1320085.31 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 245 | 463865.00 | 1319983.61 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 241 | 463918.21 | 1320037.77 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 246 | 464148.46 | 1319759.38 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 247 | 464104.82 | 1319789.39 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 248 | 464068.39 | 1319743.60 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 249 | 464035.56 | 1319769.49 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 250 | 464028.06 | 1319774.38 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 251 | 463980.52 | 1319708.14 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 252 | 464100.72 | 1319619.01 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 253 | 464190.34 | 1319727.96 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 246 | 464148.46 | 1319759.38 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 254 | 464031.90 | 1319800.34 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 255 | 464022.79 | 1319808.25 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 256 | 463990.53 | 1319835.69 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 257 | 463896.25 | 1319875.24 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 258 | 463836.42 | 1319800.06 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 259 | 463847.53 | 1319791.95 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 260 | 463889.06 | 1319764.57 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 261 | 463921.78 | 1319740.03 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 262 | 463961.60 | 1319710.56 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 254 | 464031.90 | 1319800.34 | Картометрический метод | 5.00 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| – | – | – | – | – | – |
| 263 | 463902.11 | 1319667.23 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 264 | 463923.70 | 1319694.98 | Аналитический метод | 0.20 | – |
| 265 | 463905.72 | 1319711.56 | Аналитический метод | 0.20 | – |
| 266 | 463882.94 | 1319685.53 | Аналитический метод | 0.20 | – |
| 263 | 463902.11 | 1319667.23 | Картометрический метод | 5.00 | – |

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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|--|--|
| 1. Система координат МСК-58, зона 1 | | | | | | | |
| 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 (M _t), 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 | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пензенская область, Спасский район, Абашевский сельсовет, с. Свищево |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 619672 кв.м ± 8049 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 467278.33 | 1320286.04 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 2 | 467216.50 | 1320419.38 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 3 | 467172.98 | 1320480.18 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 4 | 467104.18 | 1320531.34 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 5 | 467092.15 | 1320540.29 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 6 | 467036.54 | 1320574.50 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 7 | 466957.78 | 1320649.12 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 8 | 466865.89 | 1320750.68 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 9 | 466814.77 | 1320819.07 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 10 | 466759.50 | 1320887.47 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 11 | 466726.34 | 1320946.88 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 12 | 466713.58 | 1320978.43 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 13 | 466701.14 | 1321056.98 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 14 | 466684.88 | 1321102.33 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 15 | 466680.74 | 1321179.71 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 16 | 466662.78 | 1321352.42 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 17 | 466641.36 | 1321462.27 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 18 | 466631.00 | 1321498.89 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 19 | 466611.65 | 1321498.89 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 20 | 466568.82 | 1321517.54 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 21 | 466546.71 | 1321518.23 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 22 | 466498.35 | 1321502.34 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 23 | 466454.82 | 1321491.98 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 24 | 466404.39 | 1321489.22 | Картометрический метод | 5.00 | – |

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Абашевский сельсовет
Спасского района Пензенской области*

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| | | | метод | | |
| 25 | 466357.41 | 1321480.93 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 26 | 466271.05 | 1321455.36 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 27 | 466238.52 | 1321450.19 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 28 | 466257.58 | 1321400.83 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 29 | 466265.41 | 1321372.92 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 30 | 466275.39 | 1321341.60 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 31 | 466284.25 | 1321317.43 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 32 | 466285.72 | 1321308.16 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 33 | 466285.47 | 1321279.08 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 34 | 466279.74 | 1321261.71 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 35 | 466273.10 | 1321255.07 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 36 | 466238.15 | 1321222.29 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 37 | 466244.70 | 1321189.16 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 38 | 466255.64 | 1321136.65 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 39 | 466272.88 | 1321099.75 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 40 | 466273.41 | 1321088.16 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 41 | 466274.43 | 1321061.35 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 42 | 466260.01 | 1321018.51 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 43 | 466369.09 | 1321045.06 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 44 | 466474.13 | 1320724.29 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 45 | 466556.58 | 1320648.61 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 46 | 466413.71 | 1320520.25 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 47 | 466483.41 | 1320454.52 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 48 | 466666.92 | 1320230.62 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 49 | 466794.58 | 1320188.73 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 50 | 466836.47 | 1320174.77 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 51 | 466958.15 | 1320110.94 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 52 | 467073.84 | 1320170.78 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 53 | 467121.85 | 1320195.54 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 1 | 467278.33 | 1320286.04 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 54 | 466799.73 | 1320672.47 | Картометрический метод | 5.00 | – |

| | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 55 | 466780.80 | 1320692.80 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 56 | 466744.02 | 1320658.57 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 57 | 466762.95 | 1320638.23 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 54 | 466799.73 | 1320672.47 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|--|--|
| 1. Система координат МСК-58, зона 1 | | | | | | | |
| 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 (M _t), 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 | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона ОД-1 «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 | Пензенская область, Спасский район, Абашевский сельсовет, с. Абашево |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 47007 кв.м ± 3794 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона1(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 463865.00 | 1319983.61 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 2 | 463918.21 | 1320037.77 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 3 | 463836.51 | 1320139.60 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 4 | 463790.79 | 1320099.45 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 5 | 463772.10 | 1320085.31 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 1 | 463865.00 | 1319983.61 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 6 | 463961.60 | 1319710.56 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 7 | 464031.90 | 1319800.34 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 8 | 464022.79 | 1319808.25 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 9 | 463990.53 | 1319835.69 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 10 | 463896.25 | 1319875.24 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 11 | 463836.42 | 1319800.06 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 12 | 463847.53 | 1319791.95 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 13 | 463889.06 | 1319764.57 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 14 | 463921.78 | 1319740.03 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 6 | 463961.60 | 1319710.56 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| Зона1(3) | – | – | – | – | – |
| 15 | 464100.72 | 1319619.01 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 16 | 464190.34 | 1319727.96 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 17 | 464148.46 | 1319759.38 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 18 | 464104.82 | 1319789.39 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 19 | 464068.39 | 1319743.60 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 20 | 464035.56 | 1319769.49 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 21 | 464028.06 | 1319774.38 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 22 | 463980.52 | 1319708.14 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 15 | 464100.72 | 1319619.01 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| Зона1(4) | – | – | – | – | – |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат **МСК-58, зона 1**

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 (M _t), 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 | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона ОД-1 «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 | Пензенская область, Спасский район, Абашевский сельсовет, с. Свищево |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 1396 кв.м ± 374 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 466799.73 | 1320672.47 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 2 | 466780.80 | 1320692.80 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 3 | 466744.02 | 1320658.57 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 4 | 466762.95 | 1320638.23 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 1 | 466799.73 | 1320672.47 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|--|--|
| 1. Система координат МСК-58, зона 1 | | | | | | | |
| 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 (M _t), 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 | | | | | | | |
| – | – | – | – | – | – | – | – |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона ОТ-1 «Иная зона»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

| Сведения об объекте | | |
|----------------------------|--|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пензенская область, Спасский район, Абашевский сельсовет, с. Абашево |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 137986 кв.м ± 3758 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона1(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 464286.93 | 1319521.53 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 2 | 464293.12 | 1319532.29 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 3 | 464295.52 | 1319588.69 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 4 | 464315.38 | 1319609.05 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 5 | 464329.04 | 1319619.41 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 6 | 464351.48 | 1319633.90 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 7 | 464373.73 | 1319662.28 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 8 | 464386.53 | 1319678.72 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 9 | 464385.82 | 1319699.29 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 10 | 464411.74 | 1319719.45 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 11 | 464430.81 | 1319745.36 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 12 | 464472.55 | 1319823.88 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 13 | 464546.03 | 1319915.06 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 14 | 464609.56 | 1319947.16 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 15 | 464688.05 | 1319952.53 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 16 | 464697.62 | 1319954.79 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 17 | 464704.46 | 1319958.51 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 18 | 464781.09 | 1320018.39 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 19 | 464821.11 | 1320039.27 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 20 | 464850.97 | 1320059.09 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 21 | 464886.72 | 1320070.85 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 22 | 464918.13 | 1320071.35 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 23 | 464926.18 | 1320071.44 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 24 | 464934.49 | 1320087.19 | Картометрический метод | 5.00 | – |

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Абашевский сельсовет
Спасского района Пензенской области*

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 25 | 464953.56 | 1320093.40 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 26 | 464985.46 | 1320096.72 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 27 | 465012.80 | 1320108.32 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 28 | 465046.04 | 1320133.26 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 29 | 465046.98 | 1320136.79 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 30 | 464993.61 | 1320122.50 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 31 | 464972.12 | 1320106.61 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 32 | 464955.19 | 1320104.28 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 33 | 464917.75 | 1320101.35 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 34 | 464881.68 | 1320100.77 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 35 | 464837.72 | 1320086.31 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 36 | 464806.37 | 1320065.40 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 37 | 464764.78 | 1320043.72 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 38 | 464686.00 | 1319982.46 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 39 | 464599.93 | 1319976.57 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 40 | 464529.43 | 1319931.92 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 41 | 464457.39 | 1319832.13 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 42 | 464402.98 | 1319741.05 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 43 | 464379.23 | 1319709.36 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 44 | 464372.23 | 1319677.18 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 45 | 464361.58 | 1319652.34 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 46 | 464320.56 | 1319639.71 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 47 | 464264.63 | 1319604.76 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 48 | 464265.77 | 1319583.13 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 49 | 464263.95 | 1319540.07 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 50 | 464244.74 | 1319537.85 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 51 | 464208.22 | 1319553.16 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 52 | 464188.48 | 1319555.49 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 53 | 464162.66 | 1319552.12 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 54 | 464150.71 | 1319530.44 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 55 | 464145.95 | 1319497.13 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 56 | 464136.47 | 1319459.23 | Картометрический метод | 5.00 | – |

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Абашевский сельсовет
Спасского района Пензенской области*

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 57 | 464110.00 | 1319433.64 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 58 | 464083.76 | 1319433.59 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 59 | 464053.20 | 1319444.17 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 60 | 464028.21 | 1319444.17 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 61 | 464009.73 | 1319415.87 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 62 | 463992.31 | 1319385.61 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 63 | 463969.82 | 1319378.51 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 64 | 463940.26 | 1319370.90 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 65 | 463910.06 | 1319338.63 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 66 | 463874.28 | 1319306.46 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 67 | 463828.09 | 1319274.48 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 68 | 463764.34 | 1319247.32 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 69 | 463744.54 | 1319214.71 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 70 | 463731.52 | 1319166.22 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 71 | 463712.20 | 1319115.25 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 72 | 463674.46 | 1319110.77 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 73 | 463637.36 | 1319115.55 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 74 | 463588.51 | 1319128.35 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 75 | 463552.44 | 1319087.63 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 76 | 463524.73 | 1319051.72 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 77 | 463488.06 | 1319032.79 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 78 | 463440.85 | 1319004.46 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 79 | 463341.81 | 1318914.26 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 80 | 463331.88 | 1318878.33 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 81 | 463296.79 | 1318852.61 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 82 | 463280.37 | 1318782.23 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 83 | 463278.01 | 1318723.15 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 84 | 463271.73 | 1318714.25 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 85 | 463292.45 | 1318690.09 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 86 | 463307.99 | 1318721.95 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 87 | 463310.23 | 1318778.19 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 88 | 463323.48 | 1318834.98 | Картометрический метод | 5.00 | – |

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Абашевский сельсовет
Спасского района Пензенской области*

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 89 | 463349.62 | 1318854.13 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 90 | 463360.97 | 1318869.88 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 91 | 463368.52 | 1318898.01 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 92 | 463458.84 | 1318980.27 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 93 | 463502.67 | 1319006.57 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 94 | 463538.49 | 1319025.06 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 95 | 463549.04 | 1319033.89 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 96 | 463575.60 | 1319068.53 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 97 | 463598.74 | 1319094.66 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 98 | 463633.72 | 1319085.76 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 99 | 463670.44 | 1319081.03 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 100 | 463715.19 | 1319085.76 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 101 | 463728.99 | 1319091.24 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 102 | 463736.84 | 1319098.84 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 103 | 463759.77 | 1319156.13 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 104 | 463772.41 | 1319202.80 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 105 | 463785.49 | 1319224.36 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 106 | 463795.08 | 1319229.15 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 107 | 463845.17 | 1319249.81 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 108 | 463892.02 | 1319282.27 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 109 | 463922.99 | 1319310.42 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 110 | 463914.39 | 1319322.39 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 111 | 463973.62 | 1319367.87 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 112 | 463985.01 | 1319352.00 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 113 | 464001.34 | 1319357.00 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 114 | 464011.25 | 1319362.34 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 115 | 464019.34 | 1319371.65 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 116 | 464035.41 | 1319400.32 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 117 | 464044.45 | 1319414.17 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 118 | 464078.93 | 1319403.98 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 119 | 464129.05 | 1319404.98 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 120 | 464141.54 | 1319412.23 | Картометрический метод | 5.00 | – |

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Абашевский сельсовет
Спасского района Пензенской области*

| | | | | | |
|----------|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 121 | 464167.59 | 1319437.10 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 122 | 464177.22 | 1319457.90 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 123 | 464185.87 | 1319490.14 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 124 | 464191.01 | 1319524.98 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 125 | 464246.82 | 1319507.77 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 126 | 464272.56 | 1319511.58 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 1 | 464286.93 | 1319521.53 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 127 | 464261.63 | 1319542.92 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 128 | 464262.77 | 1319583.03 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 129 | 464262.30 | 1319606.83 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 130 | 464319.15 | 1319642.36 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 131 | 464359.10 | 1319654.17 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 132 | 464369.51 | 1319678.45 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 133 | 464375.72 | 1319711.34 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 134 | 464400.36 | 1319742.51 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 135 | 464454.92 | 1319833.84 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 136 | 464527.58 | 1319934.30 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 137 | 464599.35 | 1319979.54 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 138 | 464685.34 | 1319985.42 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 139 | 464763.14 | 1320046.73 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 140 | 464804.78 | 1320067.94 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 141 | 464836.23 | 1320088.92 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 142 | 464880.96 | 1320103.69 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 143 | 464917.56 | 1320104.35 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 144 | 464954.83 | 1320107.26 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 145 | 464971.33 | 1320109.53 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 146 | 464992.04 | 1320125.07 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 147 | 465047.53 | 1320138.87 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 148 | 465050.12 | 1320148.61 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 149 | 465031.73 | 1320144.10 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 150 | 465023.54 | 1320142.59 | Картометрический метод | 5.00 | – |

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Абашевский сельсовет
Спасского района Пензенской области*

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 151 | 464989.89 | 1320136.32 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 152 | 464964.14 | 1320121.03 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 153 | 464927.13 | 1320116.47 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 154 | 464900.31 | 1320107.89 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 155 | 464878.05 | 1320121.84 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 156 | 464823.78 | 1320116.22 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 157 | 464789.60 | 1320093.87 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 158 | 464749.52 | 1320073.46 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 159 | 464674.05 | 1320014.72 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 160 | 464589.99 | 1320008.04 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 161 | 464554.78 | 1319987.09 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 162 | 464502.96 | 1319951.39 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 163 | 464429.54 | 1319849.84 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 164 | 464375.52 | 1319759.42 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 165 | 464351.45 | 1319728.97 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 166 | 464346.24 | 1319716.91 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 167 | 464340.64 | 1319687.26 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 168 | 464337.09 | 1319678.97 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 169 | 464311.06 | 1319671.31 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 170 | 464262.98 | 1319644.13 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 171 | 464237.52 | 1319623.94 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 172 | 464233.45 | 1319608.38 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 173 | 464232.64 | 1319578.71 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 174 | 464212.30 | 1319585.91 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 175 | 464192.16 | 1319588.28 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 176 | 464151.77 | 1319583.47 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 177 | 464142.30 | 1319578.47 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 178 | 464130.98 | 1319562.11 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 179 | 464124.36 | 1319503.85 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 180 | 464117.48 | 1319476.37 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 181 | 464107.16 | 1319466.51 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 182 | 464089.55 | 1319466.51 | Картометрический метод | 5.00 | – |

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Абашевский сельсовет
Спасского района Пензенской области*

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 183 | 464050.95 | 1319477.98 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 184 | 464018.13 | 1319475.70 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 185 | 464008.51 | 1319470.76 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 186 | 464001.02 | 1319462.89 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 187 | 463988.62 | 1319443.87 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 188 | 463992.34 | 1319440.53 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 189 | 463994.38 | 1319438.61 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 190 | 463960.34 | 1319401.07 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 191 | 463898.20 | 1319374.26 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 192 | 463886.89 | 1319362.17 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 193 | 463853.85 | 1319332.45 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 194 | 463812.30 | 1319303.67 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 195 | 463783.44 | 1319292.58 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 196 | 463719.83 | 1319240.19 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 197 | 463714.16 | 1319227.60 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 198 | 463700.11 | 1319176.46 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 199 | 463688.45 | 1319145.83 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 200 | 463674.46 | 1319144.03 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 201 | 463643.77 | 1319147.99 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 202 | 463588.38 | 1319161.48 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 203 | 463578.08 | 1319159.70 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 204 | 463564.42 | 1319150.91 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 205 | 463527.58 | 1319109.33 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 206 | 463503.33 | 1319077.81 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 207 | 463471.12 | 1319061.11 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 208 | 463457.54 | 1319051.17 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 209 | 463327.60 | 1318937.81 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 210 | 463277.83 | 1318879.63 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 211 | 463264.78 | 1318860.65 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 212 | 463247.68 | 1318786.73 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 213 | 463246.81 | 1318743.61 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 214 | 463269.87 | 1318716.45 | Картометрический метод | 5.00 | – |

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Абашевский сельсовет
Спасского района Пензенской области*

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 215 | 463275.03 | 1318723.72 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 216 | 463277.42 | 1318782.77 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 217 | 463294.57 | 1318854.70 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 218 | 463329.68 | 1318880.44 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 219 | 463339.46 | 1318916.18 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 220 | 463438.94 | 1319006.78 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 221 | 463486.64 | 1319035.43 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 222 | 463523.05 | 1319054.23 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 223 | 463550.16 | 1319089.57 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 224 | 463587.58 | 1319131.97 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 225 | 463638.03 | 1319118.48 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 226 | 463674.46 | 1319113.78 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 227 | 463710.09 | 1319118.37 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 228 | 463728.69 | 1319167.21 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 229 | 463741.87 | 1319216.09 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 230 | 463761.28 | 1319250.23 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 231 | 463826.53 | 1319277.04 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 232 | 463872.50 | 1319308.87 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 233 | 463907.91 | 1319340.73 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 234 | 463939.09 | 1319373.69 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 235 | 463968.96 | 1319381.38 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 236 | 463990.84 | 1319388.29 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 237 | 464007.16 | 1319417.41 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 238 | 464025.94 | 1319446.78 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 239 | 464053.45 | 1319447.17 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 240 | 464084.50 | 1319436.51 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 241 | 464108.22 | 1319437.98 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 242 | 464133.52 | 1319462.14 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 243 | 464142.88 | 1319499.54 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 244 | 464147.60 | 1319532.56 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 245 | 464161.04 | 1319554.94 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 246 | 464188.65 | 1319558.49 | Картометрический метод | 5.00 | – |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 247 | 464208.79 | 1319556.12 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 248 | 464245.53 | 1319540.77 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 127 | 464261.63 | 1319542.92 | Картометрический метод | 5.00 | – |

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 (M _i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|--|--|
| 1. Система координат МСК-58, зона 1 | | | | | | | |
| 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 (M _t), 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 | | | | | | | |
| – | – | – | – | – | – | – | – |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона ОТ-1 «Иная зона»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

| Сведения об объекте | | |
|----------------------------|--|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пензенская область, Спасский район, Абашевский сельсовет, с. Свицево |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 10360 кв.м ± 1769 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | – |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 466260.01 | 1321018.51 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 2 | 466274.43 | 1321061.35 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 3 | 466273.41 | 1321088.16 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 4 | 466272.88 | 1321099.75 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 5 | 466255.64 | 1321136.65 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 6 | 466244.70 | 1321189.16 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 7 | 466238.15 | 1321222.29 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 8 | 466273.10 | 1321255.07 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 9 | 466279.74 | 1321261.71 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 10 | 466285.47 | 1321279.08 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 11 | 466285.72 | 1321308.16 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 12 | 466284.25 | 1321317.43 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 13 | 466275.39 | 1321341.60 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 14 | 466265.41 | 1321372.92 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 15 | 466257.58 | 1321400.83 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 16 | 466238.52 | 1321450.19 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 17 | 466229.46 | 1321390.53 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 18 | 466254.45 | 1321339.21 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 19 | 466273.01 | 1321316.38 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 20 | 466273.90 | 1321278.90 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 21 | 466254.27 | 1321258.37 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 22 | 466212.09 | 1321237.08 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 23 | 466231.29 | 1321126.39 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 24 | 466248.91 | 1321080.34 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 25 | 466226.60 | 1321018.32 | Картометрический метод | 5.00 | – |

| | | | | | |
|--|---------------|------------|---|---|---|
| 1 | 466260.01 | 1321018.51 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|--|--|
| 1. Система координат МСК-58, зона 1 | | | | | | | |
| 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 (M _t), 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 | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона ПР-1 «Производственная зона»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пензенская область, Спасский район, Абашевский сельсовет |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 29537 кв.м ± 1730 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|--|--|
| 1. Система координат МСК-58, зона 1 | | | | | | | |
| 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 (M _t), 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 | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона Р-1 «Зона рекреационного назначения»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пензенская область, Спасский район, Абашевский сельсовет |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 1024296 кв.м ± 10159 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона1(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 465778.96 | 1315685.80 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 2 | 465759.44 | 1315737.68 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 3 | 465741.15 | 1315786.26 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 4 | 465740.55 | 1315787.87 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 5 | 465712.02 | 1315896.41 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 6 | 465695.47 | 1315999.46 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 7 | 465681.99 | 1316083.33 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 8 | 465630.53 | 1316350.01 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 9 | 465171.06 | 1316448.85 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 10 | 465063.96 | 1316316.47 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 11 | 465024.48 | 1316324.26 | Аналитический метод | 2.50 | – |
| 12 | 465012.37 | 1316266.26 | Аналитический метод | 2.50 | – |
| 13 | 464997.56 | 1316191.11 | Аналитический метод | 2.50 | – |
| 14 | 465012.87 | 1316134.61 | Аналитический метод | 2.50 | – |
| 15 | 464958.06 | 1316095.71 | Аналитический метод | 2.50 | – |
| 16 | 464735.69 | 1316057.68 | Аналитический метод | 2.50 | – |
| 17 | 464620.38 | 1316054.37 | Аналитический метод | 2.50 | – |
| 18 | 464552.64 | 1316084.13 | Аналитический метод | 2.50 | – |
| 19 | 464485.31 | 1316175.08 | Аналитический метод | 2.50 | – |
| 20 | 464389.40 | 1316282.77 | Аналитический метод | 2.50 | – |
| 21 | 464234.71 | 1316356.16 | Аналитический метод | 2.50 | – |
| 22 | 464156.99 | 1316377.65 | Аналитический метод | 2.50 | – |
| 23 | 464098.86 | 1316400.15 | Аналитический метод | 2.50 | – |
| 24 | 464098.35 | 1316371.50 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 25 | 464069.89 | 1316333.89 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 26 | 464097.57 | 1316328.20 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 27 | 464108.14 | 1316326.03 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 28 | 464187.70 | 1316321.51 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 29 | 464309.02 | 1316283.87 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 30 | 464391.92 | 1316255.18 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 31 | 464424.96 | 1316208.45 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 32 | 464525.57 | 1316083.33 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 33 | 464582.63 | 1316013.99 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 34 | 464614.16 | 1316003.44 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 35 | 464635.18 | 1316001.93 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 36 | 464681.73 | 1316013.99 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 37 | 464720.78 | 1316007.96 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 38 | 464759.82 | 1316020.01 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 39 | 464807.87 | 1316035.09 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 40 | 464876.94 | 1316039.61 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 41 | 464935.51 | 1316039.61 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 42 | 464970.05 | 1316050.17 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 43 | 465078.16 | 1316065.24 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 44 | 465121.71 | 1316036.60 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 45 | 465175.77 | 1316013.99 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 46 | 465276.38 | 1315997.41 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 47 | 465304.91 | 1315985.35 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 48 | 465318.42 | 1315971.77 | Аналитический метод | 0.10 | – |

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Абашевский сельсовет
Спасского района Пензенской области*

| | | | | | |
|----------|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 49 | 465334.94 | 1315935.60 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 50 | 465404.01 | 1315872.28 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 51 | 465477.39 | 1315801.38 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 52 | 465535.76 | 1315846.25 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 53 | 465611.55 | 1315904.52 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 54 | 465668.14 | 1315808.88 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 55 | 465699.43 | 1315778.52 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 56 | 465710.59 | 1315735.57 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 57 | 465651.46 | 1315695.43 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 58 | 465630.76 | 1315682.35 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 59 | 465671.30 | 1315670.28 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 60 | 465720.86 | 1315682.35 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 1 | 465778.96 | 1315685.80 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 61 | 467283.91 | 1317787.33 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 62 | 467343.25 | 1317829.72 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 63 | 467372.26 | 1317856.49 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 64 | 467407.06 | 1317896.20 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 65 | 467428.48 | 1317940.38 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 66 | 467446.77 | 1317993.02 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 67 | 467461.94 | 1318017.57 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 68 | 467496.74 | 1318055.05 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 69 | 467507.01 | 1318084.05 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 70 | 467505.67 | 1318107.70 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 71 | 467487.82 | 1318132.69 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 72 | 467450.34 | 1318159.01 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 73 | 467419.55 | 1318187.12 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 74 | 467411.96 | 1318213.89 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 75 | 467418.21 | 1318235.75 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 76 | 467428.03 | 1318258.51 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 77 | 467426.24 | 1318282.61 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 78 | 467415.52 | 1318304.48 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 79 | 467387.87 | 1318324.55 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 80 | 467341.02 | 1318355.78 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 81 | 467321.39 | 1318376.31 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 82 | 467314.25 | 1318403.08 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 83 | 467315.14 | 1318443.68 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 84 | 467313.36 | 1318479.83 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 85 | 467297.29 | 1318534.26 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 86 | 467274.09 | 1318573.53 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 87 | 467236.61 | 1318619.04 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 88 | 467208.50 | 1318656.97 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 89 | 467196.01 | 1318695.34 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 90 | 467194.08 | 1318713.01 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 91 | 467168.65 | 1318704.96 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 92 | 467022.76 | 1318570.39 | Аналитический метод | 0.30 | – |

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Абашевский сельсовет
Спасского района Пензенской области*

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 93 | 467074.02 | 1318285.40 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 94 | 467022.76 | 1318043.95 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 95 | 466947.85 | 1317948.95 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 96 | 466911.97 | 1317934.15 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 97 | 466883.45 | 1317897.48 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 98 | 466850.85 | 1317873.03 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 99 | 466773.43 | 1317873.03 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 100 | 466728.61 | 1317856.73 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 101 | 466708.24 | 1317844.51 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 102 | 466573.28 | 1317667.92 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 103 | 466518.08 | 1317608.55 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 104 | 466462.88 | 1317580.84 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 105 | 466360.36 | 1317632.30 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 106 | 466320.94 | 1317620.42 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 107 | 466202.65 | 1317580.84 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 108 | 466048.88 | 1317580.84 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 109 | 465946.37 | 1317608.55 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 110 | 465799.45 | 1317736.58 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 111 | 465796.54 | 1317814.38 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 112 | 465765.00 | 1317834.17 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 113 | 465749.22 | 1317988.53 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 114 | 465725.57 | 1318043.95 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 115 | 465690.08 | 1318051.87 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 116 | 465666.43 | 1318032.07 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 117 | 465657.27 | 1318000.64 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 118 | 465654.60 | 1317952.91 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 119 | 465642.77 | 1317869.79 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 120 | 465611.23 | 1317842.08 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 121 | 465607.28 | 1317830.21 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 122 | 465694.03 | 1317774.79 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 123 | 465682.20 | 1317707.50 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 124 | 465678.25 | 1317632.30 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 125 | 465678.25 | 1317545.22 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 126 | 465642.77 | 1317477.93 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 127 | 465575.74 | 1317462.10 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 128 | 465524.48 | 1317446.27 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 129 | 465441.68 | 1317470.01 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 130 | 465378.60 | 1317470.01 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 131 | 465299.74 | 1317477.93 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 132 | 465153.86 | 1317572.93 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 133 | 465053.04 | 1317644.38 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 134 | 464921.23 | 1317703.55 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 135 | 464917.29 | 1317683.76 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 136 | 464976.43 | 1317640.22 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 137 | 465027.69 | 1317592.72 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 138 | 465043.46 | 1317557.09 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 139 | 465039.51 | 1317497.72 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 140 | 465134.14 | 1317466.06 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 141 | 465197.23 | 1317430.43 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 142 | 465205.11 | 1317410.64 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 143 | 465142.03 | 1317363.14 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 144 | 465059.23 | 1317363.14 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 145 | 465011.91 | 1317363.14 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 146 | 464905.46 | 1317331.48 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 147 | 464838.43 | 1317319.60 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 148 | 464720.15 | 1317276.06 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 149 | 464637.35 | 1317260.23 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 150 | 464476.67 | 1317272.71 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 151 | 464388.95 | 1317252.31 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 152 | 464270.66 | 1317212.73 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 153 | 464187.86 | 1317204.82 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 154 | 464152.38 | 1317212.73 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 155 | 464160.26 | 1317185.03 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 156 | 464112.95 | 1317161.28 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 157 | 464101.12 | 1317082.11 | Аналитический метод | 0.30 | – |

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Абашевский сельсовет
Спасского района Пензенской области*

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 158 | 464202.00 | 1317158.00 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 159 | 464204.00 | 1317158.00 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 160 | 464392.89 | 1317181.07 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 161 | 464542.72 | 1317185.03 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 162 | 464652.41 | 1317194.85 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 163 | 464751.69 | 1317208.77 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 164 | 464940.94 | 1317232.52 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 165 | 465055.29 | 1317236.48 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 166 | 465113.55 | 1317238.81 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 167 | 465197.23 | 1317248.36 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 168 | 465335.23 | 1317272.11 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 169 | 465437.74 | 1317272.11 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 170 | 465469.28 | 1317260.23 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 171 | 465517.05 | 1317182.69 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 172 | 465548.14 | 1317204.82 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 173 | 465548.14 | 1317232.52 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 174 | 465567.85 | 1317311.69 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 175 | 465627.00 | 1317351.27 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 176 | 465705.85 | 1317363.14 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 177 | 465788.65 | 1317382.93 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 178 | 465844.70 | 1317367.23 | Аналитический метод | 0.30 | – |
| 179 | 465845.67 | 1317370.71 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 180 | 465878.70 | 1317513.92 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 181 | 466093.88 | 1317524.47 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 182 | 466211.47 | 1317532.00 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 183 | 466277.80 | 1317544.07 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 184 | 466410.45 | 1317550.10 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 185 | 466475.27 | 1317560.65 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 186 | 466561.20 | 1317611.90 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 187 | 466674.26 | 1317667.68 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 188 | 466740.59 | 1317741.54 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 189 | 466788.83 | 1317819.93 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 190 | 466818.98 | 1317842.54 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 191 | 466894.35 | 1317857.62 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 192 | 466950.12 | 1317865.16 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 193 | 467033.04 | 1317857.62 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 194 | 467093.33 | 1317880.23 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 195 | 467239.56 | 1317920.93 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 196 | 467260.66 | 1317925.45 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 197 | 467272.72 | 1317907.37 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 198 | 467277.25 | 1317831.99 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 61 | 467283.91 | 1317787.33 | Аналитический метод | 0.30 | – |

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

| Обозначение | Координаты, м | Метод определения | Средняя | Описание |
|-------------|---------------|-------------------|---------|----------|
|-------------|---------------|-------------------|---------|----------|

| характерных точек части границы | X | Y | координат характерной точки | квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | обозначения точки на местности (при наличии) |
|---------------------------------|---|---|-----------------------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|--|--|
| 1. Система координат МСК-58, зона 1 | | | | | | | |
| 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 (M _t), 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 | | | | | | | |
| – | – | – | – | – | – | – | – |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона СН-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 | Пензенская область, Спасский район, Абашевский сельсовет, с. Абашево |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 11492 кв.м ± 1116 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|--|--|
| 1. Система координат МСК-58, зона 1 | | | | | | | |
| 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 (M _t), 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 | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона СН-1 «Зона кладбищ»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пензенская область, Спасский район, Абашевский сельсовет |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 1890 кв.м ± 436 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 467135.57 | 1320809.92 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 2 | 467135.69 | 1320810.03 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 3 | 467135.74 | 1320810.10 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 4 | 467135.79 | 1320810.16 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 5 | 467135.83 | 1320810.24 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 6 | 467135.87 | 1320810.31 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 7 | 467135.90 | 1320810.39 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 8 | 467135.92 | 1320810.47 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 9 | 467135.94 | 1320810.55 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 10 | 467135.95 | 1320810.63 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 11 | 467135.95 | 1320810.72 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 12 | 467135.95 | 1320810.80 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 13 | 467135.94 | 1320810.88 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 14 | 467135.92 | 1320810.96 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 15 | 467135.89 | 1320811.04 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 16 | 467135.86 | 1320811.12 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 17 | 467135.82 | 1320811.20 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 18 | 467135.78 | 1320811.27 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 19 | 467135.73 | 1320811.34 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 20 | 467126.18 | 1320821.30 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 21 | 467106.41 | 1320841.91 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 22 | 467104.69 | 1320843.72 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 23 | 467092.46 | 1320856.47 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 24 | 467092.40 | 1320856.53 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 25 | 467092.33 | 1320856.58 | Картометрический метод | 5.00 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 26 | 467092.26 | 1320856.63 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 27 | 467092.19 | 1320856.67 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 28 | 467092.11 | 1320856.70 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 29 | 467092.04 | 1320856.73 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 30 | 467091.96 | 1320856.75 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 31 | 467091.87 | 1320856.77 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 32 | 467091.79 | 1320856.78 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 33 | 467091.71 | 1320856.78 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 34 | 467091.62 | 1320856.77 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 35 | 467091.54 | 1320856.76 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 36 | 467091.46 | 1320856.74 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 37 | 467091.38 | 1320856.72 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 38 | 467091.30 | 1320856.69 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 39 | 467091.23 | 1320856.65 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 40 | 467091.16 | 1320856.60 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 41 | 467091.12 | 1320856.58 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 42 | 467082.27 | 1320849.93 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 43 | 467067.66 | 1320839.14 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 44 | 467067.59 | 1320839.09 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 45 | 467067.53 | 1320839.03 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 46 | 467067.48 | 1320838.97 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 47 | 467067.43 | 1320838.90 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 48 | 467067.38 | 1320838.83 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 49 | 467067.35 | 1320838.76 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 50 | 467067.31 | 1320838.68 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 51 | 467067.29 | 1320838.60 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 52 | 467067.27 | 1320838.52 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 53 | 467067.26 | 1320838.44 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 54 | 467067.25 | 1320838.36 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 55 | 467067.25 | 1320838.27 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 56 | 467067.26 | 1320838.19 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 57 | 467067.27 | 1320838.11 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 58 | 467067.30 | 1320838.03 | Картометрический метод | 5.00 | – |

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Абашевский сельсовет
Спасского района Пензенской области*

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 59 | 467067.33 | 1320837.95 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 60 | 467067.36 | 1320837.87 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 61 | 467067.40 | 1320837.80 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 62 | 467067.45 | 1320837.73 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 63 | 467067.50 | 1320837.66 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 64 | 467067.56 | 1320837.60 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 65 | 467089.26 | 1320816.82 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 66 | 467091.75 | 1320814.45 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 67 | 467091.76 | 1320814.44 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 68 | 467091.77 | 1320814.44 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 69 | 467091.77 | 1320814.43 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 70 | 467096.00 | 1320810.60 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 71 | 467096.02 | 1320810.59 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 72 | 467096.03 | 1320810.57 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 73 | 467096.05 | 1320810.56 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 74 | 467115.44 | 1320795.02 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 75 | 467115.51 | 1320794.97 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 76 | 467115.58 | 1320794.93 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 77 | 467115.65 | 1320794.89 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 78 | 467115.73 | 1320794.86 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 79 | 467115.81 | 1320794.83 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 80 | 467115.89 | 1320794.82 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 81 | 467115.97 | 1320794.80 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 82 | 467116.06 | 1320794.80 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 83 | 467116.14 | 1320794.80 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 84 | 467116.22 | 1320794.81 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 85 | 467116.30 | 1320794.83 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 86 | 467116.38 | 1320794.85 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 87 | 467116.46 | 1320794.88 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 88 | 467116.54 | 1320794.91 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 89 | 467116.61 | 1320794.96 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 90 | 467116.68 | 1320795.00 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 91 | 467116.70 | 1320795.02 | Картометрический метод | 5.00 | – |

| | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1 | 467135.57 | 1320809.92 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона СХ-1 «Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пензенская область, Спасский район, Абашевский сельсовет |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 422605 кв.м ± 8077 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона1(1) | - | - | - | - | - |
| 1 | 464291.04 | 1320246.53 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 2 | 464223.60 | 1320318.17 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 3 | 464214.76 | 1320327.64 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 4 | 464221.37 | 1320345.26 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 5 | 464188.81 | 1320429.08 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 6 | 464197.85 | 1320481.29 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 7 | 464129.50 | 1320604.98 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 8 | 464072.54 | 1320635.90 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 9 | 464018.29 | 1320667.37 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 10 | 463924.03 | 1320670.34 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 11 | 463869.26 | 1320648.35 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 12 | 463803.67 | 1320591.34 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 13 | 463783.55 | 1320548.49 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 14 | 463760.07 | 1320417.32 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 15 | 463787.54 | 1320347.31 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 16 | 463800.24 | 1320328.09 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 17 | 463811.32 | 1320316.91 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 18 | 463847.14 | 1320250.18 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 19 | 463893.95 | 1320202.64 | Геодезический метод | 2.50 | - |
| 20 | 463964.59 | 1320229.05 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 21 | 464029.59 | 1320251.80 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 22 | 464062.80 | 1320263.18 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 23 | 464084.06 | 1320270.24 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 24 | 464094.34 | 1320256.64 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 25 | 464098.87 | 1320250.79 | Аналитический метод | 0.10 | - |
| 26 | 464119.03 | 1320220.87 | Картометрический метод | 5.00 | - |
| 27 | 464129.30 | 1320205.08 | Картометрический метод | 5.00 | - |

*Правила землепользования и застройки муниципального образования Абашевский сельсовет
Спасского района Пензенской области*

| | | | | | |
|----------|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 28 | 464160.87 | 1320158.91 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 1 | 464291.04 | 1320246.53 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 29 | 467293.12 | 1320696.29 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 30 | 467135.57 | 1320809.92 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 31 | 467116.70 | 1320795.02 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 32 | 467116.68 | 1320795.00 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 33 | 467116.61 | 1320794.96 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 34 | 467116.54 | 1320794.91 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 35 | 467116.46 | 1320794.88 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 36 | 467116.38 | 1320794.85 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 37 | 467116.30 | 1320794.83 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 38 | 467116.22 | 1320794.81 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 39 | 467116.14 | 1320794.80 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 40 | 467116.06 | 1320794.80 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 41 | 467115.97 | 1320794.80 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 42 | 467115.89 | 1320794.82 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 43 | 467115.81 | 1320794.83 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 44 | 467115.73 | 1320794.86 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 45 | 467115.65 | 1320794.89 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 46 | 467115.58 | 1320794.93 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 47 | 467115.51 | 1320794.97 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 48 | 467115.44 | 1320795.02 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 49 | 467096.05 | 1320810.56 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 50 | 467096.03 | 1320810.57 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 51 | 467096.02 | 1320810.59 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 52 | 467096.00 | 1320810.60 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 53 | 467091.77 | 1320814.43 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 54 | 467091.77 | 1320814.44 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 55 | 467091.76 | 1320814.44 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 56 | 467091.75 | 1320814.45 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 57 | 467089.26 | 1320816.82 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 58 | 467067.56 | 1320837.60 | Картометрический метод | 5.00 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 59 | 467067.50 | 1320837.66 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 60 | 467067.45 | 1320837.73 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 61 | 467067.40 | 1320837.80 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 62 | 467067.36 | 1320837.87 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 63 | 467067.33 | 1320837.95 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 64 | 467067.30 | 1320838.03 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 65 | 467067.27 | 1320838.11 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 66 | 467067.26 | 1320838.19 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 67 | 467067.25 | 1320838.27 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 68 | 467067.25 | 1320838.36 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 69 | 467067.26 | 1320838.44 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 70 | 467067.27 | 1320838.52 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 71 | 467067.29 | 1320838.60 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 72 | 467067.31 | 1320838.68 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 73 | 467067.35 | 1320838.76 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 74 | 467067.38 | 1320838.83 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 75 | 467067.43 | 1320838.90 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 76 | 467067.48 | 1320838.97 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 77 | 467067.53 | 1320839.03 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 78 | 467067.59 | 1320839.09 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 79 | 467067.66 | 1320839.14 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 80 | 467082.27 | 1320849.93 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 81 | 467091.12 | 1320856.58 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 82 | 467079.58 | 1320874.61 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 83 | 466997.66 | 1320967.98 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 84 | 466960.26 | 1320996.20 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 85 | 466905.87 | 1320994.40 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 86 | 466726.34 | 1320946.88 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 87 | 466759.50 | 1320887.47 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 88 | 466814.77 | 1320819.07 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 89 | 466865.89 | 1320750.68 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 90 | 466957.78 | 1320649.12 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 91 | 467036.54 | 1320574.50 | Картометрический метод | 5.00 | – |

| | | | | | |
|----------|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 92 | 467092.15 | 1320540.29 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 93 | 467104.18 | 1320531.34 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 29 | 467293.12 | 1320696.29 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| Зона1(3) | – | – | – | – | – |
| 94 | 463412.49 | 1319639.16 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 95 | 463376.06 | 1319669.10 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 96 | 463315.83 | 1319733.66 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 97 | 463373.44 | 1319790.16 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 98 | 463497.66 | 1319921.21 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 99 | 463471.82 | 1319946.50 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 100 | 463559.72 | 1320031.65 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 101 | 463546.68 | 1320048.55 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 102 | 463485.19 | 1320107.12 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 103 | 463129.91 | 1319734.81 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 104 | 463062.78 | 1319664.36 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 105 | 463023.59 | 1319602.85 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 106 | 463037.73 | 1319523.23 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 107 | 463088.17 | 1319498.54 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 108 | 463143.13 | 1319449.71 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 109 | 463180.26 | 1319426.43 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 110 | 463220.02 | 1319471.20 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 111 | 463241.58 | 1319473.66 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| 94 | 463412.49 | 1319639.16 | Картометрический метод | 5.00 | – |
| – | – | – | – | – | – |
| 112 | 463161.27 | 1319600.75 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 113 | 463184.86 | 1319628.91 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 114 | 463134.64 | 1319670.98 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 115 | 463110.97 | 1319642.74 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 112 | 463161.27 | 1319600.75 | Аналитический метод | 0.10 | – |

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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|--|--|
| 1. Система координат МСК-58, зона 1 | | | | | | | |
| 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 (M _t), 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 | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |