



С О В Е Т
муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»
VI созыва

РЕШЕНИЕ

от 17.12.2020 г.

№ 31

О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», утвержденные Решением Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 22.02.2018 года № 16 «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», п. 14 статьи 5.1 Устава муниципального образования «Родниковский муниципальный район», учитывая результаты публичных слушаний по проекту внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» от 04.12.2020 г., а также протест Ивановской транспортной прокуратуры от 26.06.2020г. № 23/1-03-2020 «на решение Совета МО «Родниковский муниципальный район» от 22.02.2018 № 16»,

Совет муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»
РЕШИЛ:

1. Внести изменения в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», утвержденные Решением Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 22.02.2018 года № 16 «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»: в Приложении 1 «Порядок применения правил землепользования и застройки муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» и внесения в них изменений» изложить в новой редакции:

1.1 часть 47 статьи 1:

«47) нормативы градостроительного проектирования – совокупность расчетных показателей, установленных в соответствии с Градостроительным Кодексом в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории»;

1.2 часть 11 статьи 9:

«11. Глава Родниковского муниципального района в течение десяти дней после представления ему проекта правил землепользования и застройки и указанных в части 10 настоящей статьи обязательных приложений должен принять решение об утверждении правил землепользования и застройки (в случае принятия нормативного правового акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации об утверждении правил землепользования и застройки местной администрацией), о направлении указанного проекта в Совет Родниковского муниципального района или об отклонении проекта и направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления.»;

1.3 часть 13.1. статьи 9:

«13.1. Утвержденные правила землепользования и застройки подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования не позднее чем по истечении десяти дней с даты утверждения указанных правил.»;

1.4 пункт 1 части 1.3. статьи 32:

«1) правоустанавливающие документы на земельный участок, в том числе соглашение об установлении сервитута, решение об установлении публичного сервитута, а также схема расположения территории, на основании которой был образован указанный земельный участок и выдан градостроительный план земельного участка в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного Кодекса, если иное не установлено частью 7.3 статьи 51 земельного участка или земельных участков на кадастровом плане Градостроительного Кодекса»;

1.5 пункт 4 части 1.3. статьи 32:

«4) положительное заключение экспертизы проектной документации (в части соответствия проектной документации требованиям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 49 Градостроительного Кодекса), в соответствии с которой осуществляются строительство, реконструкция объекта капитального строительства, в том числе в случае, если данной проектной документацией предусмотрены строительство или реконструкция иных объектов капитального строительства, включая линейные объекты (применительно к отдельным этапам строительства в случае, предусмотренном частью 12.1 статьи 48 Градостроительного Кодекса), если такая проектная документация подлежит экспертизе в соответствии со статьей 49 настоящего Кодекса, положительное заключение государственной экспертизы проектной документации в случаях, предусмотренных частью 3.4 статьи 49

Градостроительного Кодекса, положительное заключение государственной экологической экспертизы проектной документации в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 49 Градостроительного Кодекса.»;

1.6 пункт 6 части 2 статьи 32:

«6) акт, подтверждающий соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации (в части соответствия проектной документации требованиям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 49 Градостроительного Кодекса), в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, и подписанный лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком или техническим заказчиком в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора строительного подряда, а также лицом, осуществляющим строительный контроль, в случае осуществления строительного контроля на основании договора)»;

1.7 пункт 7 части 2 статьи 32:

«7) документы, подтверждающие соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства техническим условиям и подписанные представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения (при их наличии), а также документы, подтверждающие передачу гарантирующим поставщикам электрической энергии в эксплуатацию приборов учета электрической энергии многоквартирных домов и помещений в многоквартирных домах, подписанные представителями гарантирующих поставщиков электрической энергии»;

1.8 пункт 9 части 2 статьи 32:

«9) заключение органа государственного строительного надзора (в случае, если предусмотрено осуществление государственного строительного надзора в соответствии с частью 1 статьи 54 Градостроительного Кодекса) о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства указанным в пункте 1 части 5 статьи 49 Градостроительного Кодекса требованиям проектной документации (включая проектную документацию, в которой учтены изменения, внесенные в соответствии с частями 3.8 и 3.9 статьи 49 Градостроительного Кодекса), в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, заключение уполномоченного на осуществление федерального государственного экологического надзора федерального органа исполнительной власти (далее - орган федерального государственного экологического надзора), выдаваемое в случаях, предусмотренных частью 7 статьи 54 Градостроительного Кодекса»;

1.9 часть 3 статьи 39:

«3. В границах водоохранных зон запрещаются:

1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

В границах водоохранных зон могут устанавливаться иные запреты в соответствии с частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации»;

1.10 часть 7 статьи 40:

«7. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, а также в соответствии с Водным Кодексом Российской Федерации.»;

2. Внести изменения в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» утвержденные Решением Совета

муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 22.02.2018 года № 16 «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» при этом в Приложении 2 «Градостроительные регламенты муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» и в Приложении 4 «Текстово-графическое описание «Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости» территориальную зону «Зона индивидуальной жилой застройки (1-3 этажей) ЖЗ-2» дополнить следующими наименованиями основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства с описанием:

2.1 Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий 5.1.1 - Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов);

2.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях 5.1.2 - Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях;

2.3 Площадки для занятий спортом 5.1.3 - Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры).

2.4 Установить следующие предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (графа 2 регламентов) для указанных в подпунктах 2.1, 2.2 и 2.3 пункта 2 настоящего Решения вновь добавляемых видов:

Предельные минимальные размеры земельных участков, в том числе их площадь: регламентом не подлежат установлению.

Предельные максимальные размеры земельных участков, в том числе их площадь: регламентом не подлежат установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений: минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 метра. Минимальный отступ от фронтальной границы земельного участка до основания здания и объектов вспомогательного использования (хозяйственных построек) – линия застройки – во вновь застраиваемых кварталах – 5 метров, при этом фронтальная часть основного здания, включая фундамент основного здания должна располагаться по линии застройки. Минимальный отступ от фронтальной границы земельного участка до основания здания и объектов вспомогательного использования (хозяйственных построек) – линия застройки – в кварталах существующей жилой застройки (сложившихся жилых улиц) – в соответствии со сложившейся линией застройки, при этом

фронтальная часть здания, включая фундамент здания должна располагаться по линии застройки.

Допускается блокировка объектов вспомогательного использования (хозяйственных построек), встроенно-пристроенных к объектам основного вида использования без учёта отступа от смежного земельного участка на смежных земельных участках при условии взаимного согласия собственников зданий.

Минимальный отступ от границ смежных земельных участков, в том числе смежными с землями, государственная собственность на которые не разграничена до основания здания и объекта вспомогательного использования (хозяйственных построек) – 3 метра.

Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений: не более 4-х надземных этажей, включая мансардный этаж и (или) цокольный и (или) технический.

Предельная высота зданий, строений, сооружений: регламентом не подлежит установлению.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка: регламентом не подлежит установлению.

Минимальный процент земельного участка под спортивно-игровые площадки - 20.

Минимальный процент озеленения - 50.

Недопустимо перепрофилирование объектов.

3. Внести изменения в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» утвержденные Решением Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 22.02.2018 года № 16 «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» при этом в Приложении 2 «Градостроительные регламенты муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» зону «Зона спортивного назначения ОДЗ-5» дополнить следующими наименованиями основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства с описанием:

3.1 Здравоохранение 3.4 – Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2.

3.2 Амбулаторно-поликлиническое обслуживание 3.4.1 – Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)

3.3 Стационарное медицинское обслуживание 3.4.2 – Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры,

научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации

3.4 Установить предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (графа 2 регламентов) для указанных в пунктах 3.1, 3.2 и 3.3 настоящего Решения вновь добавляемых видов следующие:

Предельные минимальные размеры земельных участков, в том числе их площадь: регламентом не подлежит установлению

Предельные максимальные размеры земельных участков, в том числе их площадь: регламентом не подлежит установлению

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 метра.

Минимальный отступ от фронтальной границы земельного участка до основания здания и объектов вспомогательного использования (хозяйственных построек) – линия застройки – во вновь застраиваемых кварталах – 5 метров, при этом фронтальная часть основного здания, включая фундамент основного здания должна располагаться по линии застройки

Минимальный отступ от фронтальной границы земельного участка до основания здания и объектов вспомогательного использования (хозяйственных построек) – линия застройки – в кварталах существующей застройки (в том числе сложившихся улиц в том числе) – в соответствии со сложившейся линией застройки, при этом фронтальная часть здания, включая фундамент здания должна располагаться по линии застройки

Допускается блокировка объектов вспомогательного использования (хозяйственных построек), встроенно-пристроенных к объектам основного вида использования без учёта отступа от смежного земельного участка на смежных земельных участках при условии взаимного согласия собственников зданий

Минимальный отступ от границ смежных земельных участков, в том числе смежными с землями, государственная собственность на которые не разграничена до основания здания и объекта вспомогательного использования (хозяйственных построек) – 3 метра

Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений: регламентом не подлежит установлению

Предельная высота зданий, строений, сооружений:

-для основных зданий - с мансардным завершением до конька скатной кровли или до верхней линии парапета – не более 20-ти метров,

-для объектов вспомогательного использования (хозяйственных построек) в том числе гаражей – не более 3-х метров.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарно площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка:

не более 70% от площади земельного участка.

Коэффициент озеленения земельного участка - не менее 15% от площади земельного участка.

Недопустимо перепрофилирование объектов.

4. Внести изменения в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» утвержденные Решением Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 22.02.2018 года № 16 «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» при этом в Приложении 2 «Градостроительные регламенты муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» в территориальной зоне «Зона индивидуальной жилой застройки (1-3 этажей) ЖЗ-2» в графе 2 «Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства» изложить в новой редакции следующие параметры для условных видов разрешенного использования:

«Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений:

для всех видов, кроме вида с кодом 6.8. Связь – не более 1-го надземного этажа, для вида с кодом 6.8. Связь - регламентом не подлежит установлению

Предельная высота зданий, строений, сооружений:

для всех видов, кроме вида с кодом 6.8. Связь не более 6-ти метров, для вида с кодом 6.8. Связь – регламентом не подлежит установлению».

5. Внести изменения в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» утвержденные Решением Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 22.02.2018 года № 16 «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» при этом Приложение 3 «Карта градостроительного зонирования муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» изложить в новой редакции (Приложение 1 к настоящему Решению).

6. Дополнить Правила землепользования и застройки муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» Приложением 4.1 «Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости» следующих территориальных зон (Приложение 2 к настоящему Решению):

1. Зона застройки сезонного проживания ЖЗ-3
2. Зона административно-делового назначения ОДЗ-1
3. Зона торгового назначения ОДЗ-2

4. Зона учебно-образовательного назначения ОДЗ-3
5. Зона культурно-досугового назначения ОДЗ-4
6. Зона спортивного назначения ОДЗ-5
7. Зона здравоохранения ОДЗ-6
8. Зона культового назначения ОДЗ-7
9. Зона производственного назначения ПР-1
10. Зона объектов автомобильного транспорта ТЗ
11. Зона инженерной инфраструктуры ИЗ
12. Зона ритуального назначения СНЗ-1
13. Зона специального назначения СНЗ-2

7. Настоящее Решение вступает в силу со дня его принятия за исключением подпункта 1.7 пункта 1 настоящего Решения, который вступает в силу с 01.01.2021 года и раздела 6 подпункта 1.9 пункта 1 настоящего Решения, который вступает в силу 19.12.2020 года.

8. Опубликовать настоящее Решение в информационном бюллетене «Сборник нормативных актов Родниковского района» и разместить на официальном сайте Родниковского муниципального района [http:// www.rodniki-37.ru](http://www.rodniki-37.ru).

**Глава муниципального
образования «Родниковский
муниципальный район»**

_____ **А.Б. Малов**

**Председатель Совета
муниципального образования
«Родниковский
муниципальный район»**

_____ **Г.Р. Смирнова**

**ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования «Парское сельское
поселение Родниковского муниципального района
Ивановской области»**

**Сведения о границах территориальных зон,
содержащие графическое описание местоположения
границ территориальных зон, перечень координат
характерных точек этих границ в системе координат,
используемой для ведения Единого государственного
реестра недвижимости**

2020

Правила землепользования и застройки муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1) Порядок применения правил землепользования и застройки муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» и внесения в них изменений (приложение № 1);
- 2) Градостроительные регламенты муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» (приложение № 2);
- 3) Карта градостроительного зонирования муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» (приложение № 3);
- 4) Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (приложение № 4);
- 5) Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (приложение № 4.1).

Приложение № 4.1
к Правилам землепользования и застройки
МО «Парское сельское поселение
Родниковского муниципального района
Ивановской области»

Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Виды территориальных зон:

1. Зона застройки сезонного проживания ЖЗ-3
2. Зона административно-делового назначения ОДЗ-1
3. Зона торгового назначения ОДЗ-2
4. Зона учебно-образовательного назначения ОДЗ-3
5. Зона культурно-досугового назначения ОДЗ-4
6. Зона спортивного назначения ОДЗ-5
7. Зона здравоохранения ОДЗ-6
8. Зона культового назначения ОДЗ-7
9. Зона производственного назначения ПР-1
10. Зона объектов автомобильного транспорта ТЗ
11. Зона инженерной инфраструктуры ИЗ
12. Зона ритуального назначения СНЗ-1
13. Зона специального назначения СНЗ-2

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
застройки сезонного проживания ЖЗ-3 в границах муниципального
образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального
района Ивановской области»**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки сезонного проживания ЖЗ-3

(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	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Парское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	867 483 ± 3260 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Коммунальное обслуживание, 3.1 Земельные участки общего назначения, 13.0, Ведение огородничества, 13.1, Предельные минимальные размеры земельных участков 200 кв. м, Предельные максимальные размеры земельных участков 800 кв. м, Ведение садоводства, 13.2, Предельные минимальные размеры земельных участков 200 кв. м, Предельные максимальные размеры земельных участков 800 кв. м.</p> <p style="text-align: center;"><i>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</i></p> <p>Ведение огородничества, 13.1, Предельные минимальные размеры земельных участков 200 кв. м, Предельные максимальные размеры земельных участков 800 кв. м, Ведение садоводства, 13.2, Предельные минимальные размеры земельных участков 200 кв. м, Предельные максимальные размеры земельных участков 800 кв. м.</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>СК 1963 г.</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	313323.49	258237.79	Картометрический метод	1.0	-
2	313292.69	258231.24	Картометрический метод	1.0	-
3	313158.09	258187.86	Картометрический метод	1.0	-
4	313051.87	258149.72	Картометрический метод	1.0	-
5	312995.03	258107.40	Картометрический метод	1.0	-
6	313047.42	258044.88	Картометрический метод	1.0	-
7	313096.49	257975.08	Картометрический метод	1.0	-
8	313012.76	257878.83	Картометрический метод	1.0	-
9	312982.01	257917.57	Картометрический метод	1.0	-
10	312871.53	257830.28	Картометрический метод	1.0	-
11	312768.40	257742.52	Картометрический метод	1.0	-
12	312757.03	257729.97	Картометрический метод	1.0	-
13	312763.47	257716.73	Картометрический метод	1.0	-
14	312826.47	257651.78	Картометрический метод	1.0	-
15	312842.61	257631.24	Картометрический метод	1.0	-
16	312845.82	257618.66	Картометрический метод	1.0	-
17	312874.12	257517.59	Картометрический метод	1.0	-
18	312981.78	257425.51	Картометрический метод	1.0	-
19	313115.62	257563.00	Картометрический метод	1.0	-
20	313128.37	257562.51	Картометрический метод	1.0	-
21	313139.72	257567.12	Картометрический метод	1.0	-
22	313252.36	257667.71	Картометрический метод	1.0	-
23	313258.03	257672.78	Картометрический метод	1.0	-
24	313357.75	257758.57	Картометрический метод	1.0	-
25	313324.49	257894.82	Картометрический метод	1.0	-
26	313455.17	258065.36	Картометрический метод	1.0	-
27	313394.59	258173.48	Картометрический метод	1.0	-
28	313335.64	258237.10	Картометрический метод	1.0	-
1	313323.49	258237.79	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
29	314335.35	258557.82	Картометрический метод	1.0	-
30	314363.54	258502.86	Картометрический метод	1.0	-
31	314390.15	258457.82	Картометрический метод	1.0	-
32	314408.68	258422.73	Картометрический метод	1.0	-
33	314381.88	258397.65	Картометрический метод	1.0	-
34	314338.00	258350.11	Картометрический метод	1.0	-
35	314314.44	258328.33	Картометрический метод	1.0	-
36	314335.38	258283.97	Картометрический метод	1.0	-
37	314362.63	258237.87	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

38	314311.34	258206.92	Картометрический метод	1.0	-
39	314246.75	258127.02	Картометрический метод	1.0	-
40	314188.20	258112.81	Картометрический метод	1.0	-
41	314030.25	258126.28	Картометрический метод	1.0	-
42	313982.28	258116.59	Картометрический метод	1.0	-
43	313934.97	258197.49	Картометрический метод	1.0	-
44	313829.98	258167.61	Картометрический метод	1.0	-
45	313843.66	258137.82	Картометрический метод	1.0	-
46	313803.09	258112.11	Картометрический метод	1.0	-
47	313777.11	258093.64	Картометрический метод	1.0	-
48	313781.12	258079.08	Картометрический метод	1.0	-
49	313782.70	258062.54	Картометрический метод	1.0	-
50	313778.61	258050.64	Картометрический метод	1.0	-
51	313756.71	258040.10	Картометрический метод	1.0	-
52	313734.00	258030.23	Картометрический метод	1.0	-
53	313723.44	258020.99	Картометрический метод	1.0	-
54	313729.88	258006.43	Картометрический метод	1.0	-
55	313703.92	257993.25	Картометрический метод	1.0	-
56	313637.42	257966.27	Картометрический метод	1.0	-
57	313595.25	257950.48	Картометрический метод	1.0	-
58	313579.87	257951.84	Картометрический метод	1.0	-
59	313560.52	257986.27	Картометрический метод	1.0	-
60	313521.06	258067.71	Картометрический метод	1.0	-
61	313475.94	258153.14	Картометрический метод	1.0	-
62	313436.46	258227.96	Картометрический метод	1.0	-
63	313497.30	258256.28	Картометрический метод	1.0	-
64	313528.92	258267.46	Картометрический метод	1.0	-
65	313591.30	258267.99	Картометрический метод	1.0	-
66	313671.50	258270.47	Картометрический метод	1.0	-
67	313752.53	258280.22	Картометрический метод	1.0	-
68	313788.16	258275.52	Картометрический метод	1.0	-
69	313812.47	258278.78	Картометрический метод	1.0	-
70	313833.56	258287.99	Картометрический метод	1.0	-
71	313846.57	258305.16	Картометрический метод	1.0	-
72	313865.66	258323.31	Картометрический метод	1.0	-
73	313881.91	258341.80	Картометрический метод	1.0	-
74	313987.37	258395.82	Картометрический метод	1.0	-
75	314070.94	258439.97	Картометрический метод	1.0	-
76	314177.18	258482.74	Картометрический метод	1.0	-
77	314245.29	258506.41	Картометрический метод	1.0	-
78	314306.14	258540.02	Картометрический метод	1.0	-
29	314335.35	258557.82	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
79	312226.26	264289.32	Картометрический метод	1.0	-
80	312288.66	264287.13	Картометрический метод	1.0	-
81	312338.88	264279.68	Картометрический метод	1.0	-
82	312406.08	264256.30	Картометрический метод	1.0	-
83	312541.35	264232.02	Картометрический метод	1.0	-
84	312510.87	264066.37	Картометрический метод	1.0	-
85	312497.75	264065.20	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

86	312466.15	264065.97	Картометрический метод	1.0	-
87	312465.15	264025.09	Картометрический метод	1.0	-
88	312401.67	264023.31	Картометрический метод	1.0	-
89	312363.96	264039.96	Картометрический метод	1.0	-
90	312274.57	264066.14	Картометрический метод	1.0	-
91	312165.77	264095.38	Картометрический метод	1.0	-
92	312165.61	264096.80	Картометрический метод	1.0	-
93	312155.85	264099.87	Картометрический метод	1.0	-
94	312154.56	264098.45	Картометрический метод	1.0	-
95	311982.77	264139.78	Картометрический метод	1.0	-
96	311935.04	264150.38	Картометрический метод	1.0	-
97	311969.18	264245.89	Картометрический метод	1.0	-
98	311983.00	264256.42	Картометрический метод	1.0	-
99	312082.74	264273.28	Картометрический метод	1.0	-
79	312226.26	264289.32	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
100	304863.46	262216.48	Картометрический метод	1.0	-
101	304976.68	262208.22	Картометрический метод	1.0	-
102	305029.64	262213.14	Картометрический метод	1.0	-
103	305056.78	262106.09	Картометрический метод	1.0	-
104	305081.06	262062.24	Картометрический метод	1.0	-
105	305086.76	261957.17	Картометрический метод	1.0	-
106	305054.02	261945.03	Картометрический метод	1.0	-
107	304764.92	261950.18	Картометрический метод	1.0	-
108	304765.95	262062.06	Картометрический метод	1.0	-
109	304765.97	262065.95	Картометрический метод	1.0	-
110	304767.24	262208.67	Картометрический метод	1.0	-
100	304863.46	262216.48	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
111	306648.02	260497.37	Картометрический метод	1.0	-
112	306652.42	260266.93	Картометрический метод	1.0	-
113	306625.53	260259.23	Картометрический метод	1.0	-
114	306628.60	260239.32	Картометрический метод	1.0	-
115	306574.96	260224.10	Картометрический метод	1.0	-
116	306513.94	260205.35	Картометрический метод	1.0	-
117	306506.50	260212.70	Картометрический метод	1.0	-
118	306501.97	260211.12	Картометрический метод	1.0	-
119	306489.27	260198.21	Картометрический метод	1.0	-
120	306429.67	260180.41	Картометрический метод	1.0	-
121	306391.46	260247.77	Картометрический метод	1.0	-
122	306388.29	260252.67	Картометрический метод	1.0	-
123	306373.54	260270.21	Картометрический метод	1.0	-
124	306344.10	260302.51	Картометрический метод	1.0	-
125	306298.23	260348.51	Картометрический метод	1.0	-
126	306260.55	260383.46	Картометрический метод	1.0	-
127	306398.90	260423.83	Картометрический метод	1.0	-
128	306611.00	260485.83	Картометрический метод	1.0	-
111	306648.02	260497.37	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
129	301712.50	270160.19	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

130	301776.33	270133.25	Картометрический метод	1.0	-
131	301777.66	270130.81	Картометрический метод	1.0	-
132	301770.43	270111.23	Картометрический метод	1.0	-
133	301744.41	270052.87	Картометрический метод	1.0	-
134	301754.75	270049.55	Картометрический метод	1.0	-
135	301666.47	269805.24	Картометрический метод	1.0	-
136	301567.11	269846.25	Картометрический метод	1.0	-
137	301576.50	269866.27	Картометрический метод	1.0	-
138	301587.31	269885.91	Картометрический метод	1.0	-
139	301601.38	269895.59	Картометрический метод	1.0	-
140	301616.54	269900.44	Картометрический метод	1.0	-
141	301625.00	269909.75	Картометрический метод	1.0	-
142	301652.00	269973.76	Картометрический метод	1.0	-
143	301666.65	270014.93	Картометрический метод	1.0	-
144	301677.07	270046.79	Картометрический метод	1.0	-
145	301685.82	270064.32	Картометрический метод	1.0	-
146	301721.15	270059.42	Картометрический метод	1.0	-
147	301723.80	270065.03	Картометрический метод	1.0	-
148	301695.89	270087.94	Картометрический метод	1.0	-
149	301702.38	270096.58	Картометрический метод	1.0	-
150	301707.50	270112.72	Картометрический метод	1.0	-
151	301712.39	270129.37	Картометрический метод	1.0	-
152	301711.17	270147.26	Картометрический метод	1.0	-
153	301709.50	270155.75	Картометрический метод	1.0	-
129	301712.50	270160.19	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
154	306349.94	260101.52	Картометрический метод	1.0	-
155	306352.58	260092.46	Картометрический метод	1.0	-
156	306358.33	260094.83	Картометрический метод	1.0	-
157	306367.93	260096.14	Картометрический метод	1.0	-
158	306375.21	260067.60	Картометрический метод	1.0	-
159	306362.41	260062.92	Картометрический метод	1.0	-
160	306366.62	260048.35	Картометрический метод	1.0	-
161	306356.78	260044.65	Картометрический метод	1.0	-
162	306359.84	260031.88	Картометрический метод	1.0	-
163	306346.90	260029.07	Картометрический метод	1.0	-
164	306339.78	260026.37	Картометрический метод	1.0	-
165	306337.82	260025.79	Картометрический метод	1.0	-
166	306328.72	260023.43	Картометрический метод	1.0	-
167	306314.47	260020.69	Картометрический метод	1.0	-
168	306300.17	260017.61	Картометрический метод	1.0	-
169	306296.68	260027.88	Картометрический метод	1.0	-
170	306226.88	260010.79	Картометрический метод	1.0	-
171	306205.84	260006.46	Картометрический метод	1.0	-
172	306205.60	260007.48	Картометрический метод	1.0	-
173	306187.56	260003.00	Картометрический метод	1.0	-
174	306152.08	259986.63	Картометрический метод	1.0	-
175	306146.62	259985.20	Картометрический метод	1.0	-
176	306140.88	259984.23	Картометрический метод	1.0	-
177	306132.66	259982.11	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

178	306124.12	259978.05	Картометрический метод	1.0	-
179	306077.69	259971.38	Картометрический метод	1.0	-
180	306077.19	259979.96	Картометрический метод	1.0	-
181	306081.75	259993.36	Картометрический метод	1.0	-
182	306082.41	260000.31	Картометрический метод	1.0	-
183	306117.48	260005.48	Картометрический метод	1.0	-
184	306116.19	260011.61	Картометрический метод	1.0	-
185	306114.98	260033.06	Картометрический метод	1.0	-
186	306120.01	260043.27	Картометрический метод	1.0	-
187	306118.27	260051.55	Картометрический метод	1.0	-
188	306140.02	260050.75	Картометрический метод	1.0	-
189	306159.05	260055.97	Картометрический метод	1.0	-
190	306187.93	260065.69	Картометрический метод	1.0	-
191	306182.77	260086.00	Картометрический метод	1.0	-
192	306189.84	260087.79	Картометрический метод	1.0	-
193	306195.06	260067.07	Картометрический метод	1.0	-
194	306208.54	260070.47	Картометрический метод	1.0	-
195	306227.44	260076.44	Картометрический метод	1.0	-
196	306228.88	260076.77	Картометрический метод	1.0	-
197	306228.04	260079.24	Картометрический метод	1.0	-
198	306247.79	260079.39	Картометрический метод	1.0	-
199	306264.22	260083.38	Картометрический метод	1.0	-
200	306265.45	260078.37	Картометрический метод	1.0	-
201	306271.04	260080.11	Картометрический метод	1.0	-
202	306271.87	260080.45	Картометрический метод	1.0	-
203	306275.39	260081.44	Картометрический метод	1.0	-
204	306277.19	260075.29	Картометрический метод	1.0	-
205	306280.26	260076.64	Картометрический метод	1.0	-
206	306284.73	260077.93	Картометрический метод	1.0	-
207	306285.81	260074.47	Картометрический метод	1.0	-
208	306288.64	260074.47	Картометрический метод	1.0	-
209	306294.74	260076.46	Картометрический метод	1.0	-
210	306295.06	260076.91	Картометрический метод	1.0	-
211	306294.05	260080.56	Картометрический метод	1.0	-
212	306295.39	260080.94	Картометрический метод	1.0	-
213	306293.52	260087.10	Картометрический метод	1.0	-
214	306307.20	260089.85	Картометрический метод	1.0	-
215	306308.71	260083.67	Картометрический метод	1.0	-
216	306320.85	260086.58	Картометрический метод	1.0	-
217	306319.60	260091.55	Картометрический метод	1.0	-
218	306329.00	260094.76	Картометрический метод	1.0	-
219	306331.16	260091.25	Картометрический метод	1.0	-
220	306340.60	260094.43	Картометрический метод	1.0	-
221	306340.92	260092.84	Картометрический метод	1.0	-
222	306342.31	260093.25	Картометрический метод	1.0	-
223	306345.21	260094.10	Картометрический метод	1.0	-
224	306343.60	260099.43	Картометрический метод	1.0	-
225	306344.81	260100.07	Картометрический метод	1.0	-
154	306349.94	260101.52	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

226	301522.67	270022.86	Картометрический метод	1.0	-
227	301608.04	269990.46	Картометрический метод	1.0	-
228	301585.29	269933.44	Картометрический метод	1.0	-
229	301586.01	269921.68	Картометрический метод	1.0	-
230	301535.45	269819.72	Картометрический метод	1.0	-
231	301500.24	269833.74	Картометрический метод	1.0	-
232	301475.63	269917.55	Картометрический метод	1.0	-
233	301465.34	269926.28	Картометрический метод	1.0	-
234	301490.27	270009.46	Картометрический метод	1.0	-
235	301516.13	270001.05	Картометрический метод	1.0	-
226	301522.67	270022.86	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
236	299778.93	264005.47	Картометрический метод	1.0	-
237	299808.06	263974.10	Картометрический метод	1.0	-
238	299852.74	263924.74	Картометрический метод	1.0	-
239	299863.57	263915.52	Картометрический метод	1.0	-
240	299868.65	263911.30	Картометрический метод	1.0	-
241	299854.67	263893.85	Картометрический метод	1.0	-
242	299851.25	263898.62	Картометрический метод	1.0	-
243	299836.36	263880.85	Картометрический метод	1.0	-
244	299829.58	263879.69	Картометрический метод	1.0	-
245	299812.99	263895.52	Картометрический метод	1.0	-
246	299783.08	263930.96	Картометрический метод	1.0	-
247	299778.56	263927.94	Картометрический метод	1.0	-
248	299788.11	263915.88	Картометрический метод	1.0	-
249	299777.80	263900.55	Картометрический метод	1.0	-
250	299771.60	263903.87	Картометрический метод	1.0	-
251	299746.50	263865.24	Картометрический метод	1.0	-
252	299716.62	263891.32	Картометрический метод	1.0	-
253	299713.36	263902.72	Картометрический метод	1.0	-
254	299718.55	263914.13	Картометрический метод	1.0	-
255	299736.10	263947.23	Картометрический метод	1.0	-
256	299757.56	263975.07	Картометрический метод	1.0	-
236	299778.93	264005.47	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
257	299800.58	263874.82	Картометрический метод	1.0	-
258	299808.24	263869.11	Картометрический метод	1.0	-
259	299812.93	263869.85	Картометрический метод	1.0	-
260	299830.87	263858.60	Картометрический метод	1.0	-
261	299815.81	263829.46	Картометрический метод	1.0	-
262	299788.97	263779.37	Картометрический метод	1.0	-
263	299780.49	263784.02	Картометрический метод	1.0	-
264	299777.01	263776.25	Картометрический метод	1.0	-
265	299785.38	263772.51	Картометрический метод	1.0	-
266	299784.64	263770.83	Картометрический метод	1.0	-
267	299795.56	263765.55	Картометрический метод	1.0	-
268	299803.34	263755.09	Картометрический метод	1.0	-
269	299800.60	263747.01	Картометрический метод	1.0	-
270	299787.85	263732.93	Картометрический метод	1.0	-
271	299783.66	263735.35	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

272	299742.09	263648.70	Картометрический метод	1.0	-
273	299703.92	263661.29	Картометрический метод	1.0	-
274	299741.99	263719.97	Картометрический метод	1.0	-
275	299737.84	263722.87	Картометрический метод	1.0	-
276	299744.89	263733.79	Картометрический метод	1.0	-
277	299740.86	263737.32	Картометрический метод	1.0	-
278	299745.64	263745.24	Картометрический метод	1.0	-
279	299749.90	263742.47	Картометрический метод	1.0	-
280	299754.56	263749.76	Картометрический метод	1.0	-
281	299760.71	263746.24	Картометрический метод	1.0	-
282	299767.54	263756.98	Картометрический метод	1.0	-
283	299768.19	263758.16	Картометрический метод	1.0	-
284	299772.55	263765.61	Картометрический метод	1.0	-
285	299772.58	263766.17	Картометрический метод	1.0	-
286	299737.69	263786.40	Картометрический метод	1.0	-
287	299735.74	263787.68	Картометрический метод	1.0	-
288	299737.71	263790.99	Картометрический метод	1.0	-
289	299742.01	263796.11	Картометрический метод	1.0	-
290	299746.50	263802.72	Картометрический метод	1.0	-
291	299752.29	263811.36	Картометрический метод	1.0	-
257	299800.58	263874.82	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
292	312061.63	264102.20	Картометрический метод	1.0	-
293	312122.92	264087.84	Картометрический метод	1.0	-
294	312129.26	264086.14	Картометрический метод	1.0	-
295	312125.17	264070.10	Картометрический метод	1.0	-
296	312107.62	264019.70	Картометрический метод	1.0	-
297	312042.47	264035.78	Картометрический метод	1.0	-
298	312052.77	264071.67	Картометрический метод	1.0	-
292	312061.63	264102.20	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
299	312156.43	264078.92	Картометрический метод	1.0	-
300	312195.22	264068.60	Картометрический метод	1.0	-
301	312185.72	264035.24	Картометрический метод	1.0	-
302	312205.69	264029.43	Картометрический метод	1.0	-
303	312196.99	263999.26	Картометрический метод	1.0	-
304	312160.44	264012.30	Картометрический метод	1.0	-
305	312161.32	264016.79	Картометрический метод	1.0	-
306	312158.83	264017.56	Картометрический метод	1.0	-
307	312151.45	264019.75	Картометрический метод	1.0	-
308	312138.70	264023.70	Картометрический метод	1.0	-
309	312139.68	264027.49	Картометрический метод	1.0	-
310	312131.71	264030.66	Картометрический метод	1.0	-
311	312142.35	264063.17	Картометрический метод	1.0	-
312	312150.15	264060.19	Картометрический метод	1.0	-
299	312156.43	264078.92	Картометрический метод	1.0	-

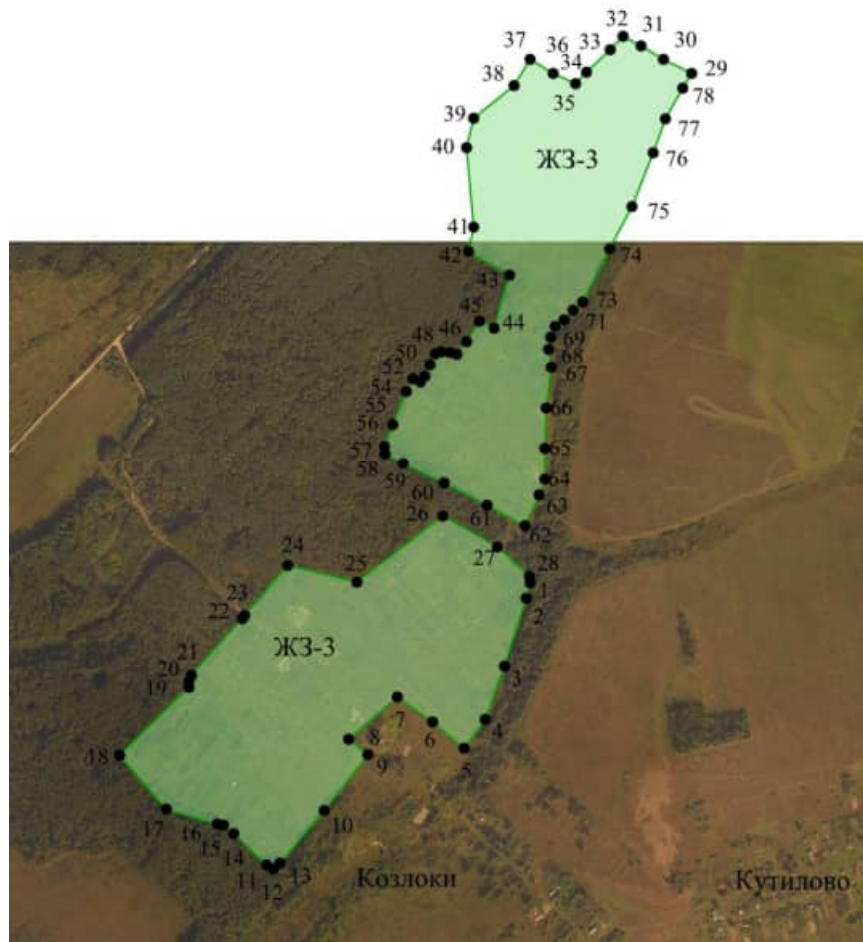
Раздел 3

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

Раздел 4

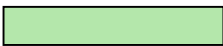



План границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1 : 15000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020


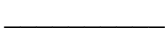


Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

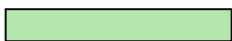



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

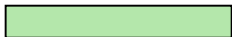



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 4000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта





Раздел 4

План границ объекта



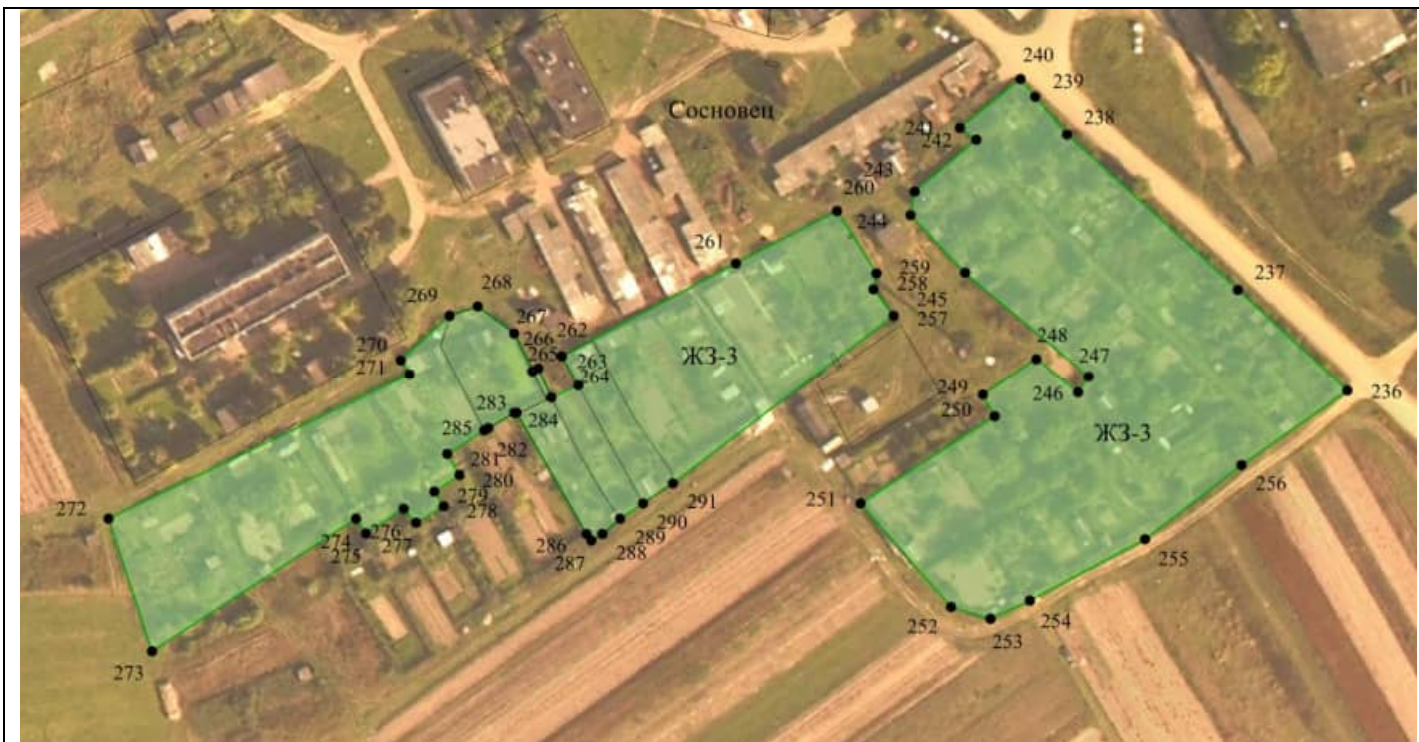
Масштаб 1 : 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта


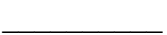


Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны застройки сезонного проживания ЖЗ-3 в границах муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	1	-
-	-	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	29	-
-	-	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
99	79	-
-	-	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	100	-
-	-	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	111	-
-	-	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	129	-
-	-	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	154	-
-	-	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	226	-
-	-	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	236	-
-	-	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	257	-
-	-	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	292	-
-	-	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	299	-

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
административно-делового назначения ОДЗ-1
в границах муниципального образования «Парское сельское поселение
Родниковского муниципального района Ивановской области»**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона административно-делового назначения ОДЗ-1

(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	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Парское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3305 ± 201 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p align="center"><i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Социальное обслуживание, 3.2; Дома социального обслуживания 3.2.1 Оказание социальной помощи населению 3.2.2 Оказание услуг связи 3.2.3 Общежития 3.2.4 Бытовое обслуживание, 3.3; Здравоохранение, 3.4; Образование и просвещение, 3.5; Объекты культурно-досуговой деятельности 3.6.1; Религиозное использование, 3.7; Общественное управление, 3.8; Обеспечение научной деятельности, 3.9; Ветеринарное обслуживание, 3.10; Деловое управление, 4.1; Магазины, 4.4; Банковская и страховая деятельность, 4.5; Общественное питание, 4.6; Гостиничное обслуживание, 4.7; Коммунальное обслуживание, 3.1</p> <p align="center"><i>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Служебные гаражи, 4.9 Предельные максимальные размеры земельных участков: – 30 кв. м., Для индивидуального жилищного строительства, 2.1 Предельные минимальные размеры земельных участков – 500 кв. м; Предельные максимальные размеры земельных участков – 2500 кв. м. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), 2.2, Предельные минимальные размеры земельных участков – 800 кв. м. Предельные максимальные размеры земельных участков – для ведения личного подсобного хозяйства – 10000 кв. м.</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>СК 1963 г.</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	306502.68	259955.84	Картометрический метод	1.0	-
2	306492.37	260001.07	Картометрический метод	1.0	-
3	306469.15	259996.32	Картометрический метод	1.0	-
4	306478.68	259951.57	Картометрический метод	1.0	-
1	306502.68	259955.84	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
5	305284.23	261773.88	Картометрический метод	1.0	-
6	305297.29	261805.60	Картометрический метод	1.0	-
7	305281.97	261811.91	Картометрический метод	1.0	-
8	305268.91	261780.19	Картометрический метод	1.0	-
5	305284.23	261773.88	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
9	301470.18	270035.66	Картометрический метод	1.0	-
10	301468.35	270048.80	Картометрический метод	1.0	-
11	301460.88	270058.88	Картометрический метод	1.0	-
12	301448.59	270067.81	Картометрический метод	1.0	-
13	301442.70	270063.73	Картометрический метод	1.0	-
14	301432.80	270059.16	Картометрический метод	1.0	-
15	301433.69	270031.47	Картометрический метод	1.0	-
9	301470.18	270035.66	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
16	312298.18	263785.93	Картометрический метод	1.0	-
17	312275.14	263792.63	Картометрический метод	1.0	-
18	312266.90	263769.28	Картометрический метод	1.0	-
19	312269.98	263768.26	Картометрический метод	1.0	-
20	312284.40	263763.55	Картометрический метод	1.0	-
21	312292.16	263760.97	Картометрический метод	1.0	-
22	312295.94	263775.12	Картометрический метод	1.0	-
16	312298.18	263785.93	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 3

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





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
объекта





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
объекта





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны административно-делового назначения ОДЗ-1 в границах муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-
-	-	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	5	-
-	-	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	9	-
-	-	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	16	-

Графическое описание местоположения границ территориальной зоны торгового назначения ОДЗ-2 в границах муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона торгового назначения ОДЗ-2

(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	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Парское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10 705 ± 362 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Социальное обслуживание, 3.2 Дома социального обслуживания 3.2.1 Оказание социальной помощи населению 3.2.2 Оказание услуг связи 3.2.3 Общежития 3.2.4 Бытовое обслуживание, 3.3 Здравоохранение, 3.4 Объекты культурно-досуговой деятельности 3.6.1 Общественное управление, 3.8 Амбулаторное ветеринарное обслуживание 3.10.1 Деловое управление 4.1 Объекты торговли (торговые центры торгово-развлекательные центры (комплексы), 4.2 Рынки, 4.3 Магазины, 4.4 Банковская и страховая деятельность, 4.5 Общественное питание, 4.6 Гостиничное обслуживание, 4.7 Служебные гаражи 4.9 Предельные максимальные размеры земельных участков для гаражей — 30 кв. м. Выставочно-ярмарочная деятельность, 4.10 Коммунальное обслуживание, 3.1</p> <p style="text-align: center;"><i>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Служебные гаражи 4.9 Предельные максимальные размеры земельных участков – 100 кв. м.</p> <p style="text-align: center;"><i>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>Хранение автотранспорта, 2.7.1 Предельные максимальные размеры земельных участков: для вида 2.7.1 (гаражи) – 100 кв.м.</p> <p>Религиозное использование, 3.7</p> <p>Развлечения, 4.8,</p> <p>Служебные гаражи 4.9 Предельные максимальные размеры земельных участков – 100 кв.м.</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>СК 1963 г.</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	299953.85	263901.93	Картометрический метод	1.0	-
2	299929.79	263858.43	Картометрический метод	1.0	-
3	300006.30	263792.10	Картометрический метод	1.0	-
4	300047.44	263865.90	Картометрический метод	1.0	-
5	299974.32	263899.20	Картометрический метод	1.0	-
1	299953.85	263901.93	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
6	312197.18	263871.89	Картометрический метод	1.0	-
7	312225.54	263861.91	Картометрический метод	1.0	-
8	312211.49	263818.12	Картометрический метод	1.0	-
9	312182.96	263828.77	Картометрический метод	1.0	-
6	312197.18	263871.89	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
10	309846.69	251363.72	Картометрический метод	1.0	-
11	309864.40	251341.68	Картометрический метод	1.0	-
12	309847.09	251328.88	Картометрический метод	1.0	-
13	309839.84	251337.25	Картометрический метод	1.0	-
14	309827.84	251350.40	Картометрический метод	1.0	-
10	309846.69	251363.72	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
15	301533.78	270147.85	Картометрический метод	1.0	-
16	301554.46	270139.39	Картометрический метод	1.0	-
17	301546.88	270120.41	Картометрический метод	1.0	-
18	301526.10	270128.67	Картометрический метод	1.0	-
15	301533.78	270147.85	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
19	305370.82	262050.36	Картометрический метод	1.0	-
20	305390.39	262043.88	Картометрический метод	1.0	-
21	305383.79	262024.27	Картометрический метод	1.0	-
22	305364.19	262030.60	Картометрический метод	1.0	-
19	305370.82	262050.36	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
23	306519.75	259897.23	Картометрический метод	1.0	-
24	306522.74	259881.08	Картометрический метод	1.0	-
25	306501.82	259877.70	Картометрический метод	1.0	-
26	306498.82	259893.95	Картометрический метод	1.0	-
23	306519.75	259897.23	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
27	306438.57	260029.94	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

28	306444.61	260004.42	Картометрический метод	1.0	-
29	306434.40	260002.04	Картометрический метод	1.0	-
30	306428.37	260027.56	Картометрический метод	1.0	-
27	306438.57	260029.94	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
31	308655.46	267563.17	Картометрический метод	1.0	-
32	308666.29	267561.05	Картометрический метод	1.0	-
33	308663.22	267543.71	Картометрический метод	1.0	-
34	308649.83	267546.41	Картометрический метод	1.0	-
35	308650.92	267552.28	Картометрический метод	1.0	-
31	308655.46	267563.17	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
36	312186.79	263959.93	Картометрический метод	1.0	-
37	312194.35	263957.29	Картометрический метод	1.0	-
38	312192.10	263950.55	Картометрический метод	1.0	-
39	312184.53	263953.16	Картометрический метод	1.0	-
36	312186.79	263959.93	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат _____

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

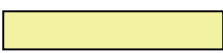



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

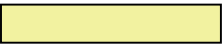



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ

объекта

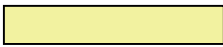
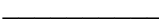


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
объекта

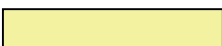



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

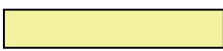



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

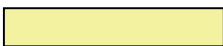



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта

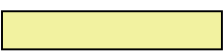



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны торгового назначения ОДЗ-2 в границах муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	1	-
-	-	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	6	-
-	-	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	10	-
-	-	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	15	-
-	-	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	19	-
-	-	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	23	-
-	-	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	27	-
-	-	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
34	35	-
35	31	-
-	-	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	36	-

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
учебно-образовательного назначения ОДЗ-3
в границах муниципального образования «Парское сельское поселение
Родниковского муниципального района Ивановской области»**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона учебно-образовательного назначения ОДЗ-3

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Парское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48 212 ± 769 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i> Образование и просвещение, 3.5 Дошкольное, начальное и среднее общее образование, 3.5.1 Среднее и высшее профессиональное образование 3.5.2 Объекты культурно-досуговой деятельности 3.6.1 Религиозное использование, 3.7 Общественное управление, 3.8 Коммунальное обслуживание, 3.1 Служебные гаражи 4.9

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>Предельные максимальные размеры земельных участков: для вида 4.9 (гаражи) – 100 кв. м.</p> <p style="text-align: center;"><i>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Служебные гаражи 4.9 Предельные максимальные размеры земельных участков: для вида 4.9 (гаражи) – 100 кв. м.</p> <p>Спорт, 5.1</p> <p style="text-align: center;"><i>УСЛОВНО РАЗРЕШЁННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Для индивидуального жилищного строительства, 2.1 Предельные минимальные размеры земельных участков – 500 кв. м; Предельные максимальные размеры земельных участков – 2500 кв. м.</p> <p>Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), 2.2, Предельные минимальные размеры земельных участков – 800 кв. м. Предельные максимальные размеры земельных участков – 10 000 кв. м.</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>СК 1963 г.</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	306060.73	260075.84	Картометрический метод	1.0	-
2	305929.41	260055.91	Картометрический метод	1.0	-
3	305944.43	259985.06	Картометрический метод	1.0	-
4	305924.05	259981.16	Картометрический метод	1.0	-
5	305928.84	259957.84	Картометрический метод	1.0	-
6	305980.55	259896.53	Картометрический метод	1.0	-
7	306056.60	259910.72	Картометрический метод	1.0	-
8	306050.68	259941.36	Картометрический метод	1.0	-
9	306039.24	259999.11	Картометрический метод	1.0	-
10	306071.23	260004.09	Картометрический метод	1.0	-
1	306060.73	260075.84	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
11	299963.27	263529.42	Картометрический метод	1.0	-
12	300034.44	263490.51	Картометрический метод	1.0	-
13	299980.70	263390.68	Картометрический метод	1.0	-
14	299910.33	263423.49	Картометрический метод	1.0	-
11	299963.27	263529.42	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
15	305258.79	262163.02	Картометрический метод	1.0	-
16	305335.66	262138.51	Картометрический метод	1.0	-
17	305325.89	262106.81	Картометрический метод	1.0	-
18	305311.37	262059.75	Картометрический метод	1.0	-
19	305269.92	262073.87	Картометрический метод	1.0	-
20	305260.71	262077.21	Картометрический метод	1.0	-
21	305245.09	262082.89	Картометрический метод	1.0	-
22	305239.44	262093.33	Картометрический метод	1.0	-
15	305258.79	262163.02	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
23	299794.20	263734.61	Картометрический метод	1.0	-
24	299849.80	263704.25	Картометрический метод	1.0	-
25	299808.85	263628.24	Картометрический метод	1.0	-
26	299751.97	263656.58	Картометрический метод	1.0	-
23	299794.20	263734.61	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
27	312010.44	263985.89	Картометрический метод	1.0	-
28	312058.28	263966.63	Картометрический метод	1.0	-
29	312023.28	263883.23	Картометрический метод	1.0	-
30	311978.32	263900.46	Картометрический метод	1.0	-
31	312000.53	263962.25	Картометрический метод	1.0	-
27	312010.44	263985.89	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
32	301186.71	269850.06	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
33	301229.35	269824.30	Картометрический метод	1.0	-	-
34	301192.84	269762.00	Картометрический метод	1.0	-	-
35	301158.52	269781.14	Картометрический метод	1.0	-	-
36	301149.95	269785.83	Картометрический метод	1.0	-	-
37	301152.36	269790.21	Картометрический метод	1.0	-	-
32	301186.71	269850.06	Картометрический метод	1.0	-	-

Раздел 3

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





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
объекта





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

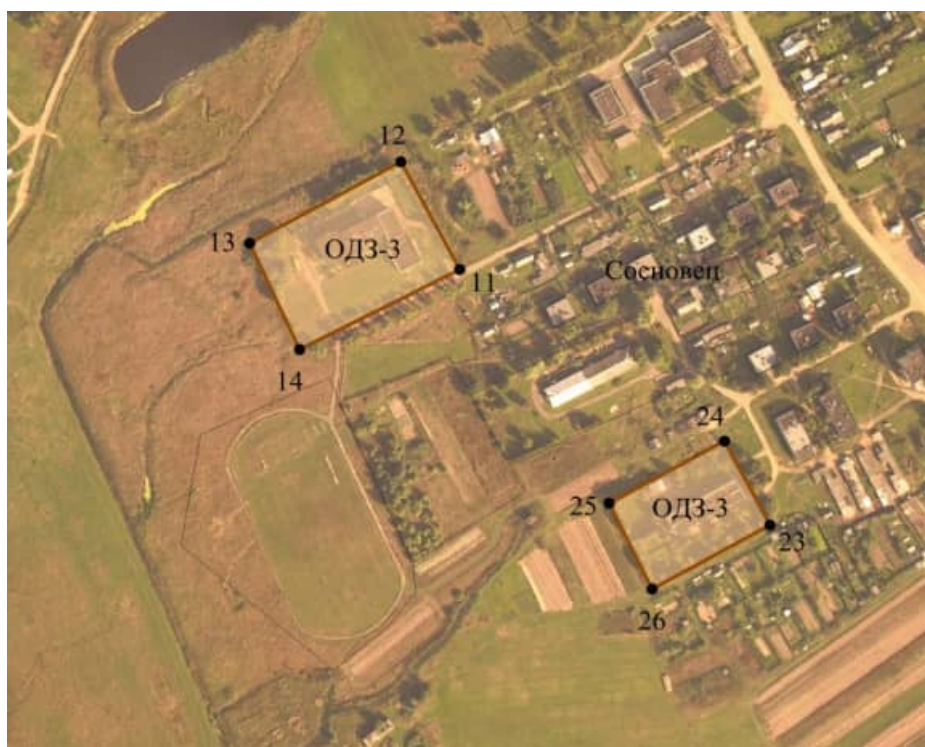
Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020





Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
объекта

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны учебно-образовательного назначения ОДЗ-3 в границах муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	1	-
-	-	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	11	-
-	-	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	15	-
-	-	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	23	-
-	-	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	27	-
-	-	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	32	-

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
культурно-досугового назначения ОДЗ-4
в границах муниципального образования «Парское сельское поселение
Родниковского муниципального района Ивановской области»**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона культурно-досугового назначения ОДЗ-4

(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	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Парское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13 962 ± 414 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p align="center"><i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Объекты культурно-досуговой деятельности 3.6.1 Парки культуры и отдыха 3.6.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях, 5.1.2, Развлечения, 4.8, Выставочно-ярмарочная деятельность, 4.10, Спорт, 5.1, Природно-познавательный туризм, 5.2, Охота и рыбалка 5.3, Коммунальное обслуживание, 3.1</p> <p align="center"><i>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Служебные гаражи 4.9 Предельные максимальные размеры земельных участков: для вида 4.9 (гаражи) – 100 кв. м.</p> <p align="center"><i>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Магазины, 4.4 Общественное питание, 4.6</p>
Раздел 2		
Сведения о местоположении границ объекта		

Сведения об объекте



Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1. Система координат <i>СК 1963 г.</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	300092.76	263726.34	Картометрический метод	1.0	-
2	300056.28	263659.03	Картометрический метод	1.0	-
3	300099.11	263636.17	Картометрический метод	1.0	-
4	300109.46	263655.54	Картометрический метод	1.0	-
5	300116.96	263652.75	Картометрический метод	1.0	-
6	300143.81	263697.56	Картометрический метод	1.0	-
1	300092.76	263726.34	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
7	306570.74	259915.03	Картометрический метод	1.0	-
8	306580.80	259836.02	Картометрический метод	1.0	-
9	306548.38	259829.55	Картометрический метод	1.0	-
10	306535.23	259883.33	Картометрический метод	1.0	-
11	306530.16	259904.08	Картометрический метод	1.0	-
7	306570.74	259915.03	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
12	312142.02	263936.85	Картометрический метод	1.0	-
13	312162.27	263889.50	Картометрический метод	1.0	-
14	312130.23	263875.27	Картометрический метод	1.0	-
15	312105.52	263921.17	Картометрический метод	1.0	-
12	312142.02	263936.85	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
16	304442.04	272212.52	Картометрический метод	1.0	-
17	304444.68	272177.76	Картометрический метод	1.0	-
18	304393.72	272172.63	Картометрический метод	1.0	-
19	304390.56	272206.90	Картометрический метод	1.0	-
16	304442.04	272212.52	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
20	308644.88	268228.68	Картометрический метод	1.0	-
21	308659.10	268205.28	Картометрический метод	1.0	-
22	308622.59	268188.12	Картометрический метод	1.0	-
23	308612.03	268211.72	Картометрический метод	1.0	-
20	308644.88	268228.68	Картометрический метод	1.0	-

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
	1	2	3		
-	-	-	-	-	-
24	305312.96	261804.11	Картометрический метод	1.0	-
25	305356.72	261788.10	Картометрический метод	1.0	-
26	305348.75	261768.05	Картометрический метод	1.0	-
27	305334.81	261772.57	Картометрический метод	1.0	-
28	305332.12	261773.62	Картометрический метод	1.0	-
29	305306.27	261782.23	Картометрический метод	1.0	-
24	305312.96	261804.11	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
30	301632.51	270383.74	Картометрический метод	1.0	-
31	301647.36	270377.39	Картометрический метод	1.0	-
32	301651.04	270375.82	Картометрический метод	1.0	-
33	301636.45	270342.35	Картометрический метод	1.0	-
34	301617.89	270350.13	Картометрический метод	1.0	-
30	301632.51	270383.74	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
35	310045.93	251094.71	Картометрический метод	1.0	-
36	310062.10	251072.77	Картометрический метод	1.0	-
37	310050.24	251064.52	Картометрический метод	1.0	-
38	310035.08	251084.81	Картометрический метод	1.0	-
35	310045.93	251094.71	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

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

Раздел 4	
План границ объекта	
	
Масштаб 1 : 2000	
Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница территориальной зоны
_____	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
● 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
- . - . - .	- граница населенного пункта
Подпись _____ Дата «26» октября 2020 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта	


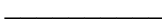


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта


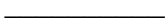


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта

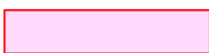



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта

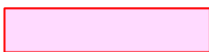
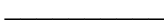

Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной

	зоны
	- граница населенного пункта
Подпись _____ Дата «26» октября 2020 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта	

**Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны
 культурно-досугового назначения ОДЗ-4
 в границах муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского
 муниципального района Ивановской области»**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	1	-
-	-	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	7	-
-	-	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	12	-
-	-	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	16	-
-	-	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	20	-
-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	24	-
-	-	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	30	-
-	-	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	35	-

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
спортивного назначения ОДЗ-5
в границах муниципального образования «Парское сельское поселение
Родниковского муниципального района Ивановской области»**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона спортивного назначения ОДЗ-5

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Парское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	59 121 ± 851 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i>

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
			Коммунальное обслуживание, 3.1 Здравоохранение, 3.4 Амбулаторно-поликлиническое обслуживание, 3.4.1 Стационарное медицинское обслуживание, 3.4.2 Объекты культурно-досуговой деятельности 3.6.1 Парки культуры и отдыха 3.6.2 Спорт, 5.1, Служебные гаражи 4.9 Предельные максимальные размеры земельных участков 100 кв.м. <i>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i> Служебные гаражи 4.9 Предельные максимальные размеры земельных участков 100 кв.м. <i>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i> Магазины, 4.4, Хранение автотранспорта, 2.7.1 Предельные максимальные размеры земельных участков 100 кв.м. Выставочно-ярмарочная деятельность, 4.10		
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>СК 1963 г.</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	299816.54	263572.63	Картометрический метод	1.0	-
2	299768.90	263498.42	Картометрический метод	1.0	-
3	299749.76	263500.20	Картометрический метод	1.0	-
4	299726.85	263481.49	Картометрический метод	1.0	-
5	299698.29	263446.23	Картометрический метод	1.0	-
6	299780.93	263345.39	Картометрический метод	1.0	-
7	299854.11	263358.26	Картометрический метод	1.0	-

Сведения об объекте

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
8	299891.74	263443.38	Картометрический метод	1.0	-
9	299874.97	263450.20	Картометрический метод	1.0	-
10	299905.09	263522.54	Картометрический метод	1.0	-
11	299880.71	263536.29	Картометрический метод	1.0	-
12	299833.85	263562.72	Картометрический метод	1.0	-
1	299816.54	263572.63	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
13	306535.23	259883.33	Картометрический метод	1.0	-
14	306548.38	259829.55	Картометрический метод	1.0	-
15	306580.80	259836.02	Картометрический метод	1.0	-
16	306580.97	259832.04	Картометрический метод	1.0	-
17	306569.40	259806.03	Картометрический метод	1.0	-
18	306558.34	259777.82	Картометрический метод	1.0	-
19	306550.73	259760.33	Картометрический метод	1.0	-
20	306539.48	259727.79	Картометрический метод	1.0	-
21	306487.74	259712.83	Картометрический метод	1.0	-
22	306437.00	259866.19	Картометрический метод	1.0	-
23	306501.82	259877.70	Картометрический метод	1.0	-
24	306522.74	259881.08	Картометрический метод	1.0	-
13	306535.23	259883.33	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
25	312048.41	263909.05	Картометрический метод	1.0	-
26	312109.20	263884.96	Картометрический метод	1.0	-
27	312071.85	263786.96	Картометрический метод	1.0	-
28	312012.55	263807.31	Картометрический метод	1.0	-
25	312048.41	263909.05	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
29	301559.57	270262.90	Картометрический метод	1.0	-
30	301638.96	270219.18	Картометрический метод	1.0	-
31	301611.83	270187.53	Картометрический метод	1.0	-
32	301541.98	270221.19	Картометрический метод	1.0	-
29	301559.57	270262.90	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
33	305325.89	262106.81	Картометрический метод	1.0	-
34	305380.57	262088.04	Картометрический метод	1.0	-
35	305370.82	262050.36	Картометрический метод	1.0	-
36	305364.19	262030.60	Картометрический метод	1.0	-
37	305324.38	262043.42	Картометрический метод	1.0	-
38	305318.04	262047.71	Картометрический метод	1.0	-
39	305311.37	262059.75	Картометрический метод	1.0	-
33	305325.89	262106.81	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
40	301440.93	270147.14	Картометрический метод	1.0	-
41	301465.53	270129.97	Картометрический метод	1.0	-
42	301431.19	270080.77	Картометрический метод	1.0	-
43	301406.59	270097.94	Картометрический метод	1.0	-

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
40	301440.93	270147.14	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
44	299918.16	263928.31	Картометрический метод	1.0	-
45	299937.89	263903.80	Картометрический метод	1.0	-
46	299917.42	263873.90	Картометрический метод	1.0	-
47	299880.63	263914.64	Картометрический метод	1.0	-
48	299892.65	263917.62	Картометрический метод	1.0	-
44	299918.16	263928.31	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 3

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

Раздел 4





План границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

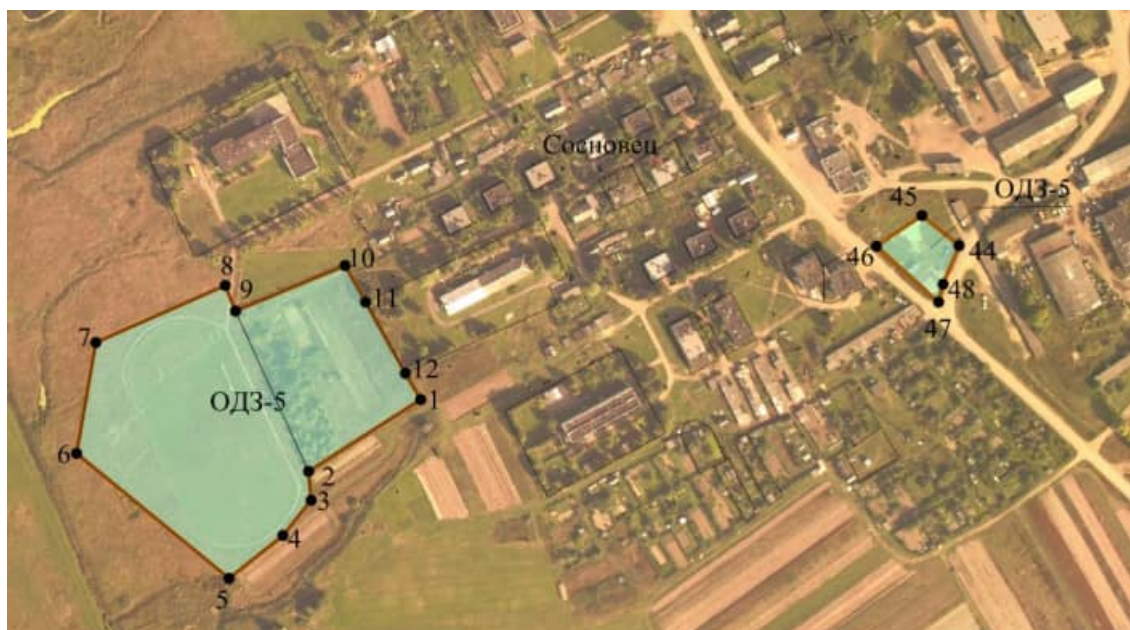
Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта

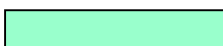


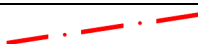
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта



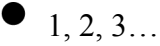

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

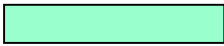



Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны спортивного назначения ОДЗ-5 в границах муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	1	-
-	-	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	13	-
-	-	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	25	-
-	-	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	29	-
-	-	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	33	-
-	-	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	40	-
-	-	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	44	-

Графическое описание местоположения границ территориальной зоны здравоохранения ОДЗ-6

**в границах муниципального образования «Парское сельское поселение
Родниковского муниципального района Ивановской области»**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона здравоохранения ОДЗ-6

(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	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Парское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8 860 ± 329 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p align="center"><i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Коммунальное обслуживание, 3.1 Здравоохранение, 3.4, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание, 3.4.1 Стационарное медицинское обслуживание, 3.4.2 Медицинские организации особого назначения 3.4.3 Амбулаторное ветеринарное обслуживание, 3.10.1 Гостиничное обслуживание, 4.7 Санаторная деятельность, 9.2.1 Служебные гаражи 4.9 Предельные максимальные размеры земельных участков 100 кв.м.</p> <p align="center"><i>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Служебные гаражи 4.9 Предельные максимальные размеры земельных участков 100 кв.м.</p> <p align="center"><i>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Бытовое обслуживание, 3.3 Общественное питание, 4.6, Спорт, 5.1</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>СК 1963 г.</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	299897.75	263669.72	Картометрический метод	1.0	-
2	299891.47	263657.26	Картометрический метод	1.0	-
3	299879.28	263662.88	Картометрический метод	1.0	-
4	299876.95	263657.71	Картометрический метод	1.0	-
5	299833.85	263562.72	Картометрический метод	1.0	-
6	299880.71	263536.29	Картометрический метод	1.0	-
7	299935.49	263651.60	Картометрический метод	1.0	-
1	299897.75	263669.72	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
8	308688.32	268195.37	Картометрический метод	1.0	-
9	308693.72	268167.22	Картометрический метод	1.0	-
10	308689.20	268166.34	Картометрический метод	1.0	-
11	308680.46	268164.15	Картометрический метод	1.0	-
12	308680.23	268165.98	Картометрический метод	1.0	-
13	308676.61	268164.95	Картометрический метод	1.0	-
14	308676.20	268166.16	Картометрический метод	1.0	-
15	308669.04	268164.64	Картометрический метод	1.0	-
16	308660.86	268170.14	Картометрический метод	1.0	-
17	308651.26	268168.50	Картометрический метод	1.0	-
18	308648.45	268185.22	Картометрический метод	1.0	-
8	308688.32	268195.37	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
19	312243.60	263701.79	Картометрический метод	1.0	-
20	312261.18	263696.52	Картометрический метод	1.0	-
21	312256.18	263677.47	Картометрический метод	1.0	-
22	312238.59	263683.26	Картометрический метод	1.0	-
19	312243.60	263701.79	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
23	310015.52	251193.15	Картометрический метод	1.0	-
24	310024.86	251180.61	Картометрический метод	1.0	-
25	310008.97	251168.55	Картометрический метод	1.0	-
26	309998.77	251183.28	Картометрический метод	1.0	-
27	310001.55	251184.92	Картометрический метод	1.0	-
23	310015.52	251193.15	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
28	301638.98	270399.26	Картометрический метод	1.0	-
29	301653.70	270393.48	Картометрический метод	1.0	-
30	301652.40	270390.23	Картометрический метод	1.0	-
31	301650.10	270384.61	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

32	301647.36	270377.39	Картометрический метод	1.0	-
33	301632.51	270383.74	Картометрический метод	1.0	-
28	301638.98	270399.26	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
34	305445.74	261931.42	Картометрический метод	1.0	-
35	305461.63	261925.74	Картометрический метод	1.0	-
36	305459.93	261919.58	Картометрический метод	1.0	-
37	305457.67	261914.35	Картометрический метод	1.0	-
38	305441.27	261919.40	Картометрический метод	1.0	-
34	305445.74	261931.42	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат _____

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
объекта


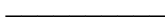


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта с. Каминский

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта




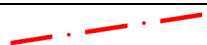
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта


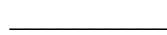

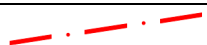
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
объекта





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны здравоохранения
ОДЗ-6 в границах муниципального образования «Парское сельское поселение
Родниковского муниципального района Ивановской области»**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	1	-
-	-	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	8	-
-	-	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	19	-
-	-	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	23	-
-	-	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	28	-
-	-	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	34	-

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
культового назначения ОДЗ-7
в границах муниципального образования «Парское сельское поселение
Родниковского муниципального района Ивановской области»**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона культового назначения ОДЗ-7

(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	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Парское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34 305 ± 648 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i> Религиозное использование 3.7 Осуществление религиозных обрядов 3.7.1 Религиозное управление и образование 3.7.2 Коммунальное обслуживание, 3.1 Историко-культурная деятельность, 9.3 <i>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i> Служебные гаражи 4.9 Предельные максимальные размеры земельных участков 100 кв.м.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>СК 1963 г.</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	300174.87	263663.93	Картометрический метод	1.0	-
2	300119.24	263564.91	Картометрический метод	1.0	-
3	300201.90	263522.88	Картометрический метод	1.0	-
4	300239.43	263633.15	Картометрический метод	1.0	-
1	300174.87	263663.93	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
5	306615.50	259920.86	Картометрический метод	1.0	-
6	306658.33	259920.14	Картометрический метод	1.0	-
7	306691.12	259919.60	Картометрический метод	1.0	-
8	306697.01	259918.77	Картометрический метод	1.0	-
9	306703.78	259898.69	Картометрический метод	1.0	-
10	306712.35	259878.06	Картометрический метод	1.0	-
11	306715.88	259867.78	Картометрический метод	1.0	-
12	306705.69	259864.24	Картометрический метод	1.0	-
13	306676.12	259852.95	Картометрический метод	1.0	-
14	306665.65	259849.46	Картометрический метод	1.0	-
15	306628.93	259839.66	Картометрический метод	1.0	-
16	306627.42	259845.79	Картометрический метод	1.0	-
17	306616.92	259887.37	Картометрический метод	1.0	-
18	306614.40	259897.97	Картометрический метод	1.0	-
19	306610.90	259913.82	Картометрический метод	1.0	-
20	306609.51	259919.83	Картометрический метод	1.0	-
5	306615.50	259920.86	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
21	301129.99	270209.66	Картометрический метод	1.0	-
22	301182.30	270152.08	Картометрический метод	1.0	-
23	301137.05	270111.96	Картометрический метод	1.0	-
24	301084.38	270183.69	Картометрический метод	1.0	-
21	301129.99	270209.66	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
25	310499.84	260131.14	Картометрический метод	1.0	-
26	310556.52	260081.25	Картометрический метод	1.0	-
27	310527.11	260039.03	Картометрический метод	1.0	-
28	310501.60	260052.60	Картометрический метод	1.0	-
29	310464.03	260093.44	Картометрический метод	1.0	-
25	310499.84	260131.14	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
30	304623.42	268023.18	Картометрический метод	1.0	-
31	304633.97	267964.89	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

32	304573.16	267946.30	Картометрический метод	1.0	-
33	304561.10	268005.59	Картометрический метод	1.0	-
30	304623.42	268023.18	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
34	308489.61	268453.35	Картометрический метод	1.0	-
35	308517.30	268452.23	Картометрический метод	1.0	-
36	308519.52	268394.30	Картометрический метод	1.0	-
37	308492.72	268395.42	Картометрический метод	1.0	-
34	308489.61	268453.35	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
38	309822.71	251322.74	Картометрический метод	1.0	-
39	309835.71	251298.56	Картометрический метод	1.0	-
40	309844.78	251286.60	Картометрический метод	1.0	-
41	309843.63	251285.83	Картометрический метод	1.0	-
42	309855.76	251271.50	Картометрический метод	1.0	-
43	309854.32	251270.46	Картометрический метод	1.0	-
44	309839.15	251260.08	Картометрический метод	1.0	-
45	309807.49	251309.70	Картометрический метод	1.0	-
38	309822.71	251322.74	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
46	300621.22	263642.69	Картометрический метод	1.0	-
47	300621.22	263706.42	Картометрический метод	1.0	-
48	300571.07	263706.42	Картометрический метод	1.0	-
49	300571.07	263642.69	Картометрический метод	1.0	-
46	300621.22	263642.69	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат _____

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
объекта





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта


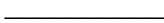


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ

объекта




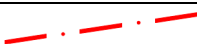
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
объекта





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны культового назначения ОДЗ-7 в границах муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2	3	-
3	4	-
4	1	-
-	-	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	5	-
-	-	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	21	-
-	-	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	25	-
-	-	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	30	-
-	-	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	34	-
-	-	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	38	-
-	-	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	46	-

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
производственного назначения ПР-1
в границах муниципального образования «Парское сельское поселение
Родниковского муниципального района Ивановской области»**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственного назначения ПР-1

(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	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Парское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	30 326 ± 610 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Коммунальное обслуживание, 3.1 Бытовое обслуживание, 3.3 Хранение автотранспорта, 2.7.1 Предельные максимальные размеры земельных участков 100 кв. м Объекты торговли (торговые центры торгово- развлекательные центры (комплексы), 4.2 Магазины, 4.4 Общественное питание, 4.6 Служебные гаражи 4.9 Объекты дорожного сервиса 4.9.1 Заправка транспортных средств 4.9.1.1 Обеспечение дорожного отдыха 4.9.1.2 Автомобильные мойки 4.9.1.3 Ремонт автомобилей 4.9.1.4 Производственная деятельность, 6.0, Недропользование, 6.1, Тяжелая промышленность, 6.2, Автомобилестроительная промышленность 6.2.1 Легкая промышленность, 6.3, Фармацевтическая промышленность 6.3.1 Пищевая промышленность, 6.4, Нефтехимическая промышленность, 6.5, Строительная промышленность, 6.6, Энергетика 6.7 Связь, 6.8, Склады, 6.9, Складские площадки 6.9.1</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>Научно-производственная деятельность 6.12</p> <p><i>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Служебные гаражи 4.9 Предельные максимальные размеры земельных участков 100 кв.м.</p> <p><i>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Медицинские организации особого назначения, 3.4.3</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>СК 1963 г.</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	306381.64	259505.42	Картометрический метод	1.0	-
2	306368.86	259511.50	Картометрический метод	1.0	-
3	306351.86	259493.40	Картометрический метод	1.0	-
4	306330.69	259454.16	Картометрический метод	1.0	-
5	306360.85	259443.20	Картометрический метод	1.0	-
6	306368.92	259466.57	Картометрический метод	1.0	-
7	306370.99	259465.78	Картометрический метод	1.0	-
1	306381.64	259505.42	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
8	300213.51	263953.94	Картометрический метод	1.0	-
9	300138.03	263997.07	Картометрический метод	1.0	-
10	300097.14	264013.10	Картометрический метод	1.0	-
11	300049.35	264027.85	Картометрический метод	1.0	-
12	300037.70	264028.64	Картометрический метод	1.0	-
13	300025.76	264027.58	Картометрический метод	1.0	-
14	300012.05	264021.82	Картометрический метод	1.0	-
15	299979.25	263994.55	Картометрический метод	1.0	-
16	299967.82	263977.25	Картометрический метод	1.0	-
17	299960.79	263964.43	Картометрический метод	1.0	-
18	299979.86	263933.22	Картометрический метод	1.0	-
19	300063.34	263870.15	Картометрический метод	1.0	-
20	300083.33	263858.91	Картометрический метод	1.0	-
21	300102.06	263892.09	Картометрический метод	1.0	-
22	300132.16	263880.95	Картометрический метод	1.0	-
23	300149.42	263926.62	Картометрический метод	1.0	-
24	300208.18	263939.27	Картометрический метод	1.0	-
8	300213.51	263953.94	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
25	311866.68	264093.01	Картометрический метод	1.0	-
26	311850.44	264097.84	Картометрический метод	1.0	-
27	311838.78	264057.15	Картометрический метод	1.0	-
28	311853.62	264052.26	Картометрический метод	1.0	-
25	311866.68	264093.01	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
29	301363.92	269741.72	Картометрический метод	1.0	-
30	301341.30	269672.47	Картометрический метод	1.0	-
31	301381.05	269651.68	Картометрический метод	1.0	-
32	301403.17	269715.11	Картометрический метод	1.0	-
29	301363.92	269741.72	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
33	306209.74	260291.51	Картометрический метод	1.0	-
34	306178.32	260283.32	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

35	306170.01	260281.14	Картометрический метод	1.0	-
36	306175.81	260257.98	Картометрический метод	1.0	-
37	306216.45	260268.96	Картометрический метод	1.0	-
33	306209.74	260291.51	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат _____

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта





Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

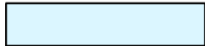



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020





Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны производственного назначения ПР-1 в границах муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	1	-
-	-	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	8	-
-	-	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	25	-
-	-	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	29	-
-	-	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	33	-

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
объектов автомобильного транспорта ТЗ
в границах муниципального образования «Парское сельское поселение
Родниковского муниципального района Ивановской области»**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов автомобильного транспорта ТЗ

(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	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Парское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37 239 ± 675 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p><i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Хранение автотранспорта, 2.7.1 Предельные минимальные размеры земельных участков регламентом для индивидуальных гаражей – 10 кв.м.</p> <p>Служебные гаражи 4.9</p> <p>Коммунальное обслуживание, 3.1</p> <p>Ведение огородничества, 13.1 Предельный минимальный размер земельных участков -100 кв. м. Предельные максимальные размеры земельных участков - 800 кв. м.</p> <p><i>УСЛОВНО РАЗРЕШЁННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Магазины, 4.4, Общественное питание, 4.6, Ремонт автомобилей, 4.9.1.4</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>СК 1963 г.</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	306171.62	260313.21	Картометрический метод	1.0	-
2	306122.86	260299.90	Картометрический метод	1.0	-
3	306138.57	260237.95	Картометрический метод	1.0	-
4	306107.66	260234.31	Картометрический метод	1.0	-
5	306112.67	260208.02	Картометрический метод	1.0	-
6	306119.48	260209.54	Картометрический метод	1.0	-
7	306121.48	260200.49	Картометрический метод	1.0	-
8	306189.34	260217.34	Картометрический метод	1.0	-
9	306195.75	260199.36	Картометрический метод	1.0	-
10	306242.37	260218.97	Картометрический метод	1.0	-
11	306294.77	260240.08	Картометрический метод	1.0	-
12	306338.75	260259.39	Картометрический метод	1.0	-
13	306329.25	260288.79	Картометрический метод	1.0	-
14	306256.06	260273.26	Картометрический метод	1.0	-
15	306216.45	260268.96	Картометрический метод	1.0	-
16	306175.81	260257.98	Картометрический метод	1.0	-
17	306170.01	260281.14	Картометрический метод	1.0	-
18	306178.32	260283.32	Картометрический метод	1.0	-
1	306171.62	260313.21	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
19	312195.22	264068.60	Картометрический метод	1.0	-
20	312185.72	264035.24	Картометрический метод	1.0	-
21	312205.69	264029.43	Картометрический метод	1.0	-
22	312196.99	263999.26	Картометрический метод	1.0	-
23	312247.67	263984.67	Картометрический метод	1.0	-
24	312256.74	264012.67	Картометрический метод	1.0	-
25	312340.32	263990.55	Картометрический метод	1.0	-
26	312352.33	264024.08	Картометрический метод	1.0	-
27	312331.40	264031.61	Картометрический метод	1.0	-
28	312269.87	264048.76	Картометрический метод	1.0	-
19	312195.22	264068.60	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
29	311928.95	264133.32	Картометрический метод	1.0	-
30	311922.52	264109.67	Картометрический метод	1.0	-
31	311926.70	264108.52	Картометрический метод	1.0	-
32	311936.27	264105.89	Картометрический метод	1.0	-
33	311926.82	264072.56	Картометрический метод	1.0	-
34	311946.32	264067.36	Картометрический метод	1.0	-
35	311957.11	264100.63	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

36	311985.96	264093.63	Картометрический метод	1.0	-
37	311973.88	264057.28	Картометрический метод	1.0	-
38	311993.97	264050.73	Картометрический метод	1.0	-
39	312006.09	264088.49	Картометрический метод	1.0	-
40	312036.15	264080.66	Картометрический метод	1.0	-
41	312042.87	264106.60	Картометрический метод	1.0	-
29	311928.95	264133.32	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
42	299868.89	263905.74	Картометрический метод	1.0	-
43	299854.19	263890.01	Картометрический метод	1.0	-
44	299839.60	263876.09	Картометрический метод	1.0	-
45	299833.26	263858.23	Картометрический метод	1.0	-
46	299823.37	263825.27	Картометрический метод	1.0	-
47	299815.81	263829.46	Картометрический метод	1.0	-
48	299788.97	263779.37	Картометрический метод	1.0	-
49	299830.33	263758.22	Картометрический метод	1.0	-
50	299857.29	263806.87	Картометрический метод	1.0	-
51	299836.21	263817.69	Картометрический метод	1.0	-
52	299880.49	263899.06	Картометрический метод	1.0	-
42	299868.89	263905.74	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
53	305299.69	262376.38	Картометрический метод	1.0	-
54	305267.62	262358.29	Картометрический метод	1.0	-
55	305303.74	262322.31	Картометрический метод	1.0	-
56	305343.77	262304.26	Картометрический метод	1.0	-
57	305361.77	262319.26	Картометрический метод	1.0	-
53	305299.69	262376.38	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
58	305258.06	261966.90	Картометрический метод	1.0	-
59	305209.47	261909.74	Картометрический метод	1.0	-
60	305248.05	261882.37	Картометрический метод	1.0	-
61	305253.65	261896.15	Картометрический метод	1.0	-
62	305258.40	261910.78	Картометрический метод	1.0	-
63	305262.55	261921.29	Картометрический метод	1.0	-
64	305267.43	261931.88	Картометрический метод	1.0	-
65	305271.55	261944.84	Картометрический метод	1.0	-
66	305271.30	261955.85	Картометрический метод	1.0	-
67	305268.91	261964.74	Картометрический метод	1.0	-
58	305258.06	261966.90	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
68	312125.17	264070.10	Картометрический метод	1.0	-
69	312107.62	264019.70	Картометрический метод	1.0	-
70	312126.18	264015.01	Картометрический метод	1.0	-
71	312131.71	264030.66	Картометрический метод	1.0	-
72	312142.35	264063.17	Картометрический метод	1.0	-
68	312125.17	264070.10	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
73	306409.24	260053.38	Картометрический метод	1.0	-
74	306395.41	260050.11	Картометрический метод	1.0	-
75	306401.06	260023.32	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

76	306406.82	259995.99	Картометрический метод	1.0	-
77	306421.30	259999.19	Картометрический метод	1.0	-
78	306415.27	260026.66	Картометрический метод	1.0	-
73	306409.24	260053.38	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
79	312038.63	264077.20	Картометрический метод	1.0	-
80	312026.57	264040.21	Картометрический метод	1.0	-
81	312042.47	264035.78	Картометрический метод	1.0	-
82	312052.77	264071.67	Картометрический метод	1.0	-
79	312038.63	264077.20	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
83	305250.00	261995.90	Картометрический метод	1.0	-
84	305249.70	261985.30	Картометрический метод	1.0	-
85	305249.72	261983.92	Картометрический метод	1.0	-
86	305249.47	261978.10	Картометрический метод	1.0	-
87	305255.83	261977.86	Картометрический метод	1.0	-
88	305256.04	261983.57	Картометрический метод	1.0	-
89	305255.70	261985.09	Картометрический метод	1.0	-
90	305256.00	261995.70	Картометрический метод	1.0	-
83	305250.00	261995.90	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат _____

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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




Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны





	- граница населенного пункта
Подпись _____ Дата «26» октября 2020 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020





Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1 : 4000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 4000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта

**Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны объектов
автомобильного транспорта ТЗ
в границах муниципального образования «Парское сельское поселение
Родниковского муниципального района Ивановской области»**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	1	-
-	-	-
83	84	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	19	-
-	-	-
83	84	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	29	-
-	-	-
83	84	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	42	-
-	-	-
83	84	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	53	-
-	-	-
83	84	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	58	-
-	-	-
83	84	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	68	-
-	-	-
83	84	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
78	73	-
-	-	-
83	84	-
80	81	-
81	82	-
82	79	-
-	-	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	83	-

Графическое описание местоположения границ территориальной зоны инженерной инфраструктуры ИЗ в границах муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры ИЗ

(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	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Парское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади	976 ± 109 кв.м

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
	(P +/- Дельта P)	
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Коммунальное обслуживание, 3.1 Энергетика, 6.7, Общее пользование водными объектами, 11.1 Специальное пользование водными объектами, 11.2, Гидротехнические сооружения, 11.3</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *СК 1963 г.*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	305106.80	261896.43	Картометрический метод	1.0	-
2	305111.89	261930.33	Картометрический метод	1.0	-
3	305083.73	261934.85	Картометрический метод	1.0	-
4	305078.56	261901.24	Картометрический метод	1.0	-
1	305106.80	261896.43	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 3

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





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны инженерной инфраструктуры ИЗ в границах муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-

Графическое описание местоположения границ территориальной зоны ритуального назначения СНЗ-1 в границах муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуального назначения СНЗ-1

(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	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Парское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	317 842 ± 1973 кв.м

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p><i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Ритуальная деятельность, 12.1 Коммунальное обслуживание, 3.1</p> <p><i>УСЛОВНО РАЗРЕШЁННЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</i></p> <p>Магазины, 4.4</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>СК 1963 г.</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	313138.67	259881.05	Картометрический метод	1.0	-
2	313134.15	259953.71	Картометрический метод	1.0	-
3	313119.74	260013.27	Картометрический метод	1.0	-
4	313118.31	260082.07	Картометрический метод	1.0	-
5	313125.39	260145.81	Картометрический метод	1.0	-
6	313139.70	260197.12	Картометрический метод	1.0	-
7	313172.43	260313.47	Картометрический метод	1.0	-
8	313180.62	260345.20	Картометрический метод	1.0	-
9	312925.88	260327.50	Картометрический метод	1.0	-
10	312921.71	260167.14	Картометрический метод	1.0	-
11	312911.87	260126.15	Картометрический метод	1.0	-
12	312884.92	260115.22	Картометрический метод	1.0	-
13	312830.84	260115.74	Картометрический метод	1.0	-
14	312762.96	260098.28	Картометрический метод	1.0	-
15	312720.58	260082.89	Картометрический метод	1.0	-
16	312671.91	260061.83	Картометрический метод	1.0	-
17	312660.50	260035.39	Картометрический метод	1.0	-
18	312669.01	259891.10	Картометрический метод	1.0	-
19	312690.84	259876.84	Картометрический метод	1.0	-
20	312715.44	259840.74	Картометрический метод	1.0	-
21	312699.17	259814.64	Картометрический метод	1.0	-
22	312685.32	259787.55	Картометрический метод	1.0	-
23	312678.72	259747.55	Картометрический метод	1.0	-
24	312659.41	259729.25	Картометрический метод	1.0	-
25	312651.93	259653.13	Картометрический метод	1.0	-
1	313138.67	259881.05	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
26	300671.22	270064.23	Картометрический метод	1.0	-
27	300615.10	269989.82	Картометрический метод	1.0	-
28	300653.33	269939.34	Картометрический метод	1.0	-
29	300781.68	269879.08	Картометрический метод	1.0	-
30	300872.50	269984.61	Картометрический метод	1.0	-
31	300761.00	270052.32	Картометрический метод	1.0	-
32	300741.11	270060.05	Картометрический метод	1.0	-
26	300671.22	270064.23	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
33	300798.04	263718.25	Картометрический метод	1.0	-
34	300570.69	263711.57	Картометрический метод	1.0	-
35	300566.56	263621.63	Картометрический метод	1.0	-
36	300799.05	263621.94	Картометрический метод	1.0	-
33	300798.04	263718.25	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
60	300571.07	263642.69	Картометрический метод	1.0	-
61	300621.22	263642.69	Картометрический метод	1.0	-
62	300621.22	263706.42	Картометрический метод	1.0	-
63	300571.07	263706.42	Картометрический метод	1.0	-
60	300571.07	263642.69	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
37	309930.95	251817.07	Картометрический метод	1.0	-
38	309901.01	251768.71	Картометрический метод	1.0	-
39	310092.56	251634.27	Картометрический метод	1.0	-
40	310141.03	251707.40	Картометрический метод	1.0	-
41	310146.13	251744.81	Картометрический метод	1.0	-
42	310107.02	251772.02	Картометрический метод	1.0	-
43	310046.64	251761.82	Картометрический метод	1.0	-
37	309930.95	251817.07	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
44	310831.08	259971.17	Картометрический метод	1.0	-
45	310803.44	259893.26	Картометрический метод	1.0	-
46	310981.34	259787.33	Картометрический метод	1.0	-
47	310991.44	259811.12	Картометрический метод	1.0	-
48	311014.43	259889.45	Картометрический метод	1.0	-
44	310831.08	259971.17	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
49	306280.19	259337.84	Картометрический метод	1.0	-
50	306233.45	259175.49	Картометрический метод	1.0	-
51	306321.91	259149.86	Картометрический метод	1.0	-
52	306368.15	259308.19	Картометрический метод	1.0	-
49	306280.19	259337.84	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
53	308696.78	268067.51	Картометрический метод	1.0	-
54	308597.82	268055.75	Картометрический метод	1.0	-
55	308600.31	268036.65	Картометрический метод	1.0	-
56	308603.97	267942.71	Картометрический метод	1.0	-
57	308694.37	267946.66	Картометрический метод	1.0	-
58	308718.00	267948.17	Картометрический метод	1.0	-
59	308709.81	268055.62	Картометрический метод	1.0	-
53	308696.78	268067.51	Картометрический метод	1.0	-

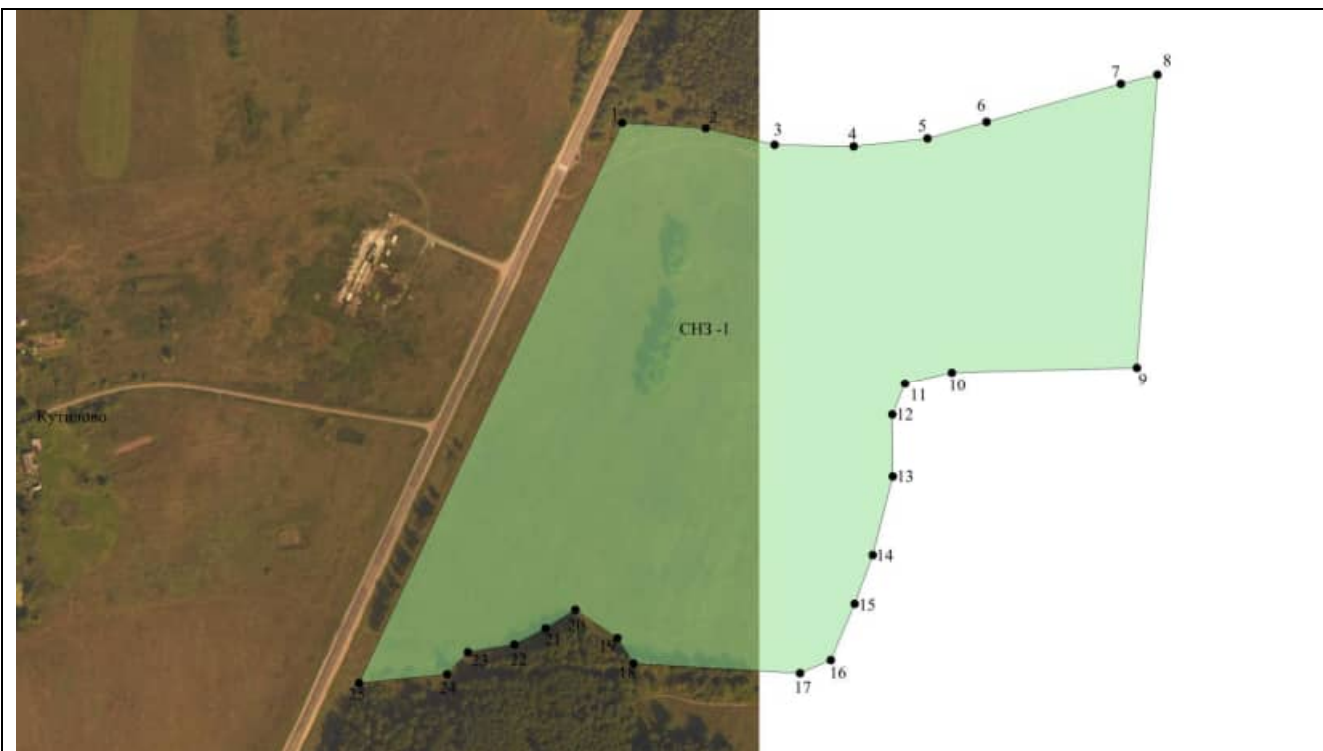
Раздел 3

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

Раздел 4	
План границ объекта	
	
Масштаб 1 : 5000	
Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница территориальной зоны
_____	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
● 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
- . - . - .	- граница населенного пункта


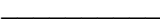


Подпись _____ Дата «26» октября 2020
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1 : 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта





Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта





Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

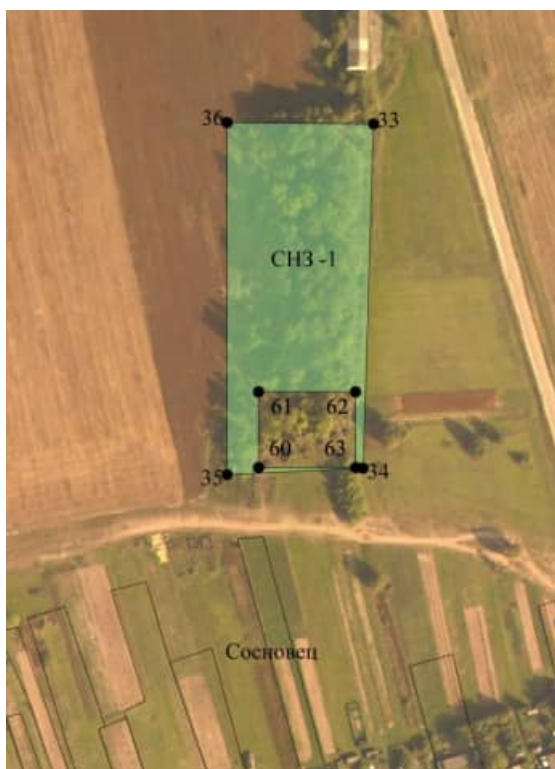
Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ

объекта





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны ритуального назначения СНЗ-1 в границах муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
23	24	-
24	25	-
25	1	-
-	-	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	26	-
-	-	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	33	-
-	-	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	60	-
-	-	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	37	-
-	-	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	44	-
-	-	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	49	-
-	-	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
59	53	-

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
специального назначения СНЗ-2
в границах муниципального образования «Парское сельское поселение
Родниковского муниципального района Ивановской области»**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона специального назначения СНЗ-2

(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	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Парское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	51 094 ± 791 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i> Специальная деятельность, 12.2 Коммунальное обслуживание, 3.1

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>СК 1963 г.</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	313310.17	263765.88	Картометрический метод	1.0	-
2	313370.75	263798.02	Картометрический метод	1.0	-
3	313453.78	263968.76	Картометрический метод	1.0	-
4	313301.37	264122.91	Картометрический метод	1.0	-
5	313221.73	263897.39	Картометрический метод	1.0	-
6	313188.64	263838.35	Картометрический метод	1.0	-
7	313223.30	263815.43	Картометрический метод	1.0	-
8	313304.03	263755.69	Картометрический метод	1.0	-
1	313310.17	263765.88	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 3

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





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны специального назначения СНЗ-2 в границах муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	1	-



С О В Е Т
муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»
VI созыва

РЕШЕНИЕ

от 17.12.2020 г.

№ 32

О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», утвержденные Решением Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 22.02.2018 года № 17 «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

Руководствуясь Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», п. 14 статьи 5.1 Устава муниципального образования «Родниковский муниципальный район», учитывая результаты публичных слушаний по проекту внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» от 04.12.2020 г., а также протест Ивановской транспортной прокуратуры от 26.06.2020г. № 23/1-03-2020 «на решение Совета МО «Родниковский муниципальный район» от 22.02.2018 № 17»,

Совет муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»
РЕШИЛ:

1. Внести изменения в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», утвержденные Решением Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 22.02.2018 года № 17 «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»: в Приложении 1 «Порядок применения правил землепользования и застройки муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» и внесения в них изменений» изложить в новой редакции:

1.1 часть 47 статьи 1:

«47) нормативы градостроительного проектирования – совокупность расчетных показателей, установленных в соответствии с Градостроительным Кодексом в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории»;

1.2 часть 11 статьи 9:

«11. Глава Родниковского муниципального района в течение десяти дней после представления ему проекта правил землепользования и застройки и указанных в части 10 настоящей статьи обязательных приложений должен принять решение об утверждении правил землепользования и застройки (в случае принятия нормативного правового акта органа государственной власти субъекта Российской Федерации об утверждении правил землепользования и застройки местной администрацией), о направлении указанного проекта в Совет Родниковского муниципального района или об отклонении проекта и направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления.»;

1.3 часть 13.1. статьи 9:

«13.1. Утвержденные правила землепользования и застройки подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования не позднее чем по истечении десяти дней с даты утверждения указанных правил.»;

1.4 пункт 1 части 1.3. статьи 32:

«1) правоустанавливающие документы на земельный участок, в том числе соглашение об установлении сервитута, решение об установлении публичного сервитута, а также схема расположения территории, на основании которой был образован указанный земельный участок и выдан градостроительный план земельного участка в случае, предусмотренном частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного Кодекса, если иное не установлено частью 7.3 статьи 51 земельного участка или земельных участков на кадастровом плане Градостроительного Кодекса»;

1.5 пункт 4 части 1.3. статьи 32:

«4) положительное заключение экспертизы проектной документации (в части соответствия проектной документации требованиям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 49 Градостроительного Кодекса), в соответствии с которой осуществляются строительство, реконструкция объекта капитального строительства, в том числе в случае, если данной проектной документацией предусмотрены строительство или реконструкция иных объектов капитального строительства, включая линейные объекты (применительно к отдельным этапам строительства в случае, предусмотренном частью 12.1 статьи 48 Градостроительного Кодекса), если такая проектная документация подлежит экспертизе в соответствии со статьей 49 настоящего Кодекса, положительное заключение государственной экспертизы проектной документации в случаях, предусмотренных частью 3.4 статьи 49

Градостроительного Кодекса, положительное заключение государственной экологической экспертизы проектной документации в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 49 Градостроительного Кодекса.»;

1.6 пункт 6 части 2 статьи 32:

«6) акт, подтверждающий соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации (в части соответствия проектной документации требованиям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 49 Градостроительного Кодекса), в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, и подписанный лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком или техническим заказчиком в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора строительного подряда, а также лицом, осуществляющим строительный контроль, в случае осуществления строительного контроля на основании договора)»;

1.7 пункт 7 части 2 статьи 32:

«7) документы, подтверждающие соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства техническим условиям и подписанные представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения (при их наличии), а также документы, подтверждающие передачу гарантирующим поставщикам электрической энергии в эксплуатацию приборов учета электрической энергии многоквартирных домов и помещений в многоквартирных домах, подписанные представителями гарантирующих поставщиков электрической энергии»;

1.8 пункт 9 части 2 статьи 32:

«9) заключение органа государственного строительного надзора (в случае, если предусмотрено осуществление государственного строительного надзора в соответствии с частью 1 статьи 54 Градостроительного Кодекса) о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства указанным в пункте 1 части 5 статьи 49 Градостроительного Кодекса требованиям проектной документации (включая проектную документацию, в которой учтены изменения, внесенные в соответствии с частями 3.8 и 3.9 статьи 49 Градостроительного Кодекса), в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, заключение уполномоченного на осуществление федерального государственного экологического надзора федерального органа исполнительной власти (далее - орган федерального государственного экологического надзора), выдаваемое в случаях, предусмотренных частью 7 статьи 54 Градостроительного Кодекса»;

1.9 часть 3 статьи 39:

«3. В границах водоохранных зон запрещаются:

1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;

2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах").

В границах водоохранных зон могут устанавливаться иные запреты в соответствии с частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации»;

1.10 часть 7 статьи 40:

«7. В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, а также в соответствии с Водным Кодексом Российской Федерации.»;

2. Внести изменения в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» утвержденные Решением Совета

муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 22.02.2018 года № 17 «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» при этом в Приложении 2 «Градостроительные регламенты муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» и в Приложении 4 «Текстово-графическое описание «Сведения о границах территориальных зон, содержащее графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости» территориальную зону «Зона индивидуальной жилой застройки (1-3 этажей) ЖЗ-2» дополнить следующими наименованиями основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства с описанием:

2.1 Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий 5.1.1 - Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов);

2.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях 5.1.2 - Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях;

2.3 Площадки для занятий спортом 5.1.3 - Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры).

2.4 Установить следующие предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (графа 2 регламентов) для указанных в подпунктах 2.1, 2.2 и 2.3 пункта 2 настоящего Решения вновь добавляемых видов:

Предельные минимальные размеры земельных участков, в том числе их площадь: регламентом не подлежат установлению.

Предельные максимальные размеры земельных участков, в том числе их площадь: регламентом не подлежат установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений: минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 метра. Минимальный отступ от фронтальной границы земельного участка до основания здания и объектов вспомогательного использования (хозяйственных построек) – линия застройки – во вновь застраиваемых кварталах – 5 метров, при этом фронтальная часть основного здания, включая фундамент основного здания должна располагаться по линии застройки. Минимальный отступ от фронтальной границы земельного участка до основания здания и объектов вспомогательного использования (хозяйственных построек) – линия застройки – в кварталах существующей жилой застройки (сложившихся жилых улиц) – в соответствии со сложившейся линией застройки, при этом

фронтальная часть здания, включая фундамент здания должна располагаться по линии застройки.

Допускается блокировка объектов вспомогательного использования (хозяйственных построек), встроенно-пристроенных к объектам основного вида использования без учёта отступа от смежного земельного участка на смежных земельных участках при условии взаимного согласия собственников зданий.

Минимальный отступ от границ смежных земельных участков, в том числе смежными с землями, государственная собственность на которые не разграничена до основания здания и объекта вспомогательного использования (хозяйственных построек) – 3 метра.

Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений: не более 4-х надземных этажей, включая мансардный этаж и (или) цокольный и (или) технический.

Предельная высота зданий, строений, сооружений: регламентом не подлежит установлению.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка: регламентом не подлежит установлению.

Минимальный процент земельного участка под спортивно-игровые площадки - 20.

Минимальный процент озеленения - 50.

Недопустимо перепрофилирование объектов.

3. Внести изменения в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» утвержденные Решением Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 22.02.2018 года № 17 «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» при этом в Приложении 2 «Градостроительные регламенты муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» зону «Зона спортивного назначения ОДЗ-5» дополнить следующими наименованиями основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства с описанием:

3.1 Здравоохранение 3.4 – Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1 - 3.4.2.

3.2 Амбулаторно-поликлиническое обслуживание 3.4.1 – Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)

3.3 Стационарное медицинское обслуживание 3.4.2 – Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам

медицинской помощи в стационарах (больницы, родильные дома, диспансеры, научно-медицинские учреждения и прочие объекты, обеспечивающие оказание услуги по лечению в стационаре); размещение станций скорой помощи; размещение площадок санитарной авиации

3.4 Установить предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (графа 2 регламентов) для указанных в пунктах 3.1, 3.2 и 3.3 настоящего Решения вновь добавляемых видов следующие:

Предельные минимальные размеры земельных участков, в том числе их площадь: регламентом не подлежит установлению

Предельные максимальные размеры земельных участков, в том числе их площадь: регламентом не подлежит установлению

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений:

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений - 3 метра.

Минимальный отступ от фронтальной границы земельного участка до основания здания и объектов вспомогательного использования (хозяйственных построек) – линия застройки – во вновь застраиваемых кварталах – 5 метров, при этом фронтальная часть основного здания, включая фундамент основного здания должна располагаться по линии застройки

Минимальный отступ от фронтальной границы земельного участка до основания здания и объектов вспомогательного использования (хозяйственных построек) – линия застройки – в кварталах существующей застройки (в том числе сложившихся улиц в том числе) – в соответствии со сложившейся линией застройки, при этом фронтальная часть здания, включая фундамент здания должна располагаться по линии застройки

Допускается блокировка объектов вспомогательного использования (хозяйственных построек), встроенно-пристроенных к объектам основного вида использования без учёта отступа от смежного земельного участка на смежных земельных участках при условии взаимного согласия собственников зданий

Минимальный отступ от границ смежных земельных участков, в том числе смежными с землями, государственная собственность на которые не разграничена до основания здания и объекта вспомогательного использования (хозяйственных построек) – 3 метра

Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений: регламентом не подлежит установлению

Предельная высота зданий, строений, сооружений:

-для основных зданий - с мансардным завершением до конька скатной кровли или до верхней линии парапета – не более 20-ти метров,

-для объектов вспомогательного использования (хозяйственных построек) в том числе гаражей – не более 3-х метров.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарно площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка:

не более 70% от площади земельного участка.

Коэффициент озеленения земельного участка - не менее 15% от площади земельного участка.

Недопустимо перепрофилирование объектов.

4. Внести изменения в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» утвержденные Решением Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 22.02.2018 года № 17 «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» при этом в Приложении 2 «Градостроительные регламенты муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» в территориальной зоне «Зона индивидуальной жилой застройки (1-3 этажей) ЖЗ-2» в графе 2 «Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства» изложить в новой редакции следующие параметры для условных видов разрешенного использования:

«Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений:

для всех видов, кроме вида с кодом 6.8. Связь – не более 1-го надземного этажа, для вида с кодом 6.8. Связь - регламентом не подлежит установлению

Предельная высота зданий, строений, сооружений:

для всех видов, кроме вида с кодом 6.8. Связь не более 6-ти метров, для вида с кодом 6.8. Связь – регламентом не подлежит установлению».

5. Внести изменения в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» утвержденные Решением Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 22.02.2018 года № 17 «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» при этом Приложение 3 «Карта градостроительного зонирования муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» изложить в новой редакции (Приложение 1 к настоящему Решению).

6. Дополнить Правила землепользования и застройки муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» Приложением 4.1 «Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра

недвижимости» следующих территориальных зон (Приложение 2 к настоящему Решению):

1. Зона малоэтажной жилой застройки (1-4 этажей) ЖЗ-1
2. Зона застройки сезонного проживания ЖЗ-3
3. Зона торгового назначения ОДЗ-2
4. Зона учебно-образовательного назначения ОДЗ-3
5. Зона культурно-досугового назначения ОДЗ-4
6. Зона спортивного назначения ОДЗ-5
7. Зона здравоохранения ОДЗ-6
8. Зона культового назначения ОДЗ-7
9. Зона производственного назначения ПР-1
10. Зона объектов автомобильного транспорта ТЗ
11. Зона инженерной инфраструктуры ИЗ
12. Зона ритуального назначения СНЗ-1

7. Настоящее Решение вступает в силу со дня его принятия за исключением подпункта 1.7 пункта 1 настоящего Решения, который вступает в силу с 01.01.2021 года и раздела 6 подпункта 1.9 пункта 1 настоящего Решения, который вступает в силу 19.12.2020 года.

8. Опубликовать настоящее Решение в информационном бюллетене «Сборник нормативных актов Родниковского района» и разместить на официальном сайте Родниковского муниципального района [http:// www.rodniki-37.ru](http://www.rodniki-37.ru).

**Глава муниципального
образования «Родниковский
муниципальный район»**

_____ **А.Б. Малов**

**Председатель Совета
муниципального образования
«Родниковский
муниципальный район»**

_____ **Г.Р. Смирнова**

**Приложение 2
к решению Совета
муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»
от 17.12.2020 года № 32**

Приложение № 4.1
к решению Совета муниципального образования
«Родниковский муниципальный район»
от 22.02.2018 года № 17

**ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
муниципального образования «Филисовское сельское
поселение Родниковского муниципального района
Ивановской области»**

**Сведения о границах территориальных зон,
содержащие графическое описание
местоположения границ территориальных зон,
перечень координат характерных точек этих
границ в системе координат, используемой для
ведения Единого государственного реестра
недвижимости**

Правила землепользования и застройки муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1) Порядок применения правил землепользования и застройки муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» и внесения в них изменений (приложение № 1);
- 2) Градостроительные регламенты муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» (приложение № 2);
- 3) Карта градостроительного зонирования муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области» (приложение № 3);
- 4) Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (приложение № 4);
- 5) Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (приложение № 4.1).

Приложение № 4.1
к Правилам землепользования и застройки
МО «Филисовское сельское поселение
Родниковского муниципального района
Ивановской области»

Сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Виды территориальных зон:

1. Зона малоэтажной жилой застройки (1-4 этажей) ЖЗ-1
2. Зона застройки сезонного проживания ЖЗ-3
3. Зона торгового назначения ОДЗ-2
4. Зона учебно-образовательного назначения ОДЗ-3
5. Зона культурно-досугового назначения ОДЗ-4
6. Зона спортивного назначения ОДЗ-5
7. Зона здравоохранения ОДЗ-6
8. Зона культового назначения ОДЗ-7
9. Зона производственного назначения ПР-1
10. Зона объектов автомобильного транспорта ТЗ
11. Зона инженерной инфраструктуры ИЗ
12. Зона ритуального назначения СНЗ-1

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
малоэтажной жилой застройки (1-4 этажей) ЖЗ-1
в границах муниципального образования «Филисовское сельское
поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона малоэтажной жилой застройки (1-4 этажей) ЖЗ-1

(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	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Филисовское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15 244 ± 432 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p align="center"><i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Малоэтажная многоквартирная жилая застройка, 2.1.1 Предельный минимальный размер земельных участков – 500 кв. м</p> <p>Блокированная жилая застройка, 2.3 Предельный минимальный размер земельных участков – 500 кв. м</p> <p>Хранение автотранспорта, 2.7.1 Предельные максимальные размеры земельных участков 30 кв. м.</p> <p>Ведение огородничества, 13.1 Предельный минимальный размер земельных участков -100 кв. м. Предельные максимальные размеры земельных участков - 800 кв. м.</p> <p>Коммунальное обслуживание, 3.1</p> <p>Здравоохранение, 3.4</p> <p>Амбулаторно-поликлиническое обслуживание, 3.4.1</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>Стационарное медицинское обслуживание, 3.4.2 Гостиничное обслуживание, 4.7 Санаторная деятельность, 9.2.1 Дошкольное, начальное и среднее общее образование, 3.5.1 Среднее и высшее профессиональное образование 3.5.2 <i>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i> Малоэтажная многоквартирная жилая застройка, 2.1.1 Блокированная жилая застройка, 2.3 Ведение огородничества, 13.1</p> <p><i>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Социальное обслуживание, 3.2 Общественное управление, 3.8 Деловое управление, 4.1 Рынки, 4.3 Магазины, Банковская и страховая деятельность, 4.5; Общественное питание, 4.6 Развлечения, 4.8 Служебные гаражи, 4.9 Предельные максимальные размеры земельных участков – 100 кв. м. Выставочно-ярмарочная деятельность, 4.10</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>СК 1963 г.</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	315552.25	274122.00	Картометрический метод	1.0	-
2	315437.30	274089.00	Картометрический метод	1.0	-
3	315446.95	274051.49	Картометрический метод	1.0	-
4	315465.27	274055.14	Картометрический метод	1.0	-
5	315529.47	274073.13	Картометрический метод	1.0	-
6	315570.45	273945.18	Картометрический метод	1.0	-
7	315585.32	273914.73	Картометрический метод	1.0	-
8	315612.41	273926.40	Картометрический метод	1.0	-
9	315592.92	273980.38	Картометрический метод	1.0	-
1	315552.25	274122.00	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
10	311013.00	275466.44	Картометрический метод	1.0	-
11	311030.26	275465.32	Картометрический метод	1.0	-
12	311070.46	275462.72	Картометрический метод	1.0	-
13	311065.16	275392.47	Картометрический метод	1.0	-
14	311024.31	275395.00	Картометрический метод	1.0	-
15	311007.09	275396.06	Картометрический метод	1.0	-
10	311013.00	275466.44	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
16	322197.76	265526.18	Картометрический метод	1.0	-
17	322224.40	265492.56	Картометрический метод	1.0	-
18	322220.39	265487.91	Картометрический метод	1.0	-
19	322221.73	265486.25	Картометрический метод	1.0	-
20	322217.44	265482.51	Картометрический метод	1.0	-
21	322212.28	265488.64	Картометрический метод	1.0	-
22	322206.89	265484.07	Картометрический метод	1.0	-
23	322199.95	265492.44	Картометрический метод	1.0	-
24	322193.03	265500.72	Картометрический метод	1.0	-
25	322185.76	265509.48	Картометрический метод	1.0	-
26	322182.91	265513.22	Картометрический метод	1.0	-
16	322197.76	265526.18	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 3

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





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта


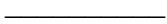


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны малоэтажной жилой застройки (1-4 этажей) ЖЗ-1 в границах муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	1	-
-	-	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	10	-
-	-	-
16	17	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	16	-

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
застройки сезонного проживания ЖЗ-3
в границах муниципального образования «Филисовское сельское
поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона застройки сезонного проживания ЖЗ-3

(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	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Филисовское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 152 430 ± 3757 кв.м

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
3	Иные характеристики объекта	<p><i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Коммунальное обслуживание, 3.1 Земельные участки общего назначения, 13.0, Ведение огородничества, 13.1, Предельные минимальные размеры земельных участков 200 кв. м, Предельные максимальные размеры земельных участков 800 кв. м, Ведение садоводства, 13.2, Предельные минимальные размеры земельных участков 200 кв. м, Предельные максимальные размеры земельных участков 800 кв. м.</p> <p><i>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</i></p> <p>Ведение огородничества, 13.1, Предельные минимальные размеры земельных участков 200 кв. м, Предельные максимальные размеры земельных участков 800 кв. м, Ведение садоводства, 13.2, Предельные минимальные размеры земельных участков 200 кв. м, Предельные максимальные размеры земельных участков 800 кв. м.</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>СК 1963 г.</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	315527.94	258923.51	Картометрический метод	1.0	-
2	315414.28	258806.18	Картометрический метод	1.0	-
3	315331.27	258720.49	Картометрический метод	1.0	-
4	315278.98	258666.52	Картометрический метод	1.0	-
5	315187.26	258573.36	Картометрический метод	1.0	-
6	315195.80	258468.31	Картометрический метод	1.0	-
7	315183.08	258243.96	Картометрический метод	1.0	-
8	315151.86	258091.89	Картометрический метод	1.0	-
9	315166.28	258034.97	Картометрический метод	1.0	-
10	315275.84	258007.34	Картометрический метод	1.0	-
11	315316.90	258123.43	Картометрический метод	1.0	-
12	315413.88	258094.03	Картометрический метод	1.0	-
13	315403.33	258063.63	Картометрический метод	1.0	-
14	315430.47	258056.34	Картометрический метод	1.0	-
15	315523.93	258059.86	Картометрический метод	1.0	-
16	315598.81	258063.88	Картометрический метод	1.0	-
17	315626.95	258060.86	Картометрический метод	1.0	-
18	315632.60	258082.69	Картометрический метод	1.0	-
19	315670.64	258211.20	Картометрический метод	1.0	-
20	315686.60	258387.61	Картометрический метод	1.0	-
21	315687.33	258446.94	Картометрический метод	1.0	-
22	315686.60	258591.34	Картометрический метод	1.0	-
23	315569.65	258591.82	Картометрический метод	1.0	-
24	315597.52	258704.80	Картометрический метод	1.0	-
25	315628.80	258846.40	Картометрический метод	1.0	-
1	315527.94	258923.51	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
26	317777.13	257834.84	Картометрический метод	1.0	-
27	317805.29	257780.05	Картометрический метод	1.0	-
28	317834.33	257720.45	Картометрический метод	1.0	-
29	317900.51	257594.62	Картометрический метод	1.0	-
30	317947.33	257512.49	Картометрический метод	1.0	-
31	317983.60	257425.76	Картометрический метод	1.0	-
32	318011.76	257338.39	Картометрический метод	1.0	-
33	318054.85	257357.69	Картометрический метод	1.0	-
34	318072.08	257364.96	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

35	318084.00	257362.31	Картометрический метод	1.0	-
36	318091.27	257354.37	Картометрический метод	1.0	-
37	318102.52	257343.12	Картометрический метод	1.0	-
38	318114.43	257339.80	Картометрический метод	1.0	-
39	318138.94	257339.13	Картометрический метод	1.0	-
40	318153.50	257333.83	Картометрический метод	1.0	-
41	318161.03	257319.46	Картометрический метод	1.0	-
42	318202.77	257279.90	Картометрический метод	1.0	-
43	318206.72	257221.37	Картометрический метод	1.0	-
44	318209.55	257179.45	Картометрический метод	1.0	-
45	318166.76	257187.19	Картометрический метод	1.0	-
46	318119.20	257165.81	Картометрический метод	1.0	-
47	318091.89	257085.36	Картометрический метод	1.0	-
48	317983.86	257029.98	Картометрический метод	1.0	-
49	317960.85	257005.88	Картометрический метод	1.0	-
50	318052.65	256933.49	Картометрический метод	1.0	-
51	317994.80	256762.38	Картометрический метод	1.0	-
52	317691.99	256794.99	Картометрический метод	1.0	-
53	317577.02	256983.90	Картометрический метод	1.0	-
54	317500.32	257070.98	Картометрический метод	1.0	-
55	317463.39	257128.14	Картометрический метод	1.0	-
56	317500.51	257147.97	Картометрический метод	1.0	-
57	317640.99	257196.84	Картометрический метод	1.0	-
58	317757.63	257241.76	Картометрический метод	1.0	-
59	317890.62	257311.24	Картометрический метод	1.0	-
60	317837.92	257539.50	Картометрический метод	1.0	-
61	317700.76	257799.71	Картометрический метод	1.0	-
26	317777.13	257834.84	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
62	315452.80	274484.58	Картометрический метод	1.0	-
63	315470.81	274431.93	Картометрический метод	1.0	-
64	315486.97	274444.38	Картометрический метод	1.0	-
65	315502.34	274405.59	Картометрический метод	1.0	-
66	315453.75	274385.70	Картометрический метод	1.0	-
67	315443.50	274410.65	Картометрический метод	1.0	-
68	315374.31	274381.84	Картометрический метод	1.0	-
69	315382.69	274353.91	Картометрический метод	1.0	-
70	315387.80	274319.65	Картометрический метод	1.0	-
71	315327.86	274290.47	Картометрический метод	1.0	-
72	315385.02	274092.74	Картометрический метод	1.0	-
73	315246.20	274051.78	Картометрический метод	1.0	-
74	315126.06	274015.34	Картометрический метод	1.0	-
75	315107.88	274009.76	Картометрический метод	1.0	-
76	315053.94	274162.70	Картометрический метод	1.0	-
77	315047.38	274180.20	Картометрический метод	1.0	-
78	315251.59	274264.28	Картометрический метод	1.0	-
79	315230.13	274325.21	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
80	315261.71	274338.42	Картометрический метод	1.0	-
81	315251.15	274391.38	Картометрический метод	1.0	-
62	315452.80	274484.58	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
82	315687.56	258210.72	Картометрический метод	1.0	-
83	315751.62	258203.09	Картометрический метод	1.0	-
84	315777.48	258179.22	Картометрический метод	1.0	-
85	315818.23	258128.98	Картометрический метод	1.0	-
86	315881.07	258091.28	Картометрический метод	1.0	-
87	315978.10	258083.56	Картометрический метод	1.0	-
88	316064.80	258079.35	Картометрический метод	1.0	-
89	316127.12	258073.99	Картометрический метод	1.0	-
90	316230.74	258051.28	Картометрический метод	1.0	-
91	316227.97	257962.21	Картометрический метод	1.0	-
92	316177.53	257968.94	Картометрический метод	1.0	-
93	315645.85	258039.27	Картометрический метод	1.0	-
94	315657.42	258121.27	Картометрический метод	1.0	-
82	315687.56	258210.72	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
95	320894.00	258224.20	Картометрический метод	1.0	-
96	320951.32	258191.74	Картометрический метод	1.0	-
97	320976.68	258172.36	Картометрический метод	1.0	-
98	321061.03	258119.93	Картометрический метод	1.0	-
99	321072.24	258120.94	Картометрический метод	1.0	-
100	321105.44	258096.42	Картометрический метод	1.0	-
101	321136.24	258082.73	Картометрический метод	1.0	-
102	321132.04	258064.14	Картометрический метод	1.0	-
103	321156.04	258045.25	Картометрический метод	1.0	-
104	321137.44	258000.09	Картометрический метод	1.0	-
105	321156.25	257992.70	Картометрический метод	1.0	-
106	321177.20	257984.84	Картометрический метод	1.0	-
107	321187.29	257978.10	Картометрический метод	1.0	-
108	321206.26	257963.63	Картометрический метод	1.0	-
109	321179.72	257902.86	Картометрический метод	1.0	-
110	321164.09	257911.19	Картометрический метод	1.0	-
111	321098.66	257957.54	Картометрический метод	1.0	-
112	321006.67	257999.95	Картометрический метод	1.0	-
113	321008.82	258005.69	Картометрический метод	1.0	-
114	320997.14	258012.25	Картометрический метод	1.0	-
115	320992.58	258006.80	Картометрический метод	1.0	-
116	320976.89	258008.95	Картометрический метод	1.0	-
117	320957.77	258018.99	Картометрический метод	1.0	-
118	320957.30	258019.24	Картометрический метод	1.0	-
119	320947.80	258023.66	Картометрический метод	1.0	-
120	320937.95	258028.70	Картометрический метод	1.0	-
121	320919.19	258036.96	Картометрический метод	1.0	-
122	320907.30	258043.62	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
123	320897.14	258050.27	Картометрический метод	1.0	-
124	320864.58	258071.11	Картометрический метод	1.0	-
125	320881.39	258096.20	Картометрический метод	1.0	-
126	320910.85	258146.35	Картометрический метод	1.0	-
127	320894.06	258159.03	Картометрический метод	1.0	-
128	320852.81	258111.32	Картометрический метод	1.0	-
129	320842.53	258108.45	Картометрический метод	1.0	-
130	320817.12	258126.99	Картометрический метод	1.0	-
95	320894.00	258224.20	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
131	322080.27	265769.67	Картометрический метод	1.0	-
132	322244.90	265586.60	Картометрический метод	1.0	-
133	322236.62	265576.66	Картометрический метод	1.0	-
134	322248.84	265565.09	Картометрический метод	1.0	-
135	322256.00	265556.67	Картометрический метод	1.0	-
136	322249.06	265548.38	Картометрический метод	1.0	-
137	322236.57	265520.88	Картометрический метод	1.0	-
138	322256.98	265502.23	Картометрический метод	1.0	-
139	322264.36	265504.58	Картометрический метод	1.0	-
140	322292.36	265530.29	Картометрический метод	1.0	-
141	322335.18	265485.70	Картометрический метод	1.0	-
142	322292.15	265395.20	Картометрический метод	1.0	-
143	322198.38	265458.32	Картометрический метод	1.0	-
144	322181.88	265478.08	Картометрический метод	1.0	-
145	322174.83	265485.19	Картометрический метод	1.0	-
146	322171.81	265482.51	Картометрический метод	1.0	-
147	322171.06	265481.85	Картометрический метод	1.0	-
148	322167.83	265477.58	Картометрический метод	1.0	-
149	322039.96	265573.35	Картометрический метод	1.0	-
150	322091.14	265643.53	Картометрический метод	1.0	-
151	322016.67	265696.50	Картометрический метод	1.0	-
131	322080.27	265769.67	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
152	322197.76	265526.18	Картометрический метод	1.0	-
153	322224.40	265492.56	Картометрический метод	1.0	-
154	322220.39	265487.91	Картометрический метод	1.0	-
155	322221.73	265486.25	Картометрический метод	1.0	-
156	322217.44	265482.51	Картометрический метод	1.0	-
157	322212.28	265488.64	Картометрический метод	1.0	-
158	322206.89	265484.07	Картометрический метод	1.0	-
159	322199.95	265492.44	Картометрический метод	1.0	-
160	322193.03	265500.72	Картометрический метод	1.0	-
161	322185.76	265509.48	Картометрический метод	1.0	-
162	322182.91	265513.22	Картометрический метод	1.0	-
152	322197.76	265526.18	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
163	314951.73	257588.46	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
164	315011.14	257544.85	Картометрический метод	1.0	-
165	314891.90	257283.85	Картометрический метод	1.0	-
166	314800.62	257318.77	Картометрический метод	1.0	-
167	314812.75	257391.74	Картометрический метод	1.0	-
168	314907.51	257584.68	Картометрический метод	1.0	-
163	314951.73	257588.46	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
169	317864.06	262413.28	Картометрический метод	1.0	-
170	318041.04	262351.41	Картометрический метод	1.0	-
171	318078.32	262339.11	Картометрический метод	1.0	-
172	317989.68	262279.87	Картометрический метод	1.0	-
173	317883.24	262208.11	Картометрический метод	1.0	-
174	317856.04	262189.41	Картометрический метод	1.0	-
175	317811.80	262238.41	Картометрический метод	1.0	-
176	317809.08	262239.66	Картометрический метод	1.0	-
177	317804.50	262243.19	Картометрический метод	1.0	-
178	317802.64	262245.36	Картометрический метод	1.0	-
179	317799.59	262250.64	Картометрический метод	1.0	-
180	317798.73	262253.61	Картометрический метод	1.0	-
181	317800.09	262260.82	Картометрический метод	1.0	-
182	317810.90	262257.68	Картометрический метод	1.0	-
183	317814.00	262269.33	Картометрический метод	1.0	-
184	317814.18	262270.01	Картометрический метод	1.0	-
185	317817.51	262280.22	Картометрический метод	1.0	-
186	317836.59	262330.64	Картометрический метод	1.0	-
169	317864.06	262413.28	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
187	317869.56	262904.15	Картометрический метод	1.0	-
188	317887.80	262845.32	Картометрический метод	1.0	-
189	317866.70	262717.10	Картометрический метод	1.0	-
190	317865.98	262717.46	Картометрический метод	1.0	-
191	317855.66	262719.19	Картометрический метод	1.0	-
192	317852.63	262719.76	Картометрический метод	1.0	-
193	317840.34	262720.00	Картометрический метод	1.0	-
194	317833.27	262722.16	Картометрический метод	1.0	-
195	317834.51	262726.45	Картометрический метод	1.0	-
196	317831.39	262726.95	Картометрический метод	1.0	-
197	317831.92	262731.52	Картометрический метод	1.0	-
198	317822.28	262732.44	Картометрический метод	1.0	-
199	317807.70	262732.00	Картометрический метод	1.0	-
200	317806.35	262732.09	Картометрический метод	1.0	-
201	317805.27	262727.30	Картометрический метод	1.0	-
202	317801.86	262727.36	Картометрический метод	1.0	-
203	317796.43	262727.91	Картометрический метод	1.0	-
204	317788.26	262728.75	Картометрический метод	1.0	-
205	317786.29	262734.55	Картометрический метод	1.0	-
206	317773.26	262736.21	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
207	317767.83	262737.39	Картометрический метод	1.0	-
208	317770.21	262755.69	Картометрический метод	1.0	-
209	317772.93	262759.95	Картометрический метод	1.0	-
210	317775.46	262761.16	Картометрический метод	1.0	-
211	317776.35	262771.93	Картометрический метод	1.0	-
212	317736.68	262776.28	Картометрический метод	1.0	-
213	317703.55	262789.29	Картометрический метод	1.0	-
214	317703.23	262819.63	Картометрический метод	1.0	-
215	317710.33	262850.83	Картометрический метод	1.0	-
216	317709.10	262872.30	Картометрический метод	1.0	-
217	317763.37	262887.92	Картометрический метод	1.0	-
218	317796.41	262892.85	Картометрический метод	1.0	-
219	317856.89	262902.20	Картометрический метод	1.0	-
187	317869.56	262904.15	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
220	321253.86	258017.17	Картометрический метод	1.0	-
221	321313.16	257989.29	Картометрический метод	1.0	-
222	321349.21	257963.73	Картометрический метод	1.0	-
223	321307.37	257854.36	Картометрический метод	1.0	-
224	321312.26	257851.48	Картометрический метод	1.0	-
225	321291.50	257797.05	Картометрический метод	1.0	-
226	321184.79	257838.69	Картометрический метод	1.0	-
227	321217.30	257939.89	Картометрический метод	1.0	-
220	321253.86	258017.17	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
228	322319.80	265917.76	Картометрический метод	1.0	-
229	322353.61	265755.75	Картометрический метод	1.0	-
230	322353.83	265747.64	Картометрический метод	1.0	-
231	322323.54	265748.45	Картометрический метод	1.0	-
232	322314.41	265760.72	Картометрический метод	1.0	-
233	322290.75	265781.91	Картометрический метод	1.0	-
234	322144.91	265872.09	Картометрический метод	1.0	-
228	322319.80	265917.76	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
235	321016.22	257853.94	Картометрический метод	1.0	-
236	321036.51	257841.11	Картометрический метод	1.0	-
237	321013.43	257800.17	Картометрический метод	1.0	-
238	321022.59	257789.94	Картометрический метод	1.0	-
239	321051.62	257833.66	Картометрический метод	1.0	-
240	321072.30	257820.90	Картометрический метод	1.0	-
241	321034.35	257776.81	Картометрический метод	1.0	-
242	321019.70	257754.38	Картометрический метод	1.0	-
243	321004.23	257733.57	Картометрический метод	1.0	-
244	320959.51	257700.08	Картометрический метод	1.0	-
245	320946.02	257706.09	Картометрический метод	1.0	-
246	320924.21	257725.03	Картометрический метод	1.0	-
247	320894.76	257755.44	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
248	320949.61	257807.84	Картометрический метод	1.0	-
249	320943.67	257814.83	Картометрический метод	1.0	-
250	320968.60	257850.23	Картометрический метод	1.0	-
251	320995.57	257820.11	Картометрический метод	1.0	-
235	321016.22	257853.94	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
252	317536.11	262527.34	Картометрический метод	1.0	-
253	317548.02	262501.56	Картометрический метод	1.0	-
254	317602.01	262395.88	Картометрический метод	1.0	-
255	317608.12	262380.77	Картометрический метод	1.0	-
256	317625.60	262335.66	Картометрический метод	1.0	-
257	317580.58	262307.77	Картометрический метод	1.0	-
258	317552.69	262376.12	Картометрический метод	1.0	-
259	317480.76	262500.18	Картометрический метод	1.0	-
260	317517.65	262518.10	Картометрический метод	1.0	-
261	317531.03	262524.76	Картометрический метод	1.0	-
252	317536.11	262527.34	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
262	317708.63	262318.61	Картометрический метод	1.0	-
263	317722.15	262311.18	Картометрический метод	1.0	-
264	317706.09	262260.98	Картометрический метод	1.0	-
265	317699.78	262237.09	Картометрический метод	1.0	-
266	317698.21	262229.95	Картометрический метод	1.0	-
267	317694.52	262215.25	Картометрический метод	1.0	-
268	317682.15	262162.34	Картометрический метод	1.0	-
269	317653.93	262150.25	Картометрический метод	1.0	-
270	317592.68	262277.13	Картометрический метод	1.0	-
271	317631.60	262290.10	Картометрический метод	1.0	-
272	317650.32	262296.74	Картометрический метод	1.0	-
273	317669.39	262303.24	Картометрический метод	1.0	-
262	317708.63	262318.61	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
274	320654.74	257835.23	Картометрический метод	1.0	-
275	320688.54	257814.00	Картометрический метод	1.0	-
276	320700.30	257808.46	Картометрический метод	1.0	-
277	320673.72	257758.44	Картометрический метод	1.0	-
278	320632.80	257686.79	Картометрический метод	1.0	-
279	320581.61	257719.15	Картометрический метод	1.0	-
274	320654.74	257835.23	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
280	318549.94	258003.06	Картометрический метод	1.0	-
281	318403.32	257892.16	Картометрический метод	1.0	-
282	318360.82	257895.36	Картометрический метод	1.0	-
283	318303.18	257869.69	Картометрический метод	1.0	-
284	318328.17	257835.32	Картометрический метод	1.0	-
285	318316.08	257826.18	Картометрический метод	1.0	-
286	318518.28	257542.26	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
287	318556.98	257559.04	Картометрический метод	1.0	-
288	318537.80	257581.54	Картометрический метод	1.0	-
289	318565.70	257674.11	Картометрический метод	1.0	-
290	318624.27	257707.91	Картометрический метод	1.0	-
291	318565.73	257803.61	Картометрический метод	1.0	-
292	318525.32	257856.62	Картометрический метод	1.0	-
293	318481.68	257912.28	Картометрический метод	1.0	-
294	318569.38	257965.00	Картометрический метод	1.0	-
280	318549.94	258003.06	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
295	317212.86	257359.26	Картометрический метод	1.0	-
296	317241.45	257380.07	Картометрический метод	1.0	-
297	317195.12	257451.39	Картометрический метод	1.0	-
298	317170.80	257491.10	Картометрический метод	1.0	-
299	317119.93	257587.70	Картометрический метод	1.0	-
300	317064.07	257673.02	Картометрический метод	1.0	-
301	316984.53	257596.06	Картометрический метод	1.0	-
302	316985.04	257594.05	Картометрический метод	1.0	-
303	317106.68	257361.83	Картометрический метод	1.0	-
304	317227.38	257247.65	Картометрический метод	1.0	-
305	317255.72	257278.82	Картометрический метод	1.0	-
295	317212.86	257359.26	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 3

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

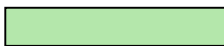



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 4000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

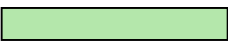



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:



	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 4000	
Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница территориальной зоны
_____	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
● 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта
Подпись _____ Дата «26» октября 2020 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Раздел 4
План границ объекта

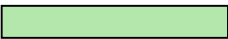



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020


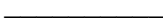


Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта

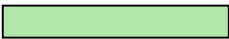



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны застройки
сезонного проживания ЖЗ-3 в границах муниципального образования «Филисовское
сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	1	-
-	-	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	26	-
-	-	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	62	-
-	-	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	82	-
-	-	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	95	-
-	-	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	131	-
-	-	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	152	-
162	152	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	163	-
-	-	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	169	-
-	-	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	187	-
-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	220	-
-	-	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	228	-
-	-	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	235	-
-	-	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	252	-
-	-	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	262	-
-	-	-
274	275	-
275	276	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	274	-
-	-	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	280	-
-	-	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	295	-

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
торгового назначения ОДЗ-2
в границах муниципального образования «Филисовское сельское
поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона торгового назначения ОДЗ-2

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик


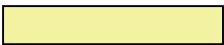



1	2	3
1	Местоположение объекта	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Филисовское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15 140 ± 431 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p style="text-align: center;"><i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Социальное обслуживание, 3.2 Дома социального обслуживания 3.2.1 Оказание социальной помощи населению 3.2.2 Оказание услуг связи 3.2.3 Общежития 3.2.4 Бытовое обслуживание, 3.3 Здравоохранение, 3.4 Объекты культурно-досуговой деятельности 3.6.1 Общественное управление, 3.8 Амбулаторное ветеринарное обслуживание 3.10.1 Деловое управление 4.1 Объекты торговли (торговые центры торгово-развлекательные центры (комплексы), 4.2 Рынки, 4.3 Магазины, 4.4 Банковская и страховая деятельность, 4.5 Общественное питание, 4.6 Гостиничное обслуживание, 4.7 Служебные гаражи 4.9 Предельные максимальные размеры земельных участков для гаражей — 30 кв. м. Выставочно-ярмарочная деятельность, 4.10 Коммунальное обслуживание, 3.1</p> <p style="text-align: center;"><i>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Служебные гаражи 4.9 Предельные максимальные размеры земельных участков – 100 кв. м.</p> <p style="text-align: center;"><i>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Хранение автотранспорта, 2.7.1 Предельные максимальные размеры земельных участков: для вида 2.7.1 (гаражи) – 100 кв.м. Религиозное использование, 3.7 Развлечения, 4.8, Служебные гаражи 4.9 Предельные максимальные размеры земельных участков – 100 кв.м.</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>СК 1963 г.</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	320789.34	257926.39	Картометрический метод	1.0	-
2	320762.48	257877.45	Картометрический метод	1.0	-
3	320822.17	257848.23	Картометрический метод	1.0	-
4	320809.57	257803.27	Картометрический метод	1.0	-
5	320832.73	257789.29	Картометрический метод	1.0	-
6	320841.68	257815.57	Картометрический метод	1.0	-
7	320832.68	257872.26	Картометрический метод	1.0	-
8	320845.07	257898.64	Картометрический метод	1.0	-
1	320789.34	257926.39	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
9	310944.99	275209.45	Картометрический метод	1.0	-
10	310942.53	275151.61	Картометрический метод	1.0	-
11	311016.85	275156.51	Картометрический метод	1.0	-
12	311020.04	275202.01	Картометрический метод	1.0	-
9	310944.99	275209.45	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
13	315024.43	256688.34	Картометрический метод	1.0	-
14	314982.51	256679.11	Картометрический метод	1.0	-
15	314985.57	256655.26	Картометрический метод	1.0	-
16	315026.27	256661.89	Картометрический метод	1.0	-
13	315024.43	256688.34	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
17	319080.16	257373.04	Картометрический метод	1.0	-
18	319068.09	257358.28	Картометрический метод	1.0	-
19	319103.94	257328.89	Картометрический метод	1.0	-
20	319115.47	257344.47	Картометрический метод	1.0	-
17	319080.16	257373.04	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
21	310948.85	275259.29	Картометрический метод	1.0	-
22	310945.83	275224.61	Картометрический метод	1.0	-
23	310969.46	275222.85	Картометрический метод	1.0	-
24	310972.97	275256.78	Картометрический метод	1.0	-
21	310948.85	275259.29	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
25	317795.42	262621.03	Картометрический метод	1.0	-
26	317787.10	262596.55	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
27	317814.67	262585.96	Картометрический метод	1.0	-
28	317823.00	262610.95	Картометрический метод	1.0	-
25	317795.42	262621.03	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
29	315823.05	274160.99	Картометрический метод	1.0	-
30	315801.81	274152.67	Картометрический метод	1.0	-
31	315811.71	274130.65	Картометрический метод	1.0	-
32	315832.27	274138.09	Картометрический метод	1.0	-
33	315838.51	274147.42	Картометрический метод	1.0	-
34	315832.16	274160.31	Картометрический метод	1.0	-
29	315823.05	274160.99	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
35	317619.65	262630.16	Картометрический метод	1.0	-
36	317603.33	262623.06	Картометрический метод	1.0	-
37	317587.11	262606.43	Картометрический метод	1.0	-
38	317589.45	262596.94	Картометрический метод	1.0	-
39	317629.13	262611.00	Картометрический метод	1.0	-
35	317619.65	262630.16	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
40	316060.21	274280.63	Картометрический метод	1.0	-
41	316035.80	274269.89	Картометрический метод	1.0	-
42	316046.09	274247.09	Картометрический метод	1.0	-
43	316052.98	274248.32	Картометрический метод	1.0	-
44	316055.32	274249.26	Картометрический метод	1.0	-
45	316069.56	274257.08	Картометрический метод	1.0	-
40	316060.21	274280.63	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
46	315957.03	274235.52	Картометрический метод	1.0	-
47	315921.21	274217.90	Картометрический метод	1.0	-
48	315921.71	274213.85	Картометрический метод	1.0	-
49	315922.70	274206.02	Картометрический метод	1.0	-
50	315930.51	274209.06	Картометрический метод	1.0	-
51	315963.53	274221.91	Картометрический метод	1.0	-
52	315961.47	274225.98	Картометрический метод	1.0	-
53	315958.18	274233.02	Картометрический метод	1.0	-
46	315957.03	274235.52	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
54	315033.72	256680.67	Картометрический метод	1.0	-
55	315025.75	256679.97	Картометрический метод	1.0	-
56	315026.90	256667.02	Картометрический метод	1.0	-
57	315034.87	256667.72	Картометрический метод	1.0	-
54	315033.72	256680.67	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 3

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

Раздел 4	
План границ объекта	
	
Масштаб 1 : 2000	
Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

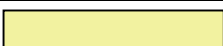



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

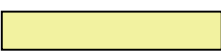
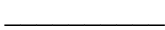


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

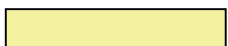


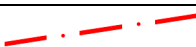
Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта

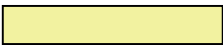



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

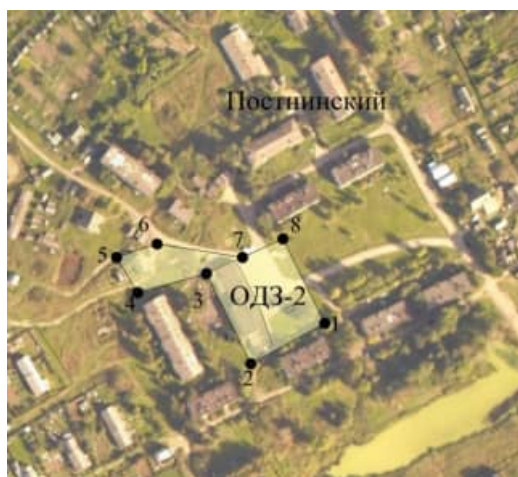
Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта

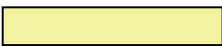


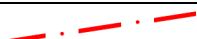
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
объекта

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны торгового назначения ОДЗ-2 в границах муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	1	-
-	-	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	9	-
-	-	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	13	-
-	-	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	17	-
-	-	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	21	-
-	-	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	25	-
-	-	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
32	33	-
33	34	-
34	29	-
-	-	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	35	-
-	-	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	40	-
-	-	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	46	-
-	-	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	54	-

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
учебно-образовательного назначения ОДЗ-3
в границах муниципального образования «Филисовское сельское
поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона учебно-образовательного назначения ОДЗ-3

(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	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Филисовское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	38 144 ± 684 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p><i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Образование и просвещение, 3.5 Дошкольное, начальное и среднее общее образование, 3.5.1 Среднее и высшее профессиональное образование 3.5.2 Объекты культурно-досуговой деятельности 3.6.1 Религиозное использование, 3.7 Общественное управление, 3.8 Коммунальное обслуживание, 3.1 Служебные гаражи 4.9 Предельные максимальные размеры земельных участков: для вида 4.9 (гаражи) – 100 кв. м.</p> <p><i>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Служебные гаражи 4.9 Предельные максимальные размеры земельных участков: для вида 4.9 (гаражи) – 100 кв. м. Спорт, 5.1</p> <p><i>УСЛОВНО РАЗРЕШЁННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Для индивидуального жилищного строительства, 2.1 Предельные минимальные размеры земельных участков – 500 кв. м; Предельные максимальные размеры земельных участков – 2500 кв. м. Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), 2.2, Предельные минимальные размеры земельных участков – 800 кв. м. Предельные максимальные размеры земельных участков – 10 000 кв. м.</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>СК 1963 г.</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	315712.84	274074.93	Картометрический метод	1.0	-
2	315640.09	274053.42	Картометрический метод	1.0	-
3	315590.47	274029.91	Картометрический метод	1.0	-
4	315591.52	274021.59	Картометрический метод	1.0	-
5	315606.73	273965.58	Картометрический метод	1.0	-
6	315613.94	273946.91	Картометрический метод	1.0	-
7	315625.44	273920.72	Картометрический метод	1.0	-
8	315640.67	273924.41	Картометрический метод	1.0	-
9	315649.35	273894.45	Картометрический метод	1.0	-
10	315667.37	273899.66	Картометрический метод	1.0	-
11	315671.41	273904.70	Картометрический метод	1.0	-
12	315660.92	273929.81	Картометрический метод	1.0	-
13	315743.91	273959.37	Картометрический метод	1.0	-
1	315712.84	274074.93	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
14	320884.33	257733.50	Картометрический метод	1.0	-
15	320863.02	257689.95	Картометрический метод	1.0	-
16	320841.01	257644.95	Картометрический метод	1.0	-
17	320936.90	257600.55	Картометрический метод	1.0	-
18	320940.70	257598.82	Картометрический метод	1.0	-
19	320989.54	257576.78	Картометрический метод	1.0	-
20	321025.48	257670.74	Картометрический метод	1.0	-
21	320959.51	257700.08	Картометрический метод	1.0	-
22	320946.02	257706.09	Картометрический метод	1.0	-
14	320884.33	257733.50	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
23	317556.18	262729.92	Картометрический метод	1.0	-
24	317555.15	262729.43	Картометрический метод	1.0	-
25	317554.99	262729.08	Картометрический метод	1.0	-
26	317554.63	262728.95	Картометрический метод	1.0	-
27	317554.28	262729.11	Картометрический метод	1.0	-
28	317545.50	262726.28	Картометрический метод	1.0	-
29	317544.32	262729.84	Картометрический метод	1.0	-
30	317517.53	262720.70	Картометрический метод	1.0	-
31	317518.72	262717.52	Картометрический метод	1.0	-
32	317499.93	262711.11	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
33	317517.51	262661.68	Картометрический метод	1.0	-
34	317530.37	262666.07	Картометрический метод	1.0	-
35	317566.99	262678.57	Картометрический метод	1.0	-
36	317568.43	262679.06	Картометрический метод	1.0	-
37	317570.32	262679.71	Картометрический метод	1.0	-
38	317572.05	262680.30	Картометрический метод	1.0	-
23	317556.18	262729.92	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
39	322260.88	265562.49	Картометрический метод	1.0	-
40	322256.00	265556.67	Картометрический метод	1.0	-
41	322249.06	265548.38	Картометрический метод	1.0	-
42	322236.57	265520.88	Картометрический метод	1.0	-
43	322256.98	265502.23	Картометрический метод	1.0	-
44	322264.36	265504.58	Картометрический метод	1.0	-
45	322292.36	265530.29	Картометрический метод	1.0	-
39	322260.88	265562.49	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
46	314973.00	256680.49	Картометрический метод	1.0	-
47	314937.90	256672.71	Картометрический метод	1.0	-
48	314943.63	256644.62	Картометрический метод	1.0	-
49	314974.32	256654.16	Картометрический метод	1.0	-
50	314974.16	256655.92	Картометрический метод	1.0	-
51	314978.77	256657.16	Картометрический метод	1.0	-
46	314973.00	256680.49	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 3

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





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
объекта





Раздел 4

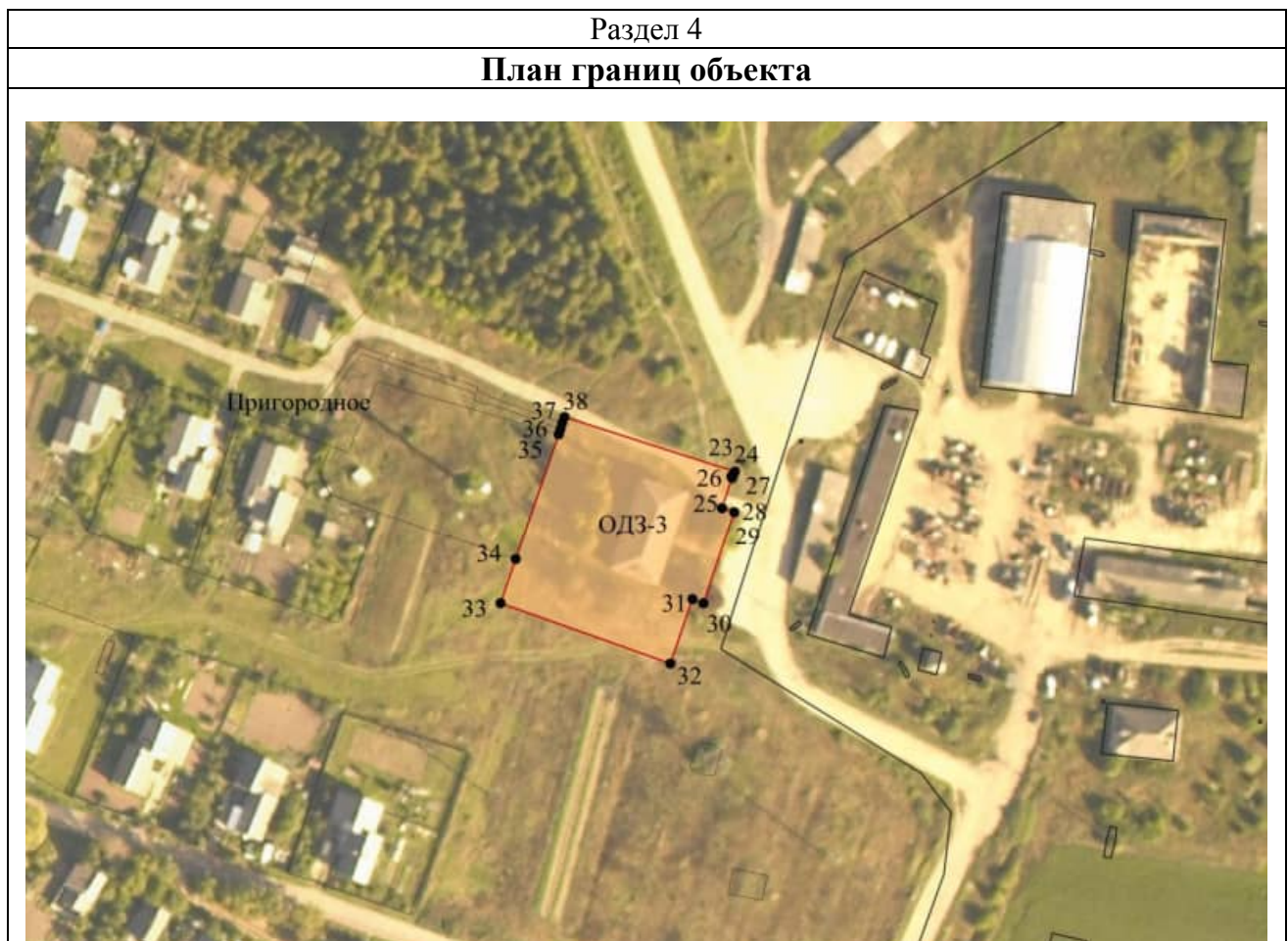
План границ объекта



Масштаб 1 : 2000





Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта
<p>Подпись _____ Дата «26» октября 2020</p> <p>Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта</p>	



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта








Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

● 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
- - - - -	- граница населенного пункта
<p>Подпись _____ Дата «26» октября 2020</p> <p style="text-align: center;">Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта</p>	

Раздел 4	
План границ объекта	
	
Масштаб 1 : 5000	
Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница территориальной зоны

	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта
Подпись _____ Дата «26» октября 2020 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны учебно-образовательного назначения ОДЗ-3 в границах муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	1	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
-	-	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	14	-
-	-	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	23	-
-	-	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	39	-
-	-	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	46	-

Графическое описание местоположения границ территориальной зоны культурно-досугового назначения ОДЗ-4

в границах муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона культурно-досугового назначения ОДЗ-4

(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	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Филисовское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4 354 ± 231 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p align="center"><i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Объекты культурно-досуговой деятельности 3.6.1 Парки культуры и отдыха 3.6.2 Обеспечение занятий спортом в помещениях, 5.1.2, Развлечения, 4.8, Выставочно-ярмарочная деятельность, 4.10, Спорт, 5.1, Природно-познавательный туризм, 5.2, Охота и рыбалка 5.3, Коммунальное обслуживание, 3.1</p> <p align="center"><i>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Служебные гаражи 4.9 Предельные максимальные размеры земельных участков: для вида 4.9 (гаражи) – 100 кв. м.</p> <p align="center"><i>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Магазины, 4.4 Общественное питание, 4.6</p>
Раздел 2		

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>СК 1963 г.</i>					
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	316039.40	274253.93	Картометрический метод	1.0	-
2	315993.32	274234.63	Картометрический метод	1.0	-
3	316001.70	274219.64	Картометрический метод	1.0	-
4	316008.91	274213.20	Картометрический метод	1.0	-
5	316023.97	274203.41	Картометрический метод	1.0	-
6	316026.91	274202.67	Картометрический метод	1.0	-
7	316038.84	274204.32	Картометрический метод	1.0	-
8	316058.94	274215.51	Картометрический метод	1.0	-
9	316057.25	274226.86	Картометрический метод	1.0	-
10	316053.82	274233.01	Картометрический метод	1.0	-
1	316039.40	274253.93	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
11	310952.57	275328.53	Картометрический метод	1.0	-
12	310950.38	275304.44	Картометрический метод	1.0	-
13	310947.24	275271.08	Картометрический метод	1.0	-
14	310988.13	275271.67	Картометрический метод	1.0	-
15	310988.96	275300.36	Картометрический метод	1.0	-
16	310979.54	275301.21	Картометрический метод	1.0	-
17	310978.22	275304.41	Картометрический метод	1.0	-
18	310980.26	275326.01	Картометрический метод	1.0	-
11	310952.57	275328.53	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
19	322397.37	265748.40	Картометрический метод	1.0	-
20	322382.32	265745.83	Картометрический метод	1.0	-
21	322384.33	265722.65	Картометрический метод	1.0	-
22	322399.38	265725.23	Картометрический метод	1.0	-
19	322397.37	265748.40	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 3

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





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта





Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

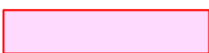



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта

**Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны
культурно-досугового назначения ОДЗ-4
в границах муниципального образования «Филисовское сельское
поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	1	-
-	-	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	11	-
-	-	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	19	-

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
спортивного назначения ОДЗ-5
в границах муниципального образования «Филисовское сельское
поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона спортивного назначения ОДЗ-5

(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	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Филисовское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22 980 ± 531 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p align="center"><i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Коммунальное обслуживание, 3.1 Объекты культурно-досуговой деятельности 3.6.1 Парки культуры и отдыха 3.6.2 Спорт, 5.1, Здравоохранение, 3.4 Амбулаторно-поликлиническое обслуживание, 3.4.1 Стационарное медицинское обслуживание, 3.4.2 Служебные гаражи 4.9 Предельные максимальные размеры земельных участков 100 кв.м.</p> <p align="center"><i>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Служебные гаражи 4.9 Предельные максимальные размеры земельных участков 100 кв.м.</p> <p align="center"><i>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Магазины, 4.4,</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		Хранение автотранспорта, 2.7.1 Пределные максимальные размеры земельных участков 100 кв.м. Выставочно-ярмарочная деятельность, 4.10

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *СК 1963 г.*

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	321155.75	258239.57	Картометрический метод	1.0	-
2	321072.24	258120.94	Картометрический метод	1.0	-
3	321072.20	258120.89	Картометрический метод	1.0	-
4	321105.44	258096.42	Картометрический метод	1.0	-
5	321136.24	258082.73	Картометрический метод	1.0	-
6	321163.55	258084.73	Картометрический метод	1.0	-
7	321232.33	258187.20	Картометрический метод	1.0	-
8	321210.97	258201.71	Картометрический метод	1.0	-
1	321155.75	258239.57	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
9	317927.00	262463.23	Картометрический метод	1.0	-
10	317905.32	262413.25	Картометрический метод	1.0	-
11	317980.14	262385.21	Картометрический метод	1.0	-
12	318074.80	262348.22	Картометрический метод	1.0	-
13	318097.19	262393.01	Картометрический метод	1.0	-
14	318001.50	262433.81	Картометрический метод	1.0	-
9	317927.00	262463.23	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат _____

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

Раздел 4	
План границ объекта	
	
Масштаб 1 : 5000	
Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта
Подпись _____ Дата «26» октября 2020 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница территориальной зоны

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
14	9	-

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
здравоохранения ОДЗ-6
в границах муниципального образования «Филисовское сельское
поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона здравоохранения ОДЗ-6

(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	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Филисовское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6 438 ± 281 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i> Коммунальное обслуживание, 3.1 Здравоохранение, 3.4, Амбулаторно-поликлиническое обслуживание, 3.4.1 Стационарное медицинское обслуживание, 3.4.2 Медицинские организации особого назначения 3.4.3 Амбулаторное ветеринарное обслуживание, 3.10.1 Гостиничное обслуживание, 4.7 Санаторная деятельность, 9.2.1 Служебные гаражи 4.9 Предельные максимальные размеры земельных участков 100 кв.м.

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p><i>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Служебные гаражи 4.9 Предельные максимальные размеры земельных участков 100 кв.м.</p> <p><i>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Бытовое обслуживание, 3.3 Общественное питание, 4.6, Спорт, 5.1</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>СК 1963 г.</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	315607.07	274123.97	Картометрический метод	1.0	-
2	315567.11	274115.13	Картометрический метод	1.0	-
3	315590.47	274029.91	Картометрический метод	1.0	-
4	315640.09	274053.42	Картометрический метод	1.0	-
5	315622.50	274120.15	Картометрический метод	1.0	-
1	315607.07	274123.97	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
6	314911.34	256727.72	Картометрический метод	1.0	-
7	314881.50	256722.22	Картометрический метод	1.0	-
8	314877.46	256721.79	Картометрический метод	1.0	-
9	314874.98	256721.49	Картометрический метод	1.0	-
10	314867.05	256720.44	Картометрический метод	1.0	-
11	314867.82	256704.99	Картометрический метод	1.0	-
12	314896.55	256707.99	Картометрический метод	1.0	-
13	314914.53	256710.35	Картометрический метод	1.0	-
6	314911.34	256727.72	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
14	321163.51	257898.85	Картометрический метод	1.0	-
15	321153.86	257879.89	Картометрический метод	1.0	-
16	321179.70	257866.83	Картометрический метод	1.0	-
17	321190.29	257885.77	Картометрический метод	1.0	-
14	321163.51	257898.85	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
18	311230.70	275259.88	Картометрический метод	1.0	-
19	311208.91	275259.23	Картометрический метод	1.0	-
20	311208.80	275240.50	Картометрический метод	1.0	-
21	311231.41	275242.04	Картометрический метод	1.0	-
18	311230.70	275259.88	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
22	322245.59	265586.72	Картометрический метод	1.0	-
23	322244.90	265586.60	Картометрический метод	1.0	-
24	322236.62	265576.66	Картометрический метод	1.0	-
25	322248.84	265565.09	Картометрический метод	1.0	-
26	322257.18	265574.71	Картометрический метод	1.0	-
22	322245.59	265586.72	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 3

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

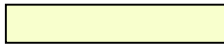



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта




Раздел 4


План границ объекта



Масштаб 1 : 2000


Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы

	территориальной зоны
	- граница населенного пункта с. Каминский
Подпись _____ Дата «26» октября 2020 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Раздел 4	
План границ объекта	
	
Масштаб 1 : 2000	
Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта

Раздел 4	
План границ объекта	
	
Масштаб 1 : 5000	
Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

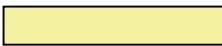



● 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
- . - . - .	- граница населенного пункта
Подпись _____ Дата «26» октября 2020 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны
здравоохранения ОДЗ-6 в границах муниципального образования «Филисовское
сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	1	-
-	-	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	6	-
-	-	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	14	-
-	-	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	18	-
-	-	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	22	-

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
культурного назначения ОДЗ-7
в границах муниципального образования «Филисовское сельское
поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона культурного назначения ОДЗ-7

(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	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Филисовское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39 295 ± 694 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p><i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Религиозное использование 3.7 Осуществление религиозных обрядов 3.7.1 Религиозное управление и образование 3.7.2 Коммунальное обслуживание, 3.1 Историко-культурная деятельность, 9.3</p> <p><i>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Служебные гаражи 4.9 Предельные максимальные размеры земельных участков 100 кв.м.</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>СК 1963 г.</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	315189.49	273038.88	Картометрический метод	1.0	-
2	315036.32	272888.28	Картометрический метод	1.0	-
3	315124.29	272799.20	Картометрический метод	1.0	-
4	315168.13	272791.66	Картометрический метод	1.0	-
5	315229.64	272793.89	Картометрический метод	1.0	-
6	315230.17	272799.75	Картометрический метод	1.0	-
7	315188.61	272833.23	Картометрический метод	1.0	-
8	315271.04	272928.53	Картометрический метод	1.0	-
9	315264.52	272989.57	Картометрический метод	1.0	-
10	315256.03	272994.72	Картометрический метод	1.0	-
1	315189.49	273038.88	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
11	315874.25	274059.15	Картометрический метод	1.0	-
12	315871.50	274058.61	Картометрический метод	1.0	-
13	315836.55	274039.29	Картометрический метод	1.0	-
14	315873.94	273969.39	Картометрический метод	1.0	-
15	315909.90	273985.38	Картометрический метод	1.0	-
16	315911.76	273990.33	Картометрический метод	1.0	-
17	315911.62	273996.49	Картометрический метод	1.0	-
18	315913.61	274000.51	Картометрический метод	1.0	-
19	315913.14	274003.16	Картометрический метод	1.0	-
20	315912.42	274007.86	Картометрический метод	1.0	-
21	315885.74	274056.13	Картометрический метод	1.0	-
11	315874.25	274059.15	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
22	316392.75	273904.06	Картометрический метод	1.0	-
23	316364.62	273878.48	Картометрический метод	1.0	-
24	316401.43	273834.65	Картометрический метод	1.0	-
25	316431.67	273862.79	Картометрический метод	1.0	-
22	316392.75	273904.06	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 3

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





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны культового назначения ОДЗ-7 в границах муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	1	-
-	-	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	11	-
-	-	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	22	-

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
производственного назначения ПР-1
в границах муниципального образования «Филисовское сельское
поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственного назначения ПР-1

(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	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Филисовское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 689 ± 452 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p align="center"><i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Коммунальное обслуживание, 3.1 Бытовое обслуживание, 3.3 Хранение автотранспорта, 2.7.1 Предельные максимальные размеры земельных участков 100 кв. м Объекты торговли (торговые центры торгово- развлекательные центры (комплексы), 4.2 Магазины, 4.4 Общественное питание, 4.6 Служебные гаражи 4.9 Объекты дорожного сервиса 4.9.1 Заправка транспортных средств 4.9.1.1 Обеспечение дорожного отдыха 4.9.1.2 Автомобильные мойки 4.9.1.3 Ремонт автомобилей 4.9.1.4 Производственная деятельность, 6.0, Недропользование, 6.1, Тяжелая промышленность, 6.2,</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>Автомобилестроительная промышленность 6.2.1 Легкая промышленность, 6.3, Фармацевтическая промышленность 6.3.1 Пищевая промышленность, 6.4, Нефтехимическая промышленность, 6.5, Строительная промышленность, 6.6, Энергетика 6.7 Связь, 6.8, Склады, 6.9, Складские площадки 6.9.1 Научно-производственная деятельность 6.12</p> <p><i>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Служебные гаражи 4.9 Предельные максимальные размеры земельных участков 100 кв.м.</p> <p><i>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Медицинские организации особого назначения, 3.4.3</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>СК 1963 г.</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	318382.81	262589.68	Картометрический метод	1.0	-
2	318398.66	262599.55	Картометрический метод	1.0	-
3	318402.45	262654.11	Картометрический метод	1.0	-
4	318262.69	262709.13	Картометрический метод	1.0	-
5	318233.32	262645.73	Картометрический метод	1.0	-
1	318382.81	262589.68	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
6	318143.55	262675.14	Картометрический метод	1.0	-
7	318170.51	262665.24	Картометрический метод	1.0	-
8	318170.69	262649.89	Картометрический метод	1.0	-
9	318180.17	262641.72	Картометрический метод	1.0	-
10	318339.80	262575.17	Картометрический метод	1.0	-
11	318358.53	262563.95	Картометрический метод	1.0	-
12	318372.85	262549.69	Картометрический метод	1.0	-
13	318381.10	262555.37	Картометрический метод	1.0	-
14	318365.00	262571.60	Картометрический метод	1.0	-
15	318344.44	262583.94	Картометрический метод	1.0	-
16	318185.19	262650.44	Картометрический метод	1.0	-
17	318182.63	262652.16	Картометрический метод	1.0	-
18	318181.81	262655.49	Картометрический метод	1.0	-
19	318179.87	262655.02	Картометрический метод	1.0	-
20	318180.17	262653.80	Картометрический метод	1.0	-
21	318179.76	262654.08	Картометрический метод	1.0	-
22	318180.07	262661.73	Картометрический метод	1.0	-
23	318210.31	262650.63	Картометрический метод	1.0	-
24	318223.72	262682.71	Картометрический метод	1.0	-
25	318155.87	262708.00	Картометрический метод	1.0	-
6	318143.55	262675.14	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
26	315420.67	274356.41	Картометрический метод	1.0	-
27	315392.74	274342.18	Картометрический метод	1.0	-
28	315399.46	274324.91	Картометрический метод	1.0	-
29	315428.92	274335.42	Картометрический метод	1.0	-
26	315420.67	274356.41	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
30	321019.70	257754.38	Картометрический метод	1.0	-
31	321004.23	257733.57	Картометрический метод	1.0	-

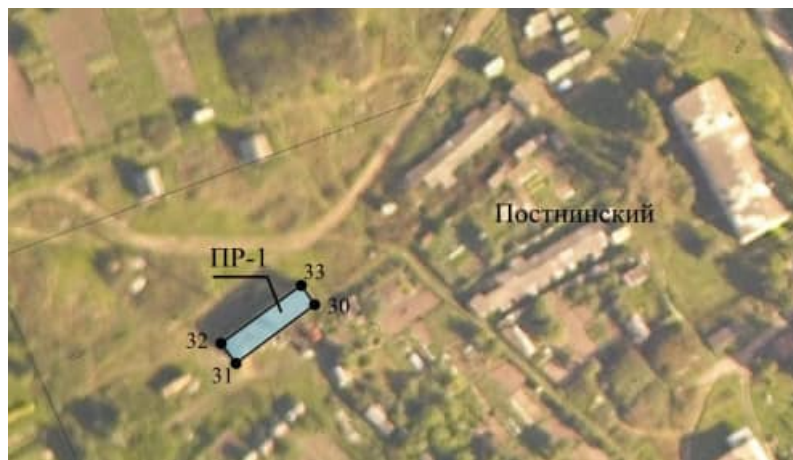
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
32	321009.54	257729.70	Картометрический метод	1.0	-
33	321024.79	257750.76	Картометрический метод	1.0	-
30	321019.70	257754.38	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 3

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

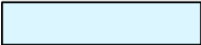



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта





Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта





Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

**Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны
производственного назначения ПР-1 в границах муниципального образования
«Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района
Ивановской области»**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	1	-
-	-	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	6	-
-	-	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	26	-
-	-	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	30	-

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
объектов автомобильного транспорта ТЗ
в границах муниципального образования «Филисовское сельское
поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов автомобильного транспорта ТЗ

(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	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Филисовское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	110 946 ± 1166 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p align="center"><i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Хранение автотранспорта, 2.7.1 Предельные минимальные размеры земельных участков регламентом для индивидуальных гаражей – 10 кв.м.</p> <p>Служебные гаражи 4.9</p> <p>Коммунальное обслуживание, 3.1</p> <p>Ведение огородничества, 13.1 Предельный минимальный размер земельных участков -100 кв. м. Предельные максимальные размеры земельных участков - 800 кв. м.</p> <p align="center"><i>УСЛОВНО РАЗРЕШЁННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i></p> <p>Магазины, 4.4, Общественное питание, 4.6, Ремонт автомобилей, 4.9.1.4</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>СК 1963 г.</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	317578.99	258502.90	Картометрический метод	1.0	-
2	317552.24	258493.99	Картометрический метод	1.0	-
3	317585.81	258364.29	Картометрический метод	1.0	-
4	317599.61	258285.28	Картометрический метод	1.0	-
5	317569.94	258248.23	Картометрический метод	1.0	-
6	317562.82	258172.09	Картометрический метод	1.0	-
7	317556.77	258107.47	Картометрический метод	1.0	-
8	317554.90	258087.47	Картометрический метод	1.0	-
9	317568.24	258066.07	Картометрический метод	1.0	-
10	317578.68	258049.32	Картометрический метод	1.0	-
11	317647.26	258011.32	Картометрический метод	1.0	-
12	317689.18	257976.76	Картометрический метод	1.0	-
13	317700.76	257799.71	Картометрический метод	1.0	-
14	317777.13	257834.84	Картометрический метод	1.0	-
15	317795.33	257843.22	Картометрический метод	1.0	-
16	317731.67	258006.11	Картометрический метод	1.0	-
17	317722.00	258030.61	Картометрический метод	1.0	-
18	317645.51	258245.76	Картометрический метод	1.0	-
19	317636.70	258289.43	Картометрический метод	1.0	-
20	317623.13	258372.15	Картометрический метод	1.0	-
1	317578.99	258502.90	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
21	317709.10	262872.30	Картометрический метод	1.0	-
22	317682.85	262864.82	Картометрический метод	1.0	-
23	317618.28	262762.29	Картометрический метод	1.0	-
24	317594.23	262754.62	Картометрический метод	1.0	-
25	317608.72	262726.01	Картометрический метод	1.0	-
26	317657.18	262741.16	Картометрический метод	1.0	-
27	317700.23	262736.42	Картометрический метод	1.0	-
28	317853.39	262683.50	Картометрический метод	1.0	-
29	317866.70	262717.10	Картометрический метод	1.0	-
30	317865.98	262717.46	Картометрический метод	1.0	-
31	317855.66	262719.19	Картометрический метод	1.0	-
32	317852.63	262719.76	Картометрический метод	1.0	-
33	317840.34	262720.00	Картометрический метод	1.0	-
34	317833.27	262722.16	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
35	317834.51	262726.45	Картометрический метод	1.0	-
36	317831.39	262726.95	Картометрический метод	1.0	-
37	317831.92	262731.52	Картометрический метод	1.0	-
38	317822.28	262732.44	Картометрический метод	1.0	-
39	317807.70	262732.00	Картометрический метод	1.0	-
40	317806.35	262732.09	Картометрический метод	1.0	-
41	317805.27	262727.30	Картометрический метод	1.0	-
42	317801.86	262727.36	Картометрический метод	1.0	-
43	317796.43	262727.91	Картометрический метод	1.0	-
44	317788.26	262728.75	Картометрический метод	1.0	-
45	317786.29	262734.55	Картометрический метод	1.0	-
46	317773.26	262736.21	Картометрический метод	1.0	-
47	317767.83	262737.39	Картометрический метод	1.0	-
48	317770.21	262755.69	Картометрический метод	1.0	-
49	317772.93	262759.95	Картометрический метод	1.0	-
50	317775.46	262761.16	Картометрический метод	1.0	-
51	317776.35	262771.93	Картометрический метод	1.0	-
52	317736.68	262776.28	Картометрический метод	1.0	-
53	317703.55	262789.29	Картометрический метод	1.0	-
54	317703.23	262819.63	Картометрический метод	1.0	-
55	317710.33	262850.83	Картометрический метод	1.0	-
21	317709.10	262872.30	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
56	320649.72	257886.10	Картометрический метод	1.0	-
57	320543.18	257764.59	Картометрический метод	1.0	-
58	320581.61	257719.15	Картометрический метод	1.0	-
59	320654.74	257835.23	Картометрический метод	1.0	-
60	320688.54	257814.00	Картометрический метод	1.0	-
61	320700.30	257808.46	Картометрический метод	1.0	-
62	320703.20	257813.75	Картометрический метод	1.0	-
63	320707.92	257822.23	Картометрический метод	1.0	-
64	320699.31	257827.07	Картометрический метод	1.0	-
65	320696.66	257828.56	Картометрический метод	1.0	-
66	320664.07	257858.75	Картометрический метод	1.0	-
67	320672.44	257870.48	Картометрический метод	1.0	-
56	320649.72	257886.10	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
68	315529.47	274073.13	Картометрический метод	1.0	-
69	315465.27	274055.14	Картометрический метод	1.0	-
70	315473.39	274030.68	Картометрический метод	1.0	-
71	315476.07	274021.79	Картометрический метод	1.0	-
72	315499.64	273967.92	Картометрический метод	1.0	-
73	315507.83	273940.38	Картометрический метод	1.0	-
74	315570.45	273945.18	Картометрический метод	1.0	-
68	315529.47	274073.13	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
75	320897.14	258050.27	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

76	320867.65	258004.91	Картометрический метод	1.0	-
77	320899.32	257988.72	Картометрический метод	1.0	-
78	320903.87	257997.84	Картометрический метод	1.0	-
79	320895.47	258002.81	Картометрический метод	1.0	-
80	320905.48	258021.69	Картометрический метод	1.0	-
81	320914.19	258016.87	Картометрический метод	1.0	-
82	320929.80	258027.63	Картометрический метод	1.0	-
83	320956.20	258013.38	Картометрический метод	1.0	-
84	320950.16	258002.18	Картометрический метод	1.0	-
85	321004.43	257972.37	Картометрический метод	1.0	-
86	321055.73	257945.33	Картометрический метод	1.0	-
87	321133.74	257905.99	Картометрический метод	1.0	-
88	321126.67	257890.44	Картометрический метод	1.0	-
89	321143.81	257878.82	Картометрический метод	1.0	-
90	321164.09	257911.19	Картометрический метод	1.0	-
91	321098.66	257957.54	Картометрический метод	1.0	-
92	321006.67	257999.95	Картометрический метод	1.0	-
93	321008.82	258005.69	Картометрический метод	1.0	-
94	320997.14	258012.25	Картометрический метод	1.0	-
95	320992.58	258006.80	Картометрический метод	1.0	-
96	320976.89	258008.95	Картометрический метод	1.0	-
97	320957.77	258018.99	Картометрический метод	1.0	-
98	320957.30	258019.24	Картометрический метод	1.0	-
99	320947.80	258023.66	Картометрический метод	1.0	-
100	320937.95	258028.70	Картометрический метод	1.0	-
101	320919.19	258036.96	Картометрический метод	1.0	-
102	320907.30	258043.62	Картометрический метод	1.0	-
75	320897.14	258050.27	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
103	320894.06	258159.03	Картометрический метод	1.0	-
104	320852.81	258111.32	Картометрический метод	1.0	-
105	320842.53	258108.45	Картометрический метод	1.0	-
106	320828.73	258104.91	Картометрический метод	1.0	-
107	320821.79	258110.11	Картометрический метод	1.0	-
108	320802.95	258098.57	Картометрический метод	1.0	-
109	320780.05	258065.94	Картометрический метод	1.0	-
110	320806.95	258049.49	Картометрический метод	1.0	-
111	320830.68	258028.84	Картометрический метод	1.0	-
112	320864.58	258071.11	Картометрический метод	1.0	-
113	320881.39	258096.20	Картометрический метод	1.0	-
114	320910.85	258146.35	Картометрический метод	1.0	-
103	320894.06	258159.03	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
115	321109.56	257866.13	Картометрический метод	1.0	-
116	321072.30	257820.90	Картометрический метод	1.0	-
117	321034.35	257776.81	Картометрический метод	1.0	-
118	321064.63	257758.61	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
119	321073.42	257782.41	Картометрический метод	1.0	-
120	321173.07	257832.58	Картометрический метод	1.0	-
115	321109.56	257866.13	Картометрический метод	1.0	-
115	321109.56	257866.13	Картометрический метод	1.0	-
116	321072.30	257820.90	Картометрический метод	1.0	-
117	321034.35	257776.81	Картометрический метод	1.0	-
118	321064.63	257758.61	Картометрический метод	1.0	-
119	321073.42	257782.41	Картометрический метод	1.0	-
120	321173.07	257832.58	Картометрический метод	1.0	-
115	321109.56	257866.13	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
121	317699.81	262414.70	Картометрический метод	1.0	-
122	317661.21	262399.96	Картометрический метод	1.0	-
123	317644.61	262331.37	Картометрический метод	1.0	-
124	317614.15	262319.61	Картометрический метод	1.0	-
125	317625.38	262292.83	Картометрический метод	1.0	-
126	317675.53	262312.36	Картометрический метод	1.0	-
121	317699.81	262414.70	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
127	320876.08	257773.55	Картометрический метод	1.0	-
128	320826.51	257749.74	Картометрический метод	1.0	-
129	320835.99	257719.05	Картометрический метод	1.0	-
130	320863.02	257689.95	Картометрический метод	1.0	-
131	320884.33	257733.50	Картометрический метод	1.0	-
132	320894.82	257743.65	Картометрический метод	1.0	-
127	320876.08	257773.55	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
133	317573.88	262783.29	Картометрический метод	1.0	-
134	317514.38	262763.19	Картометрический метод	1.0	-
135	317510.54	262775.64	Картометрический метод	1.0	-
136	317501.60	262773.22	Картометрический метод	1.0	-
137	317508.40	262751.17	Картометрический метод	1.0	-
138	317575.48	262773.61	Картометрический метод	1.0	-
133	317573.88	262783.29	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 3





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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020





Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1 : 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

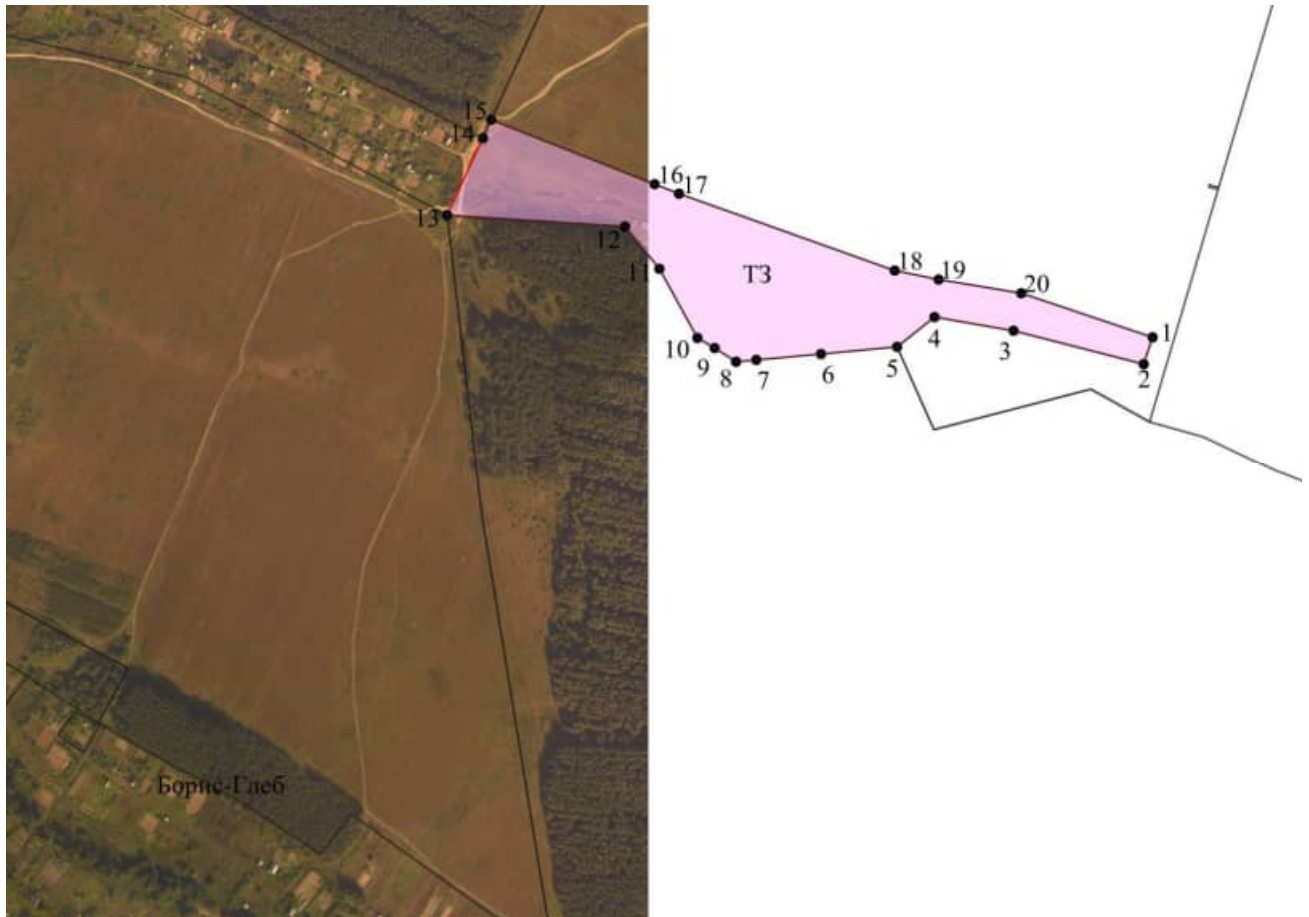
	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 7000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 4000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН

● 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
- . - . - .	- граница населенного пункта
Подпись _____ Дата «26» октября 2020 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта	

**Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны объектов
автомобильного транспорта ТЗ
в границах муниципального образования «Филисовское сельское поселение
Родниковского муниципального района Ивановской области»**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	1	-
-	-	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	21	-
-	-	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	56	-
-	-	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	68	-
-	-	-
75	76	-
76	77	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	75	-
-	-	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	103	-
-	-	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	115	-
-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	121	-
-	-	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	127	-
-	-	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	133	-

Графическое описание местоположения границ территориальной зоны инженерной инфраструктуры ИЗ в границах муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона инженерной инфраструктуры ИЗ

(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	Ивановская область,






Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		Родниковский муниципальный район, Филисовское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6 621 ± 285 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i> Коммунальное обслуживание, 3.1 Энергетика, 6.7, Общее пользование водными объектами, 11.1 Специальное пользование водными объектами, 11.2, Гидротехнические сооружения, 11.3

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>СК 1963 г.</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	320762.04	257583.87	Картометрический метод	1.0	-
2	320803.26	257560.02	Картометрический метод	1.0	-
3	320848.52	257593.54	Картометрический метод	1.0	-
4	320769.02	257618.26	Картометрический метод	1.0	-
1	320762.04	257583.87	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
5	317796.41	262892.85	Картометрический метод	1.0	-
6	317856.89	262902.20	Картометрический метод	1.0	-
7	317842.32	262942.22	Картометрический метод	1.0	-
8	317790.66	262908.85	Картометрический метод	1.0	-
5	317796.41	262892.85	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
9	317563.60	262612.29	Картометрический метод	1.0	-
10	317561.77	262617.26	Картометрический метод	1.0	-
11	317582.33	262625.77	Картометрический метод	1.0	-
12	317566.99	262678.57	Картометрический метод	1.0	-
13	317530.37	262666.07	Картометрический метод	1.0	-
14	317544.09	262626.05	Картометрический метод	1.0	-
15	317549.31	262612.08	Картометрический метод	1.0	-
16	317555.64	262609.08	Картометрический метод	1.0	-
9	317563.60	262612.29	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат _____					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на

	X	Y	X	Y	характерной точки	погрешность положения характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4	
План границ объекта	
	
Масштаб 1 : 5000	
Используемые условные знаки и обозначения:	
	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта
Подпись _____ Дата «26» октября 2020 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта	



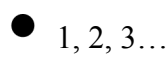

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны инженерной инфраструктуры ИЗ в границах муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-
-	-	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	5	-
-	-	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	9	-

Графическое описание местоположения границ территориальной зоны ритуального назначения СНЗ-1 в границах муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона ритуального назначения СНЗ-1

(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	Ивановская область, Родниковский муниципальный район, Филисовское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	70 377 ± 929 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<i>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ</i> Ритуальная деятельность, 12.1 Коммунальное обслуживание, 3.1 <i>УСЛОВНО РАЗРЕШЁННЫЕ ВИДЫ И ПАРАМЕТРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</i> Магазины, 4.4

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>СК 1963 г.</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	315085.67	274496.35	Картометрический метод	1.0	-
2	315038.42	274279.31	Картометрический метод	1.0	-
3	315058.77	274236.02	Картометрический метод	1.0	-
4	315151.34	274231.70	Картометрический метод	1.0	-
5	315204.37	274492.03	Картометрический метод	1.0	-
1	315085.67	274496.35	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
6	320148.58	266845.86	Картометрический метод	1.0	-
7	320122.02	266839.47	Картометрический метод	1.0	-
8	320138.22	266701.66	Картометрический метод	1.0	-
9	320265.27	266687.50	Картометрический метод	1.0	-
10	320277.71	266818.26	Картометрический метод	1.0	-
6	320148.58	266845.86	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
11	315068.48	256393.32	Картометрический метод	1.0	-
12	314980.73	256358.60	Картометрический метод	1.0	-
13	315001.88	256226.61	Картометрический метод	1.0	-
14	315079.71	256222.06	Картометрический метод	1.0	-
15	315081.92	256270.30	Картометрический метод	1.0	-
16	315078.77	256396.31	Картометрический метод	1.0	-
11	315068.48	256393.32	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
17	318388.95	257344.59	Картометрический метод	1.0	-
18	318319.52	257316.90	Картометрический метод	1.0	-
19	318338.55	257276.17	Картометрический метод	1.0	-
20	318407.98	257304.73	Картометрический метод	1.0	-
17	318388.95	257344.59	Картометрический метод	1.0	-
-	-	-	-	-	-
21	321811.77	257502.77	Картометрический метод	1.0	-
22	321761.77	257502.77	Картометрический метод	1.0	-
23	321761.77	257452.77	Картометрический метод	1.0	-
24	321811.77	257452.77	Картометрический метод	1.0	-
21	321811.77	257502.77	Картометрический метод	1.0	-

Раздел 3

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





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта


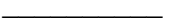


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта



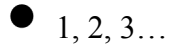

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

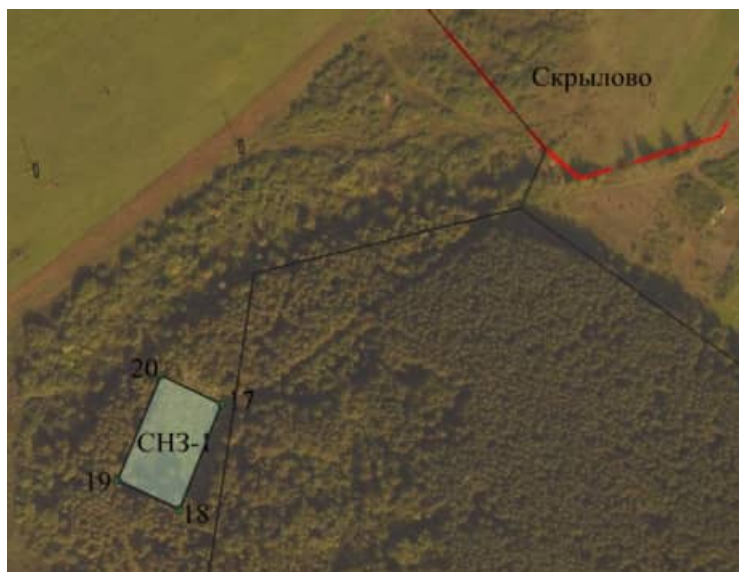
Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
 объекта





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- граница территориальной зоны
	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
	- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата «26» октября 2020
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ
объекта

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1 : 5000

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница территориальной зоны

_____	- границы земельных участков, учтенных в ЕГРН
● 1, 2, 3...	- обозначение характерной точки границы территориальной зоны
— · — · —	- граница населенного пункта
Подпись _____ Дата «26» октября 2020 Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны ритуального назначения СНЗ-1 в границах муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	1	-
-	-	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	6	-
-	-	-
11	12	-
12	13	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	11	-
-	-	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	17	-
-	-	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	21	-

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ п/п	Наименование МПА	Стр.
Решения Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район»		
1	Решение от 17.12.2020 №31 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», утвержденные решением Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 22.02.2018г. №16 «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки муниципального образования «Парское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области»	1
2	Решение от 17.12.2020г. №32 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области», утвержденные решением Совета муниципального образования «Родниковский муниципальный район» от 22.02.2018г. №17 «Об утверждении Генерального плана и Правил землепользования и застройки муниципального образования «Филисовское сельское поселение Родниковского муниципального района Ивановской области».	151