

ПРОСВЕТСКИЕ ВЕСТИ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ
АДМИНИСТРАЦИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПРОСВЕТ
муниципального района Волжский Самарской области

Среда 08 апреля 2020 года

№10

СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПРОСВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛЖСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ третьего созыва

РЕШЕНИЕ

от 07 апреля 2020 года

№230

О внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области

В соответствии со статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с учетом заключения о результатах публичных слушаний в сельском поселении Просвет муниципального района Волжский Самарской области по вопросу о внесении изменений в Генеральный план сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области от 11.12.2019 г., Собрание представителей сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области **РЕШИЛО:**

1. Внести изменения в Генеральный план сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области, утвержденный решением Собрания представителей сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области № 142 от 09.12.2013, изложив его в новой редакции согласно приложениям (далее – изменения в генеральный план) в следующем составе:

Положение о территориальном планировании сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области;
Карта границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области;
Карта функциональных зон сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области;
Карта планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области;
Карта планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области;
Обязательное приложение к генеральному плану - сведения о границах населенных пунктов сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области.

2. Опубликовать настоящее решение, а также приложения в газете «Просветские вести» и на официальном сайте Администрации муниципального района Волжский Самарской области <http://prosvet-adm.ucoz.ru>.

3. Разместить настоящее решение и изменения в генеральный план во ФГИС ТП.

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

С.И.Шевцов
Глава сельского поселения Просвет

Н.А.Соловьева
Председатель Собрания представителей
сельского поселения Просвет

Положение о территориальном планировании сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области

1. Общие положения

1.1. В соответствии с градостроительным законодательством Генеральный план сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области (далее – Генеральный план) является документом территориального планирования муниципального образования. Генеральным планом определено, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, назначение территорий сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области в целях обеспечения их устойчивого развития, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

1.2. Генеральный план разработан на основе Стратегии социально-экономического развития Самарской области, одобренной постановлением Правительства Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Самарской области, Уставом сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области, иными нормативными правовыми актами сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области.

1.3. При осуществлении территориального планирования сельского поселения Просвет учтены интересы Российской Федерации, Самарской области, муниципального района Волжский по реализации полномочий федеральных органов государственной власти, органов государственной власти Самарской области и органов местного самоуправления муниципального района Волжский, а также необходимость создания благоприятных условий для реализации на территории Самарской области приоритетных национальных проектов, федеральных и областных целевых программ, программ развития муниципального района Волжский.

1.4. Генеральный план разработан на основе Стратегии социально-экономического развития Самарской области, одобренной постановлением Правительства Самарской области от 12.07.2017 № 441 «О Стратегии социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года», планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального района Волжский и сельского поселения Просвет.

1.5. При подготовке Генерального плана учтены:

- программы, принятые в установленном порядке и реализуемые за счет средств федерального бюджета, бюджета Самарской области, бюджета муниципального района Волжский, бюджета сельского поселения Просвет;
- решения органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающие создание на территории сельского поселения Просвет объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;
- инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса;
- сведения, содержащиеся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования;
- Схема территориального планирования Самарской области, утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261;
- Схема территориального планирования муниципального района Волжский Самарской области, утвержденная решением Собрания представителей муниципального района Волжский Самарской области от 731 от 13.07.2009;

- предложения заинтересованных лиц.

1.6. Генеральный план включает:

- положение о территориальном планировании сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области;
- карту границ населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области (М 1:25 000);
- карту функциональных зон сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области (М 1:25 000);

- карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области (М 1:10000).

1.7. Положение о территориальном планировании сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области включает:

- сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Просвет, их основные характеристики, их местоположение (для объектов местного значения, не являющихся линейными объектами, указываются функциональные зоны), а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов;
- параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения муниципального района Волжский, объектов местного значения сельского поселения Просвет, за исключением линейных объектов.

1.8. Карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Просвет включают:

- карту планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области (М 1:10 000);
- карту планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры местного значения сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области (М 1:10 000).

1.9. На картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Просвет отображаются планируемые для размещения объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления сельского поселения Просвет полномочий по вопросам местного значения сельского поселения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Самарской области, Уставом сельского поселения Просвет и оказываю существенное влияние на социально-экономическое развитие сельского поселения Просвет. Для отображения планируемого размещения линейных объектов, расположенных за границами населенных пунктов, могут применяться как карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области (М 1:10 000), так и карта функциональных зон сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области (М 1:25 000).

1.10. Функциональное зонирование территории отображено на картах Генерального плана в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793». Для определения границ функциональных зон может применяться как карта функциональных зон сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области (М 1:25 000), так и карты планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области (М 1:10 000).

1.11. Виды объектов местного значения сельского поселения Просвет, отображенные на картах планируемого размещения объектов местного значения сельского поселения Просвет, соответствуют требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации и части 2.1 статьи 5 Закона Самарской области от 12.07.2006 № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области».

Отображение объектов на картах Генерального плана выполнено в соответствии с требованиями Приказа Минэкономразвития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793».

1.12. Реализация Генерального плана осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены программами, утверждаемыми Администрацией сельского поселения Просвет, и реализуемыми за счет средств местного бюджета, или нормативными правовыми актами Администрации сельского поселения Просвет, программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, программами комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, программами комплексного развития социальной инфраструктуры поселения и (при наличии) инвестиционными программами организаций коммунального комплекса. Указанные мероприятия могут включать:

- 1) подготовку и утверждение документации по планировке территории в соответствии с Генеральным планом;
- 2) принятие в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, решений о резервировании земель, об изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков для муниципальных нужд, о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую;
- 3) создание объектов местного значения сельского поселения Просвет на основании документации по планировке территории.

1.13. В случае, если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Просвет, решения органов местного самоуправления сельского поселения Просвет, иных главных распорядителей средств бюджета сельского поселения Просвет, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Просвет, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, приняты до утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Просвет, подлежащих отображению в Генеральном плане, но не предусмотренных Генеральным планом, или в случае внесения в Генеральный план изменений в части размещения объектов местного значения такие программы и решения подлежат приведению в соответствие с Генеральным планом в двухмесячный срок соответственно с даты их утверждения, даты внесения в них изменений.

1.14. В случае если программы, реализуемые за счет средств бюджета сельского поселения Просвет, решения органов местного самоуправления сельского поселения Просвет, предусматривающие создание объектов местного значения сельского поселения Просвет, инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса принимаются после утверждения Генерального плана и предусматривают создание объектов местного значения сельского поселения Просвет, подлежащих отображению в Генеральном плане, но не предусмотренных Генеральным планом, в Генеральный план в пятимесячный срок с даты утверждения таких программ и принятия таких решений вносятся соответствующие изменения.

1.15. В случае, если в Генеральный план внесены изменения, предусматривающие строительство или реконструкцию объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, которые являются объектами местного значения и не включены в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, программы комплексного развития социальной инфраструктуры поселения, данные программы подлежат приведению в соответствие с Генеральным планом в трехмесячный срок с даты внесения соответствующих изменений в Генеральный план.

1.16. Указанные в настоящем Положении характеристики планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Просвет (площадь, протяженность, количество мест и иные) являются ориентировочными и подлежат уточнению в документации по планировке территории и в проектной документации на соответствующие объекты.

1.17. вновь построенные, прошедшие реконструкцию или капитальный ремонт объекты должны соответствовать требованиям доступности для маломобильных групп населения (в том числе инвалидов-колясочников, инвалидов по слуху и зрению).

1.18. Характеристики зон с особыми условиями использования территории планируемых объектов местного значения сельского поселения Просвет, в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, определены в соответствии с законодательством Российской Федерации, действовавшим на момент подготовки Генерального плана.

Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Просвет, являющихся источниками воздействия на среду обитания, определены в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 (далее также – СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

Размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Просвет, являющихся источниками воздействия на среду обитания, для которых СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 не установлены размеры санитарно-защитной зоны и рекомендуемые разрывы, а также размеры санитарно-защитных зон планируемых объектов местного значения сельского поселения Просвет IV - V класса опасности определяются проектами ориентировочного размера санитарно-защитной зоны соответствующих объектов.

1.19. Применение отображенных на картах материалов по обоснованию Генерального плана зон с особыми условиями использования территории осуществляется с учетом положений Земельного кодекса Российской Федерации о том, что установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории осуществляются на основании решения уполномоченного органа государственной власти, органа местного самоуправления и положений статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Зоны с особыми условиями использования территорий, в том числе возникающие в силу закона, ограничения использования земельных участков в таких зонах считаются установленными, измененными со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории, соответствующих изменений в сведения о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости.

Определенные в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и отображенные на картах материалов по обоснованию Генерального плана ориентировочные, расчетные (предварительные) санитарно-защитные зоны применяются в порядке, установленном статьей 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

1.20. Отображение на картах Генерального плана планируемых для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района Волжский не определяет их местоположение, а осуществляется в целях определения функциональных зон их размещения.

1.21. Отображение на картах Генерального плана существующих и планируемых объектов, не являющихся объектами федерального значения, объектами регионального значения, объектами местного значения, осуществляется в информационных целях.

2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области, их основные характеристики и местоположение

2.1. Объекты местного значения в сфере физической культуры и массового спорта

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
					Площадь земельного участка, га	Площадь объекта, га	Иные характеристики	
1.	Физкультурно-оздоровительный комплекс	поселок Просвет, площадка № 1	строительство	2025	1		включает универсальный спортивный зал общего пользования площадью 500 кв.м	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

2.2. Объекты местного значения в сфере культуры

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					Площадь земельного участка, га	Площадь объекта, кв.м	Иные характеристики	
1.	Учреждение культуры	поселок Просвет, ул. Самарская, 2	реконструкция	2020	0,95		730 мест	Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется

2.3. Объекты местного значения в сфере создания условий для обеспечения жителей поселения услугами бытового обслуживания

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					Площадь земельного участка, га	Площадь объекта, кв.м	Иные характеристики	
1.	Предприятие коммунально-бытового обслуживания	поселок Просвет, площадка № 1	строительство	2033	1	700	прачечная на 178 кг белья в смену, баня на 40 мест, химчистка на 8,8 кг белья в смену, 53 рабочих места	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 100 м

2.4. Объекты местного значения в сфере электроснабжения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					Протяженность, км	Иные характеристики	
1.	Воздушные линии электропередачи	поселок Просвет, в том числе:	строительство	2033			В соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160, размер охранной зоны – 10 м по обе стороны от крайних проводов (5 м – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
		площадка № 1			3,1	напряжение – 10 (6) кВ	
		площадка № 2			3,6	напряжение – 10 (6) кВ	
		западнее площадки № 1 за границей поселка			0,7	напряжение – 10 (6) кВ	
		юго-западнее площадки № 2 за границей поселка			0,6	напряжение – 10 (6) кВ	
севернее площадки № 2 за границей поселка	0,5	напряжение – 10 (6) кВ					
2.	Воздушные линии электропередачи	поселок Домашкины Вершины, площадка № 3	строительство	2033	0,3	напряжение – 10 (6) кВ	
3.	Комплектные трансформаторные подстанции	поселок Просвет, в том числе:	строительство	2033			В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании
		площадка № 1			-	6 шт. мощностью 160 кВА, коэффициент загрузки; 2 шт мощностью 2х40кВА трансформаторов Kз=0,4	

		площадка № 2			-	4 шт. мощностью 160 кВА, 2 шт. мощностью 100 кВА, 3 шт. мощностью 40 кВА, коэффициент загрузки трансформаторов Kз=0,43	расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений
		западнее площадки № 1 за границей поселка			-	2 шт. мощностью 2x40 кВА, коэффициент загрузки трансформаторов Kз=0,4	
		юго-западнее площадки № 2 за границей поселка			-	мощностью 40 кВА, коэффициент загрузки трансформаторов Kз=0,43	
		севернее площадки № 2 за границей поселка			-	мощностью 40 кВА, коэффициент загрузки трансформаторов Kз=0,43	
4.	Комплектные трансформаторные подстанции	поселок Домашкины Вершины, площадка № 3	строительство	2033	-	2 шт. мощностью 160 кВА, коэффициент загрузки трансформаторов Kз=0,	

2.5. Объекты местного значения в сфере водоотведения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					Протяженность, км	Иные характеристики	
1.	Канализационные насосные станции	поселок Домашкины Вершины, площадка № 4	строительство	2033	-	производительность – 370 куб.м/сут	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 20 м
2.	Канализационные насосные станции	поселок Просвет, в том числе:	строительство	2033	-	производительность – 185 куб.м/сут	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 15 м
		площадка № 2					
		западнее площадки № 1 за границей поселка					
3.	Сети канализации	поселок Просвет, в том числе:	строительство	2033	-	производительность – до 230 куб.м/сут	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 20 м
		площадка № 1					
		площадка № 2					
		западнее площадки № 1 за границей поселка					
4.	Сети канализации	поселок Домашкины Вершины, площадка № 3	строительство	2033	1,5	-	-
		площадка № 1					
		площадка № 2					
		западнее площадки № 1 за границей поселка					
5.	Канализационные очистные сооружения	поселок Просвет, в том числе:	строительство	2033	-	производительность 230 куб.м/сут	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 200 м
		западнее площадки № 1 за границей села					
		западнее площадки № 2 за границей села					
6.	Канализационные очистные сооружения	поселок Домашкины Вершины, площадка № 3	строительство	2033	-	производительность 15 куб.м/сут	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 15 м

2.6. Объекты местного значения в сфере водоснабжения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					Протяженность, км	Иные характеристики	
1.	Сети водопровода	поселок Просвет, в том числе:	строительство	2033			В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода: при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм; при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов.
		площадка № 1			10,3	-	
		площадка № 2			11,8	-	
		юго-восточнее площадки № 2 за границей поселка			0,3	-	
2.	Сети водопровода	поселок Домашкины Вершины, площадка № 3	строительство	2033	2,7	-	
3.	Водонапорная башня	поселок Просвет, в том числе:	строительство	2033			В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии не менее 10 м от объекта.
		севернее площадки № 1 за границей поселка			-	-	
		северо-восточнее площадки № 1 за границей поселка			-	-	
		юго-восточнее площадки № 2 за границей поселка			-	-	

2.7. Объекты местного значения в сфере газоснабжения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					Протяженность, км	Иные характеристики	
1.	Газопровод	поселок Просвет, в том числе:	строительство	2033			В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, вдоль трасс наружных газопроводов охранные зоны устанавливаются в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода; вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны
		площадка № 1			9,65	P=0,6 МПа P=3кПа	
		площадка № 2			11,05	P=0,6 МПа P=3кПа	
2.	Газопровод	поселок Домашкины Вершины, площадка № 3	строительство	2033	2,5	P=3кПа	
3.	Газопровод	на юге поселка Пахарь	строительство	2033		-	
4.	Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП)	поселок Просвет, в том числе:	строительство	2033			В соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878, охранный зона устанавливается в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ объекта
		площадка № 1			-	2 шт.	
		площадка № 2			-	3 шт.	

2.8. Объекты местного значения в сфере транспортной инфраструктуры

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта		Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)	
					Протяженность, км	Иные характеристики		
1.	Улицы и автомобильные дороги местного значения	поселок Просвет, в том числе:	строительство	2033			Установление зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объекта не требуется	
		площадка № 1						основная улица, второстепенная улица
		площадка № 2						основная улица
2.	Улицы и автомобильные дороги местного значения	на юге поселка Пахарь	строительство	2033	1,5	второстепенная улица		
3.	Улицы и автомобильные дороги местного значения	поселок Домашкины Вершины, площадка № 3	строительство	2033	1	основные улицы второстепенные улицы		
					1,2			

2.9. Объекты местного значения в сфере организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

№ п/п	Назначение и наименование объекта	Местоположение объекта	Вид работ, который планируется в целях размещения объекта	Срок, до которого планируется размещение объекта, г.	Основные характеристики объекта			Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (ЗСО)
					Площадь земельного участка	Площадь объекта, га	Иные характеристики	
1.	Кладбище	на западе за границей поселка Просвет	строительство	2020	-	3	-	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 50 м
2.	Кладбище	в северо-западной части поселка Пахарь	строительство	2033	-	0,5	-	В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ориентировочный размер санитарно-защитной зоны объекта – 50 м

3. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах регионального значения, объектах местного значения муниципального района Волжский, объектах местного значения сельского поселения Просвет, за исключением линейных объектов

Вид зоны	Площадь, га	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки	Плотность населения, чел./га
Жилые зоны	378,4	0,2	0,4	25
<p>объекты местного значения муниципального района:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общеобразовательное учреждение в поселке Просвет, площадка № 1; - дошкольное образовательное учреждение на 310 мест в поселке Просвет, ул. Садовая (реконструкция); - дошкольное образовательное учреждение на 156 мест в поселке Просвет, площадка № 2 (строительство) <p>объекты местного значения сельского поселения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплектные трансформаторные подстанции в поселке Просвет, площадка № 1; - комплектные трансформаторные подстанции в поселке Просвет, площадка № 2; - комплектные трансформаторные подстанции в поселке Домашкины Вершины, площадка № 3; - канализационные насосные станции в поселке Просвет, площадка № 2; - канализационные очистные сооружения в поселке Домашкины Вершины, площадка № 3; - шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в поселке Просвет, площадка № 1; - шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в поселке Просвет, площадка № 2. 				
<p>Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Просвет планируется на следующих площадках:</p> <p>на площадке № 1 общей площадью территории – 100,9 га, расположенной в северной части поселка (планируется размещение 429 участков под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 64350 кв.м, расчетная численность населения – 1502 человек);</p> <p>на площадке № 2 общей площадью территории – 87 га, расположенной в южной части поселка (планируется размещение 408 участков под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 61200 кв.м, расчетная численность населения – 1428 человек).</p> <p>Развитие жилой зоны до 2033 года в поселке Домашкины Вершины планируется на следующих площадках:</p> <p>на площадке № 3 общей площадью территории – 7,3 га, расположенной в северо-западной части поселка (планируется размещение 29 участков под индивидуальное жилищное строительство, ориентировочная общая площадь жилищного фонда – 4350 кв.м, расчетная численность населения – 102 человек)</p>				
Общественно-деловые зоны	20,8	1	3,0	-
<p>объекты регионального значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фельдшерско-акушерский пункт в поселке Домашкины Вершины, площадка № 3. <p>объекты местного значения сельского поселения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учреждение культуры в поселке Просвет, ул. Самарская, 2 (реконструкция); - предприятие коммунально-бытового обслуживания в поселке Просвет, площадка № 1; 				

Производственная зона	12,4	-	-	-
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур	5,2	-	-	-
	объекты местного значения сельского поселения: - канализационные очистные сооружения в поселке Просвет, западнее площадки № 1 за границей села; - канализационные очистные сооружения в поселке Просвет, западнее площадки № 2 за границей села;			
Зоны сельскохозяйственного использования	129,8	-	-	-
	объекты местного значения сельского поселения: - водонапорная башня в поселке Просвет, севернее площадки № 1 за границей поселка; - водонапорная башня в поселке Просвет, северо-восточнее площадки № 1 за границей поселка; - водонапорная башня в поселке Просвет, юго-восточнее площадки № 2 за границей поселка; - канализационные насосные станции в поселке Просвет, западнее площадки № 1 за границей поселка; - комплектные трансформаторные подстанции в поселке Просвет, западнее площадки № 1 за границей поселка; - канализационные насосные станции в поселке Просвет, площадка № 2; - комплектные трансформаторные подстанции в поселке Просвет, юго-западнее площадки № 2 за границей поселка; - комплектные трансформаторные подстанции в поселке Просвет, севернее площадки № 2 за границей поселка; - комплектные трансформаторные подстанции в поселке Просвет, севернее площадки № 1 за границей поселка; - шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) в поселке Просвет, площадка № 2.			
Зоны рекреационного назначения	31,4	-	-	-
	объекты местного значения сельского поселения: - физкультурно-оздоровительный комплекс в поселке Просвет, площадка № 1.			
Зоны лесов		-	-	-
Зоны специального назначения	3,2	-	-	-
	объекты местного значения сельского поселения: - кладбище на западе за границей поселка Просвет; - кладбище в северо-западной части поселка Пахарь.			

ФОРМА
 графического описания местоположения границ населённых пунктов,
 территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

поселок Просвет
 (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 ²	Самарская область, Волжский район, сельское поселение Просвет, поселок Просвет
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	4022891±702 м ²
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат					МСК-63
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	368095.92	1397183.07	Картометрический метод	0.1	-
2	367974.3	1397156.14	Картометрический метод	0.1	-
3	367973.98	1397156.07	Картометрический метод	0.1	-
4	367964.28	1397153.92	Картометрический метод	0.1	-
5	367961.47	1397153.3	Картометрический метод	0.1	-
6	367952.92	1397151.4	Картометрический метод	0.1	-
7	367946.23	1397149.92	Картометрический метод	0.1	-
8	367944.73	1397149.58	Картометрический метод	0.1	-
9	367935.93	1397147.64	Картометрический метод	0.1	-
10	367934.98	1397147.43	Картометрический метод	0.1	-
11	367929.04	1397146.12	Картометрический метод	0.1	-
12	367918.08	1397143.69	Картометрический метод	0.1	-
13	367912.44	1397142.44	Картометрический метод	0.1	-
14	367867.9	1397132.58	Картометрический метод	0.1	-
15	367852.64	1397121.54	Картометрический метод	0.1	-
16	367833.35	1397102.3	Картометрический метод	0.1	-
17	367821.58	1397081.95	Картометрический метод	0.1	-
18	367804.7	1397057.31	Картометрический метод	0.1	-
19	367800.5	1397051.18	Картометрический метод	0.1	-
20	367800.03	1397050.49	Картометрический метод	0.1	-
21	367766.79	1397001.96	Картометрический метод	0.1	-
22	367755.67	1396985.72	Картометрический метод	0.1	-
23	367709.92	1396996.46	Картометрический метод	0.1	-
24	367714.72	1397001.96	Картометрический метод	0.1	-
25	367713.7	1397011.64	Картометрический метод	0.1	-
26	367710.94	1397031.96	Картометрический метод	0.1	-
27	367704.32	1397045.83	Картометрический метод	0.1	-
28	367701.11	1397059.31	Картометрический метод	0.1	-
29	367695.48	1397070.79	Картометрический метод	0.1	-
30	367695.17	1397079.52	Картометрический метод	0.1	-
31	367698.19	1397084	Картометрический метод	0.1	-
32	367703.68	1397090.03	Картометрический метод	0.1	-
33	367713.48	1397102.52	Картометрический метод	0.1	-
34	367717.43	1397112.87	Картометрический метод	0.1	-
35	367723.97	1397127.44	Картометрический метод	0.1	-
36	367740.99	1397180.18	Картометрический метод	0.1	-

37	367744.41	1397244.71	Каргометрический метод	0.1	-
38	367755.27	1397290.96	Каргометрический метод	0.1	-
39	367764.4	1397332.65	Каргометрический метод	0.1	-
40	367743.84	1397365.77	Каргометрический метод	0.1	-
41	367737.9	1397371.43	Каргометрический метод	0.1	-
42	367735.59	1397373.61	Каргометрический метод	0.1	-
43	367728.77	1397380.1	Каргометрический метод	0.1	-
44	367730.73	1397385.06	Каргометрический метод	0.1	-
45	367731.53	1397387.08	Каргометрический метод	0.1	-
46	367738.7	1397405.17	Каргометрический метод	0.1	-
47	367752.99	1397441.15	Каргометрический метод	0.1	-
48	367733.56	1397475.41	Каргометрический метод	0.1	-
49	367724.43	1397489.68	Каргометрический метод	0.1	-
50	367716.55	1397495.35	Каргометрический метод	0.1	-
51	367716.53	1397508.72	Каргометрический метод	0.1	-
52	367713.66	1397516.56	Каргометрический метод	0.1	-
53	367711.98	1397521.13	Каргометрический метод	0.1	-
54	367711.25	1397523.11	Каргометрический метод	0.1	-
55	367702.61	1397529.85	Каргометрический метод	0.1	-
56	367688.38	1397526.68	Каргометрический метод	0.1	-
57	367681.67	1397517.45	Каргометрический метод	0.1	-
58	367680.75	1397504.31	Каргометрический метод	0.1	-
59	367678.79	1397463.17	Каргометрический метод	0.1	-
60	367684.89	1397448.93	Каргометрический метод	0.1	-
61	367685.47	1397425.97	Каргометрический метод	0.1	-
62	367668.27	1397336.28	Каргометрический метод	0.1	-
63	367659.11	1397290.37	Каргометрический метод	0.1	-
64	367630.68	1397242.63	Каргометрический метод	0.1	-
65	367628.09	1397235.63	Каргометрический метод	0.1	-
66	367615.68	1397213.07	Каргометрический метод	0.1	-
67	367593.56	1397175.84	Каргометрический метод	0.1	-
68	367576.19	1397146.07	Каргометрический метод	0.1	-
69	367553.74	1397117.83	Каргометрический метод	0.1	-
70	367522.38	1397085.14	Каргометрический метод	0.1	-

71	367487.35	1397039.92	Каргометрический метод	0.1	-
72	367469.64	1397013.06	Каргометрический метод	0.1	-
73	367452.92	1396964.36	Каргометрический метод	0.1	-
74	367452.68	1396960.5	Каргометрический метод	0.1	-
75	367403.79	1396967.91	Каргометрический метод	0.1	-
76	367339.94	1396971.68	Каргометрический метод	0.1	-
77	367267.79	1396844.2	Каргометрический метод	0.1	-
78	367224.17	1396781.62	Каргометрический метод	0.1	-
79	367194.44	1396774.12	Каргометрический метод	0.1	-
80	367186.16	1396786.95	Каргометрический метод	0.1	-
81	367174.38	1396798.68	Каргометрический метод	0.1	-
82	367152.42	1396809.1	Каргометрический метод	0.1	-
83	367122.27	1396819.22	Каргометрический метод	0.1	-
84	367104	1396828.05	Каргометрический метод	0.1	-
85	367084.06	1396845.34	Каргометрический метод	0.1	-
86	367056.29	1396872.07	Каргометрический метод	0.1	-
87	367036.19	1396893.73	Каргометрический метод	0.1	-

88	367023.22	1396913.68	Каргометрический метод	0.1	-
89	366998.6	1396941.26	Каргометрический метод	0.1	-
90	366990.9	1396947.12	Каргометрический метод	0.1	-
91	366982.14	1396948.64	Каргометрический метод	0.1	-
92	366973.61	1396947.43	Каргометрический метод	0.1	-
93	366969.92	1396941.95	Каргометрический метод	0.1	-
94	366965.87	1396940.84	Каргометрический метод	0.1	-
95	366962.36	1396937.32	Каргометрический метод	0.1	-
96	366959.86	1396930.67	Каргометрический метод	0.1	-

97	366960.95	1396912.48	Каргометрический метод	0.1	-
98	366965.72	1396896.61	Каргометрический метод	0.1	-
99	366975.76	1396875.82	Каргометрический метод	0.1	-
100	366997.19	1396838.53	Каргометрический метод	0.1	-
101	367017.74	1396817.14	Каргометрический метод	0.1	-
102	367037.87	1396800.71	Каргометрический метод	0.1	-
103	367075.62	1396771.41	Каргометрический метод	0.1	-
104	367098.4	1396749.9	Каргометрический метод	0.1	-

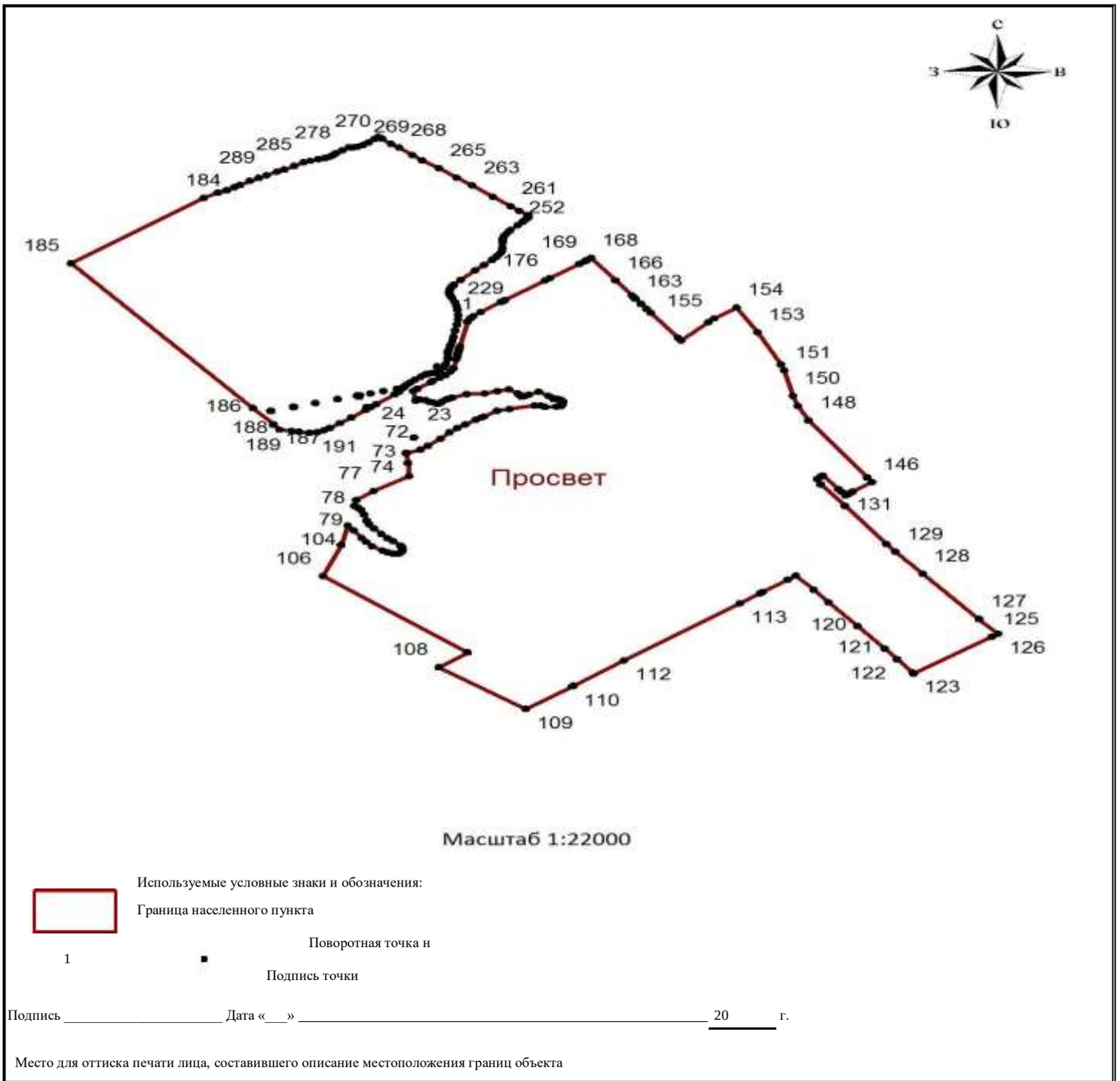
105	367003.91	1396726.08	Каргометрический метод	0.1	-
106	366851.5	1396661.08	Каргометрический метод	0.1	-
107	366477.06	1397182.78	Каргометрический метод	0.1	-
108	366404.3	1397080.49	Каргометрический метод	0.1	-
109	366200.56	1397394.12	Каргометрический метод	0.1	-
110	366310.56	1397561.36	Каргометрический метод	0.1	-
111	366313.97	1397566.38	Каргометрический метод	0.1	-
112	366438.01	1397749.26	Каргометрический метод	0.1	-
113	366717.07	1398168.35	Каргометрический метод	0.1	-
114	366765.88	1398241.16	Каргометрический метод	0.1	-
115	366772.54	1398250.39	Каргометрический метод	0.1	-
116	366833.36	1398341.61	Каргометрический метод	0.1	-
117	366852.12	1398370.69	Каргометрический метод	0.1	-
118	366783.11	1398434.89	Каргометрический метод	0.1	-
119	366722.29	1398488.64	Каргометрический метод	0.1	-
120	366605.81	1398593.97	Каргометрический метод	0.1	-
121	366494.99	1398691.76	Каргометрический метод	0.1	-
122	366443.63	1398736.88	Каргометрический метод	0.1	-
123	366378.1	1398793.72	Каргометрический метод	0.1	-
124	366372.97	1398797.16	Каргометрический метод	0.1	-
125	366553.32	1399078.85	Каргометрический метод	0.1	-
126	366568.26	1399102.18	Каргометрический метод	0.1	-
127	366640.27	1399033.69	Каргометрический метод	0.1	-
128	366863.21	1398829.69	Каргометрический метод	0.1	-
129	366971.09	1398730.81	Каргометрический метод	0.1	-
130	367008.38	1398697.34	Каргометрический метод	0.1	-
131	367194.22	1398547.8	Каргометрический метод	0.1	-
132	367299.83	1398460.64	Каргометрический метод	0.1	-
133	367325.84	1398448.03	Каргометрический метод	0.1	-
134	367333.76	1398457.89	Каргометрический метод	0.1	-
135	367334.81	1398459.2	Каргометрический метод	0.1	-
136	367338.13	1398463.32	Каргометрический метод	0.1	-
137	367340.63	1398466.44	Каргометрический метод	0.1	-
138	367342.18	1398468.38	Каргометрический метод	0.1	-
139	367342.18	1398468.39	Каргометрический метод	0.1	-
140	367276.24	1398524.92	Каргометрический метод	0.1	-
141	367263.92	1398535.48	Каргометрический метод	0.1	-
142	367246.28	1398550.6	Каргометрический метод	0.1	-
143	367251.28	1398558.06	Каргометрический метод	0.1	-
144	367254.63	1398563.06	Каргометрический метод	0.1	-
145	367263.66	1398576.52	Каргометрический метод	0.1	-
146	367310.47	1398646.38	Каргометрический метод	0.1	-
147	367332.8	1398629.43	Каргометрический метод	0.1	-
148	367612.31	1398417.36	Каргометрический метод	0.1	-
149	367683.97	1398377.88	Каргометрический метод	0.1	-
150	367733	1398359.94	Каргометрический метод	0.1	-
151	367857.92	1398328.53	Каргометрический метод	0.1	-
152	367886.11	1398315.94	Каргометрический метод	0.1	-
153	368044.56	1398231.89	Каргометрический метод	0.1	-
154	368165.21	1398155.81	Каргометрический метод	0.1	-
155	368111.99	1398075.17	Каргометрический метод	0.1	-
156	368093.32	1398054.43	Каргометрический метод	0.1	-
157	368004.04	1397955.39	Каргометрический метод	0.1	-

158	368017.38	1397944.35	Каргометрический метод	0.1	-
159	368140.52	1397845.18	Каргометрический метод	0.1	-
160	368159.19	1397830.14	Каргометрический метод	0.1	-
161	368182	1397811.77	Каргометрический метод	0.1	-
162	368182.78	1397811.14	Каргометрический метод	0.1	-
163	368208.6	1397790.35	Каргометрический метод	0.1	-
164	368215.77	1397784.57	Каргометрический метод	0.1	-
165	368224.96	1397777.18	Каргометрический метод	0.1	-
166	368297.44	1397718.79	Каргометрический метод	0.1	-
167	368297.61	1397718.98	Каргометрический метод	0.1	-
168	368406.98	1397630.58	Каргометрический метод	0.1	-
169	368399.48	1397619.2	Каргометрический метод	0.1	-
170	368395.69	1397613.45	Каргометрический метод	0.1	-
171	368390.77	1397605.99	Каргометрический метод	0.1	-
172	368390.79	1397605.98	Каргометрический метод	0.1	-
173	368390.77	1397605.96	Каргометрический метод	0.1	-
174	368390.75	1397605.97	Каргометрический метод	0.1	-
175	368378.81	1397587.86	Каргометрический метод	0.1	-
176	368308.69	1397481.55	Каргометрический метод	0.1	-
177	368297.1	1397463.97	Каргометрический метод	0.1	-
178	368201.71	1397319.35	Каргометрический метод	0.1	-
179	368196.76	1397311.84	Каргометрический метод	0.1	-
180	368192.22	1397304.96	Каргометрический метод	0.1	-
181	368143.7	1397231.4	Каргометрический метод	0.1	-
182	368122.41	1397203.85	Каргометрический метод	0.1	-
183	368113.33	1397195	Каргометрический метод	0.1	-
1	368095.92	1397183.07	Каргометрический метод	0.1	-
-					
184	368701.3	1396228.86	Каргометрический метод	0.1	-
185	368381.37	1395749.6	Каргометрический метод	0.1	-
186	367673.07	1396407.27	Каргометрический метод	0.1	-
187	367591.99	1396481.6	Каргометрический метод	0.1	-
188	367567.81	1396503.84	Каргометрический метод	0.1	-
189	367560.63	1396547.99	Каргометрический метод	0.1	-
190	367556.81	1396574.32	Каргометрический метод	0.1	-
191	367552.72	1396612.56	Каргометрический метод	0.1	-
192	367554.58	1396639.91	Каргометрический метод	0.1	-
193	367563.84	1396664.01	Каргометрический метод	0.1	-
194	367576.36	1396685.33	Каргометрический метод	0.1	-
195	367599.82	1396721.6	Каргометрический метод	0.1	-
196	367626.43	1396762.73	Каргометрический метод	0.1	-
197	367663.95	1396814.66	Каргометрический метод	0.1	-
198	367676.55	1396832.09	Каргометрический метод	0.1	-
199	367691.44	1396852.7	Каргометрический метод	0.1	-
200	367740.33	1396919.12	Каргометрический метод	0.1	-
201	367752.84	1396935.33	Каргометрический метод	0.1	-
202	367771.13	1396949.67	Каргометрический метод	0.1	-
203	367780.76	1396956.35	Каргометрический метод	0.1	-
204	367788.83	1396964.41	Каргометрический метод	0.1	-
205	367797.68	1396975.23	Каргометрический метод	0.1	-
206	367810.85	1396992.12	Каргометрический метод	0.1	-
207	367824.22	1397011.98	Каргометрический метод	0.1	-
208	367836.03	1397028.68	Каргометрический метод	0.1	-
209	367839.76	1397037.52	Каргометрический метод	0.1	-
210	367841.92	1397050.88	Каргометрический метод	0.1	-
211	367844.68	1397062.87	Каргометрический метод	0.1	-
212	367849.69	1397071.04	Каргометрический метод	0.1	-
213	367857.24	1397082.09	Каргометрический метод	0.1	-
214	367873	1397096.45	Каргометрический метод	0.1	-
215	367888.64	1397104.57	Каргометрический метод	0.1	-

216	367912.74	1397111.53	Каргометрический метод	0.1	-
217	367919.6	1397112.01	Каргометрический метод	0.1	-
218	367938.87	1397112.4	Каргометрический метод	0.1	-
219	367947.92	1397112.2	Каргометрический метод	0.1	-
220	367961.88	1397116.72	Каргометрический метод	0.1	-
221	367981.15	1397122.24	Каргометрический метод	0.1	-
222	368000.57	1397128.19	Каргометрический метод	0.1	-
223	368022.13	1397132.84	Каргометрический метод	0.1	-
224	368052.14	1397138.93	Каргометрический метод	0.1	-
225	368082.82	1397145.22	Каргометрический метод	0.1	-
226	368107.2	1397148.76	Каргометрический метод	0.1	-
227	368129.62	1397149.15	Каргометрический метод	0.1	-
228	368154.02	1397146.4	Каргометрический метод	0.1	-
229	368172.69	1397143.26	Каргометрический метод	0.1	-
230	368191.57	1397137.16	Каргометрический метод	0.1	-
231	368212.81	1397126.94	Каргометрический метод	0.1	-
232	368224.61	1397121.05	Каргометрический метод	0.1	-
233	368232.28	1397117.9	Каргометрический метод	0.1	-
234	368240.93	1397116.72	Каргометрический метод	0.1	-
235	368249.98	1397118.1	Каргометрический метод	0.1	-
236	368263.95	1397124.39	Каргометрический метод	0.1	-
237	368275.74	1397133.23	Каргометрический метод	0.1	-
238	368299.53	1397157.6	Каргометрический метод	0.1	-
239	368347.32	1397210.27	Каргометрический метод	0.1	-
240	368373.67	1397241.91	Каргометрический метод	0.1	-
241	368398.25	1397272.57	Каргометрический метод	0.1	-
242	368412.01	1397285.74	Каргометрический метод	0.1	-
243	368422.44	1397295.18	Каргометрический метод	0.1	-
244	368434.84	1397304.22	Каргометрический метод	0.1	-
245	368445.06	1397308.74	Каргометрический метод	0.1	-
246	368457.24	1397309.72	Каргометрический метод	0.1	-
247	368483.21	1397310.7	Каргометрический метод	0.1	-
248	368500.12	1397311.29	Каргометрический метод	0.1	-
249	368515.85	1397316.01	Каргометрический метод	0.1	-
250	368531.2	1397326.23	Каргометрический метод	0.1	-
251	368543.58	1397337.63	Каргометрический метод	0.1	-
252	368567.96	1397365.35	Каргометрический метод	0.1	-
253	368583.94	1397381.48	Каргометрический метод	0.1	-
254	368587.63	1397385.2	Каргометрический метод	0.1	-
255	368600.8	1397397.77	Каргометрический метод	0.1	-

256	368606.25	1397401.91	Каргометрический метод	0.1	-
257	368609.12	1397404.09	Каргометрический метод	0.1	-
258	368611.93	1397404.09	Каргометрический метод	0.1	-
259	368616.77	1397401.03	Каргометрический метод	0.1	-
260	368638.22	1397370.74	Каргометрический метод	0.1	-
261	368660.78	1397339.16	Каргометрический метод	0.1	-
262	368707.22	1397275.03	Каргометрический метод	0.1	-
263	368762.67	1397199.95	Каргометрический метод	0.1	-
264	368800.72	1397144.36	Каргометрический метод	0.1	-
265	368846.99	1397079.75	Каргометрический метод	0.1	-
266	368885.69	1397019.65	Каргометрический метод	0.1	-
267	368911.97	1396984.05	Каргометрический метод	0.1	-
268	368947.59	1396936.19	Каргометрический метод	0.1	-
269	368965.02	1396908	Каргометрический метод	0.1	-
270	368991.28	1396874.48	Каргометрический метод	0.1	-
271	369000.47	1396860.4	Каргометрический метод	0.1	-
272	368989.51	1396845.89	Каргометрический метод	0.1	-
273	368972.42	1396824.94	Каргометрический метод	0.1	-
274	368960.49	1396806.58	Каргометрический метод	0.1	-
275	368952.43	1396784.66	Каргометрический метод	0.1	-
276	368949.54	1396771.13	Каргометрический метод	0.1	-

277	368948.65	1396754.69	Каргометрический метод	0.1	-
278	368933.92	1396729.8	Каргометрический метод	0.1	-
279	368919.99	1396708.04	Каргометрический метод	0.1	-
280	368909.78	1396695.14	Каргометрический метод	0.1	-
281	368902.59	1396684.46	Каргометрический метод	0.1	-
282	368896.41	1396667.28	Каргометрический метод	0.1	-
283	368890.8	1396644.1	Каргометрический метод	0.1	-
284	368883.27	1396614.27	Каргометрический метод	0.1	-
285	368875.99	1396590.92	Каргометрический метод	0.1	-
286	368857.39	1396555.48	Каргометрический метод	0.1	-
287	368840.47	1396519.55	Каргометрический метод	0.1	-
288	368830.33	1396495.33	Каргометрический метод	0.1	-
289	368812.51	1396457.26	Каргометрический метод	0.1	-
290	368799.23	1396428.26	Каргометрический метод	0.1	-
291	368784.99	1396395.31	Каргометрический метод	0.1	-
292	368764.61	1396359.74	Каргометрический метод	0.1	-
293	368753.52	1396340.51	Каргометрический метод	0.1	-
294	368738.63	1396312.04	Каргометрический метод	0.1	-
295	368727.61	1396281.07	Каргометрический метод	0.1	-
184	368701.3	1396228.86	Каргометрический метод	0.1	-
-					
296	367734.12	1396784.37	Каргометрический метод	0.1	-
297	367734.62	1396790.33	Каргометрический метод	0.1	-
298	367728.65	1396790.86	Каргометрический метод	0.1	-
296	367734.12	1396784.37	Каргометрический метод	0.1	-
-					
299	367679.78	1396553.76	Каргометрический метод	0.1	-
300	367679.78	1396555.76	Каргометрический метод	0.1	-
301	367677.78	1396555.76	Каргометрический метод	0.1	-
302	367677.78	1396553.76	Каргометрический метод	0.1	-
299	367679.78	1396553.76	Каргометрический метод	0.1	-
-					
303	367660.43	1396471.31	Каргометрический метод	0.1	-
304	367660.43	1396473.31	Каргометрический метод	0.1	-
305	367658.43	1396473.31	Каргометрический метод	0.1	-
306	367658.43	1396471.31	Каргометрический метод	0.1	-
303	367660.43	1396471.31	Каргометрический метод	0.1	-
307	367678.17	1396818.8	Каргометрический метод	0.1	-
308	367678.17	1396820.8	Каргометрический метод	0.1	-
309	367676.17	1396820.8	Каргометрический метод	0.1	-
310	367676.18	1396818.8	Каргометрический метод	0.1	-
307	367678.17	1396818.8	Каргометрический метод	0.1	-
-					
311	367716.7	1396713.88	Каргометрический метод	0.1	-
312	367716.71	1396714.05	Каргометрический метод	0.1	-
313	367716.54	1396714.06	Каргометрический метод	0.1	-
314	367716.53	1396713.89	Каргометрический метод	0.1	-
311	367716.7	1396713.88	Каргометрический метод	0.1	-
-					
315	367697.22	1396633.15	Каргометрический метод	0.1	-
-					
316	367697.22	1396633.32	Каргометрический метод	0.1	-
317	367697.05	1396633.31	Каргометрический метод	0.1	-
318	367697.05	1396633.14	Каргометрический метод	0.1	-
315	367697.22	1396633.15	Каргометрический метод	0.1	-
-					
319	367877.07	1397072.88	Каргометрический метод	0.1	-
320	367877.07	1397073.05	Каргометрический метод	0.1	-
321	367876.9	1397073.04	Каргометрический метод	0.1	-
322	367876.9	1397072.87	Каргометрический метод	0.1	-
319	367877.07	1397072.88	Каргометрический метод	0.1	-
-					



1 Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

2 В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

3 В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта. Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

4 В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

5 В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции; сведения о характерных точках границ объекта; сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

6 В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы); метод спутниковых геодезических измерений (определений); фотограмметрический метод; картометрический метод.

7 Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

8 Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

9 План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются: границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ); установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения; используемые условные знаки; выбранный масштаб.

ФОРМА

графического описания местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

поселок Пахарь

(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 ²	Самарская область, Волжский район, сельское поселение Просвет, поселок Пахарь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	1254139±392 м ²
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат _____					МСК-63
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–					
1	367000.65	1393662.8	Картометрический метод	0.1	-
2	366942.3	1393576.88	Картометрический метод	0.1	-

3	366811.53	1393381.51	Картометрический метод	0.1	-
4	366782.24	1393338.24	Картометрический метод	0.1	-
5	366459.66	1393376.17	Картометрический метод	0.1	-
6	366433.82	1393390.54	Картометрический метод	0.1	-
7	366424.14	1393395.89	Картометрический метод	0.1	-
8	366415.92	1393400.01	Картометрический метод	0.1	-
9	366373.72	1393466	Картометрический метод	0.1	-
10	366362.71	1393493.5	Картометрический метод	0.1	-
11	366350.84	1393516.34	Картометрический метод	0.1	-
12	366342.93	1393705.56	Картометрический метод	0.1	-
13	366322.04	1393704.1	Картометрический метод	0.1	-
14	366235.25	1394115.82	Картометрический метод	0.1	-
15	366241.15	1394136.34	Картометрический метод	0.1	-
16	366243.16	1394140.56	Картометрический метод	0.1	-
17	366249.25	1394153.3	Картометрический метод	0.1	-
18	366259.84	1394170.42	Картометрический метод	0.1	-
19	366270.11	1394183.17	Картометрический метод	0.1	-
20	366279.46	1394193.74	Картометрический метод	0.1	-

21	366284.76	1394204.32	Картометрический метод	0.1	-
22	366285.37	1394211.49	Картометрический метод	0.1	-
23	366284.25	1394219.49	Картометрический метод	0.1	-
24	366271.29	1394234.25	Картометрический метод	0.1	-
25	366262.21	1394244.02	Картометрический метод	0.1	-
26	366256.07	1394252.41	Картометрический метод	0.1	-
27	366251.98	1394259.45	Картометрический метод	0.1	-

28	366249.93	1394267.85	Картометрический метод	0.1	-
29	366249.71	1394278.07	Картометрический метод	0.1	-
30	366249.94	1394287.37	Картометрический метод	0.1	-
31	366251.07	1394293.74	Картометрический метод	0.1	-
32	366254.93	1394302.13	Картометрический метод	0.1	-
33	366277.44	1394340.16	Картометрический метод	0.1	-
34	366296.06	1394352.42	Картометрический метод	0.1	-
35	366323.79	1394370.58	Картометрический метод	0.1	-
36	366346.07	1394386.02	Картометрический метод	0.1	-
37	366369.23	1394404.18	Картометрический метод	0.1	-
38	366370.27	1394405.27	Картометрический метод	0.1	-
39	366376.66	1394411.97	Картометрический метод	0.1	-
40	366453.54	1394534.4	Картометрический метод	0.1	-
41	366445.29	1394583.73	Картометрический метод	0.1	-
42	366553.81	1394637.08	Картометрический метод	0.1	-
43	366629.1	1394683.67	Картометрический метод	0.1	-
44	366702.94	1394725.15	Картометрический метод	0.1	-
45	366723.35	1394737.21	Картометрический метод	0.1	-
46	366839.7	1394777.68	Картометрический метод	0.1	-
47	366855.55	1394785.39	Картометрический метод	0.1	-
48	366892.86	1394792.66	Картометрический метод	0.1	-
49	366895.86	1394793.25	Картометрический метод	0.1	-
50	366897.62	1394793.6	Картометрический метод	0.1	-
51	367025.02	1394818.43	Картометрический метод	0.1	-
52	367048.98	1394823.1	Картометрический метод	0.1	-

53	367054.45	1394824.17	Картометрический метод	0.1	-
54	367126.25	1394791.96	Картометрический метод	0.1	-
55	367131.56	1394789.58	Картометрический метод	0.1	-
56	367138.16	1394788.56	Картометрический метод	0.1	-
57	367141.27	1394788.33	Картометрический метод	0.1	-
58	367158.07	1394785.92	Картометрический метод	0.1	-
59	367180.2	1394782.76	Картометрический метод	0.1	-
60	367240.93	1394774.08	Картометрический метод	0.1	-
61	367284.42	1394767.87	Картометрический метод	0.1	-
62	367285.52	1394735.65	Картометрический метод	0.1	-
63	367343.5	1394722.16	Картометрический метод	0.1	-
64	367354.84	1394719.64	Картометрический метод	0.1	-
65	367610.83	1394661.44	Картометрический метод	0.1	-
66	367653.91	1394651.92	Картометрический метод	0.1	-
67	367656.7	1394651.3	Картометрический метод	0.1	-
68	367645.53	1394629.93	Картометрический метод	0.1	-
69	367491.09	1394410.09	Картометрический метод	0.1	-
70	367436.85	1394313.82	Картометрический метод	0.1	-
71	367393.88	1394249.53	Картометрический метод	0.1	-
72	367370.98	1394214.73	Картометрический метод	0.1	-
73	367293.22	1394099.01	Картометрический метод	0.1	-
74	367213.25	1393980.48	Картометрический метод	0.1	-
75	367169.17	1393914.61	Картометрический метод	0.1	-
76	367169.57	1393914.31	Картометрический метод	0.1	-
77	367169.4	1393914.09	Картометрический метод	0.1	-
78	367169.01	1393914.38	Картометрический метод	0.1	-
1	367000.65	1393662.8	Картометрический метод	0.1	-
-					
79	367094.25	1393801.08	Картометрический метод	0.1	-

80	367094.01	1393801.09	Картометрический метод	0.1	-
81	367094.02	1393801.32	Картометрический метод	0.1	-
82	367094.26	1393801.31	Картометрический метод	0.1	-
79	367094.25	1393801.08	Картометрический метод	0.1	-
-					
83	367058.01	1393747.84	Картометрический метод	0.1	-
84	367057.78	1393747.82	Картометрический метод	0.1	-
85	367057.79	1393748.07	Картометрический метод	0.1	-
86	367058.02	1393748.07	Картометрический метод	0.1	-
83	367058.01	1393747.84	Картометрический метод	0.1	-
-					
87	367025.01	1393696.88	Картометрический метод	0.1	-
88	367024.78	1393696.9	Картометрический метод	0.1	-
89	367024.79	1393697.11	Картометрический метод	0.1	-
90	367025.02	1393697.12	Картометрический метод	0.1	-
87	367025.01	1393696.88	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4		5
Часть № -			-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта ⁸							
1. Система координат _____							-
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -							

Раздел 4

План границ объекта ⁹

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

6 В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы); метод спутниковых геодезических измерений (определений); фотограмметрический метод; картометрический метод.

7 Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

8 Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

9 План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются: границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов); необходимые обозначения; используемые условные знаки; выбранный масштаб.

Приложение № 1
к приказу Минэкономразвития России от 23.11.2018 г. № 650

ФОРМА

графического описания местоположения границ населённых пунктов,
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

село Домашкины Вершины

(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 ²	Самарская область, Волжский район, сельское поселение Просвет, село Домашкины Вершины
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	917488±335 м ²
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат _____					МСК-63
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	362164.18	1399085.94	Картометрический метод	0.1	-
2	361673.97	1399380.77	Картометрический метод	0.1	-
3	361664.22	1399385.28	Картометрический метод	0.1	-
4	361647.94	1399357.38	Картометрический метод	0.1	-
5	361352.31	1399245.12	Картометрический метод	0.1	-
6	361106.56	1399260.38	Картометрический метод	0.1	-
7	361160.56	1399527.31	Картометрический метод	0.1	-
8	361121.72	1399552.52	Картометрический метод	0.1	-
9	361088.81	1399582.09	Картометрический метод	0.1	-
10	360970.38	1399725.69	Картометрический метод	0.1	-
11	360858.41	1399802.71	Картометрический метод	0.1	-

12	360822.74	1399897.55	Каргометр ический метод	0.1	-
13	360857.05	1399956.98	Каргометр ический метод	0.1	-
14	360875.93	1399989.69	Каргометр ический метод	0.1	-
15	360888.13	1399998.67	Каргометр ический метод	0.1	-
16	360938.19	1400012.54	Каргометр ический метод	0.1	-
17	360954.23	1400020.94	Каргометр ический метод	0.1	-
18	360980.27	1400047.02	Каргометр ический метод	0.1	-
19	360998.6	1400052.69	Каргометр ический метод	0.1	-

20	361032.82	1400062.52	Каргометр ический метод	0.1	-
21	361064.12	1400080.3	Каргометр ический метод	0.1	-
22	361082.22	1400109.24	Каргометр ический метод	0.1	-
23	361095.88	1400167.44	Каргометр ический метод	0.1	-
24	361113.81	1400224.98	Каргометр ический метод	0.1	-
25	361135.46	1400247.78	Каргометр ический метод	0.1	-
26	361173.92	1400256.93	Каргометр ический метод	0.1	-
27	361212.3	1400259.38	Каргометр ический метод	0.1	-
28	361246.56	1400272.24	Каргометр ический метод	0.1	-
29	361262.01	1400287.22	Каргометр ический метод	0.1	-
30	361265.92	1400303.59	Каргометр ический метод	0.1	-
31	361263.04	1400314.58	Каргометр ический метод	0.1	-
32	361267.5	1400327.3	Каргометр ический метод	0.1	-
33	361271.42	1400345.49	Каргометр ический метод	0.1	-
34	361282.66	1400364.18	Каргометр ический метод	0.1	-
35	361286.74	1400391.5	Каргометр ический метод	0.1	-
36	361282.74	1400402.7	Каргометр ический метод	0.1	-

37	361297.54	1400402.98	Каргометр ический метод	0.1	-
38	361304.83	1400392.7	Каргометр ический метод	0.1	-
39	361303.91	1400377.26	Каргометр ический метод	0.1	-
40	361301.1	1400362.03	Каргометр ический метод	0.1	-
41	361305.47	1400337.63	Каргометр ический метод	0.1	-
42	361308.37	1400342.34	Каргометр ический метод	0.1	-
43	361306.68	1400361.47	Каргометр ический метод	0.1	-
44	361308.76	1400374.53	Каргометр ический метод	0.1	-
45	361313.51	1400378.38	Каргометр ический метод	0.1	-
46	361322.14	1400394.84	Каргометр ический метод	0.1	-
47	361315.76	1400403.3	Каргометр ический метод	0.1	-
48	361322.6	1400403.43	Каргометр ический метод	0.1	-
49	361332.74	1400393.16	Каргометр ический метод	0.1	-
50	361349.23	1400370.18	Каргометр ический метод	0.1	-
51	361360.05	1400355.1	Каргометр ический метод	0.1	-
52	361380.13	1400332.51	Каргометр ический метод	0.1	-
53	361431.1	1400293.01	Каргометр ический метод	0.1	-

54	361441.32	1400278.66	Каргометр ический метод	0.1	-
55	361446.18	1400254.69	Каргометр ический метод	0.1	-
56	361451.2	1400221.26	Каргометр ический метод	0.1	-
57	361457.51	1400205.89	Каргометр ический метод	0.1	-
58	361467.98	1400198.54	Каргометр ический метод	0.1	-
59	361535.58	1400171.45	Каргометр ический метод	0.1	-
60	361584.86	1400153.29	Каргометр ический метод	0.1	-
61	361606.88	1400145.17	Каргометр ический метод	0.1	-
62	361612.4	1400140.44	Каргометр ический метод	0.1	-
63	361625	1400120.34	Каргометр ический метод	0.1	-
64	361630.68	1400116.86	Каргометр ический метод	0.1	-
65	361636.63	1400116.99	Каргометр ический метод	0.1	-
66	361654.96	1400130.98	Каргометр ический метод	0.1	-
67	361673.97	1400145.22	Каргометр ический метод	0.1	-
68	361682.69	1400149.45	Каргометр ический метод	0.1	-
69	361693.08	1400151.09	Каргометр ический метод	0.1	-
70	361701.9	1400152.48	Каргометр ический метод	0.1	-

71	361731.06	1400154.06	Картометр ический метод	0.1	-
72	361741.8	1400153.1	Картометр ический метод	0.1	-
73	361757.19	1400148.27	Картометр ический метод	0.1	-
74	361779.91	1400127.18	Картометр ический метод	0.1	-
75	361797.4	1400100.52	Картометр ический метод	0.1	-
76	361812.64	1400075.52	Картометр ический метод	0.1	-
77	361823.9	1400070.08	Картометр ический метод	0.1	-
78	361831.86	1400065.65	Картометр ический метод	0.1	-
79	361848.56	1400064.03	Картометр ический метод	0.1	-
80	361881.52	1400066.26	Картометр ический метод	0.1	-
81	361900.94	1400060.9	Картометр ический метод	0.1	-
82	361917.53	1400050.28	Картометр ический метод	0.1	-
83	361932.37	1400044.88	Картометр ический метод	0.1	-
84	361947.57	1400034.2	Картометр ический метод	0.1	-
85	361961.48	1400021.83	Картометр ический метод	0.1	-
86	361972.76	1400004.55	Картометр ический метод	0.1	-
87	361982.46	1399998.06	Картометр ический метод	0.1	-

88	361995.54	1400001.26	Картометр ический метод	0.1	-
89	362015.51	1399981.5	Картометр ический метод	0.1	-
90	361877.79	1399755.01	Картометр ический метод	0.1	-
91	361855.57	1399713.1	Картометр ический метод	0.1	-
92	361872.1	1399699.88	Картометр ический метод	0.1	-
93	361895.54	1399681.14	Картометр ический метод	0.1	-
94	361918.97	1399662.4	Картометр ический метод	0.1	-
95	361942.41	1399643.66	Картометр ический метод	0.1	-
96	361965.83	1399624.93	Картометр ический метод	0.1	-
97	361989.26	1399606.2	Картометр ический метод	0.1	-
98	362012.7	1399587.46	Картометр ический метод	0.1	-
99	361981.49	1399548.42	Картометр ический метод	0.1	-
100	361936	1399489.72	Картометр ический метод	0.1	-
101	362275.28	1399274.5	Картометр ический метод	0.1	-
1	362164.18	1399085.94	Картометр ический метод	0.1	-
-					
102	361933.46	1399504.35	Картометр ический метод	0.1	-
103	361933.45	1399506.69	Картометр ический метод	0.1	-
104	361931.11	1399506.7	Картометр ический метод	0.1	-
105	361931.11	1399504.36	Картометр ический метод	0.1	-
102	361933.46	1399504.35	Картометр ический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4		5
Часть № -			-	-	-

Раздел 3

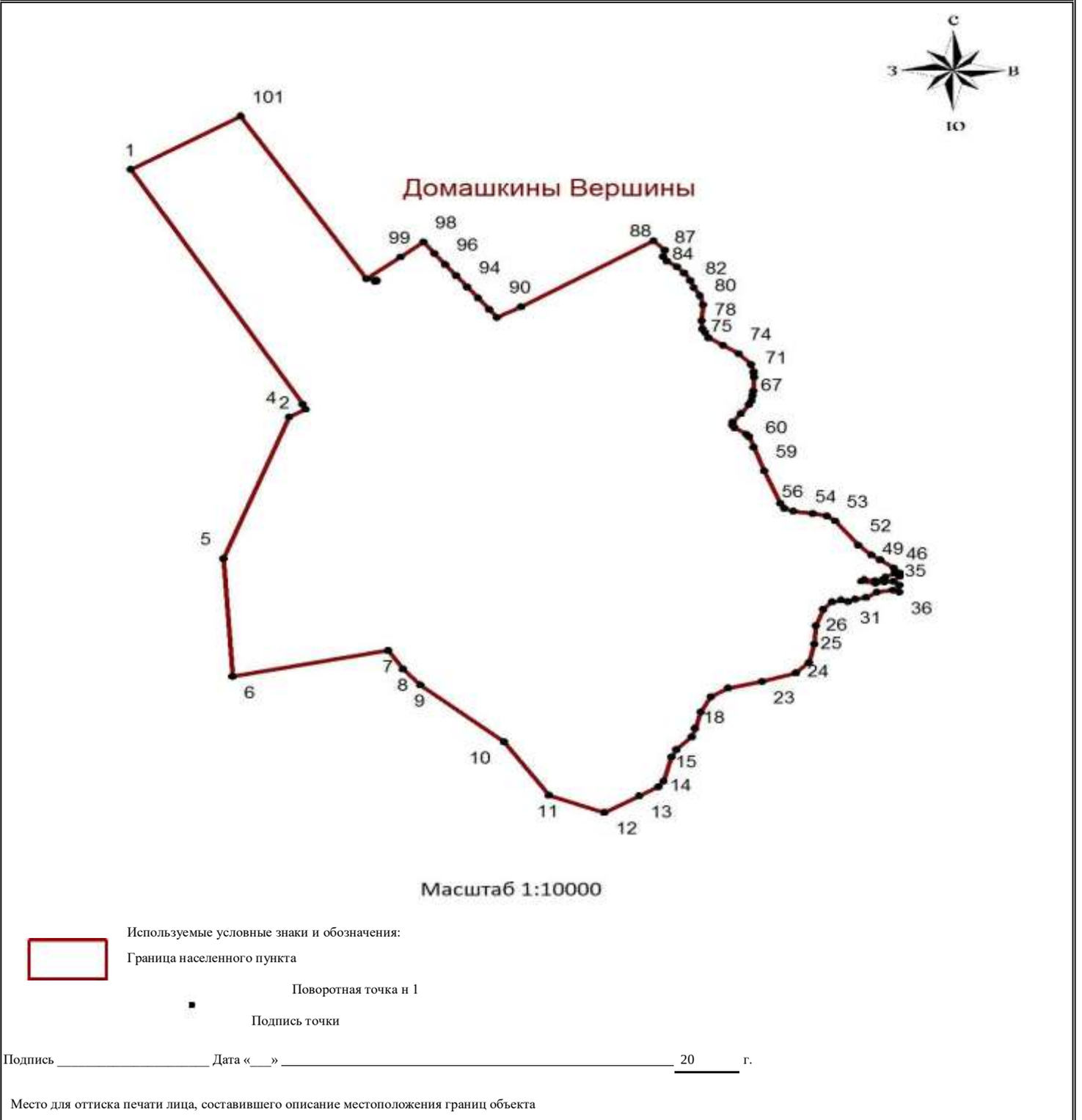
Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат							-
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-					-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) 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
Часть № -							

					-	-	-
--	--	--	--	--	---	---	---

Раздел 4

План границ объекта⁹



1

1 Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

2 В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

3 В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда,

заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта. Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

4 В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

5 В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:

система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции; сведения о характерных точках границ объекта; сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

6 В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы); метод спутниковых геодезических измерений (определений); фотограмметрический метод; картометрический метод.

7 Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

8 Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

9 План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются: границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов); необходимые обозначения; используемые условные знаки; выбранный масштаб.

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПРОСВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛЖСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.04.2020 №23

О введении в границах населенных пунктов сельского поселения Просвет особого противопожарного режима

В соответствии с положениями Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности», Постановлением Правительства Самарской области от 23.03.2020 №176 "Об особом противопожарном режиме на территории Самарской области", в целях обеспечения выполнения требований пожарной безопасности на территории сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области, Администрация сельского поселения Просвет ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить особый противопожарный режим в границах населенных пунктов сельского поселения Просвет с 08 апреля по 15 октября 2020 года.
2. Утвердить перечень дополнительных требований пожарной безопасности при установлении особого противопожарного режима (приложение 1).
3. Утвердить План мероприятий по реализации особого противопожарного режима и довести его до исполнителей (приложение 2).
4. Возложить координацию работ, связанных с мероприятиями по реализации особого противопожарного режима, на комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности сельского поселения Просвет.
5. Уполномоченному по делам ГО ЧС и ОПБ сельского поселения Просвет (Воинов С.В.) довести до руководителей всех форм собственности информацию о введении в границах населенных пунктов сельского поселения Просвет особого противопожарного режима.

6. Назначить ответственными:

- за организацию и принятие своевременных мер по ликвидации очагов пожара на сельхозугодьях Кандрашину Е.Н. и Николаева А.А. (по согласованию);

- по контролю за возникновением возгораний и своевременным доведением информации до населения (по согласованию):

в п. Домашкины Вершины – уполномоченного по делам ГО ЧС и ОПБ Воинова С.В.;

в п. Пахарь – инспектора МБУ «Просветское» Якимова А.А.;

в п. Просвет – специалистов Администрации и инспекторов МБУ «Просветское»:

Тупик Е.П. – улицы Молодежная, Дачная, переулок Лесной;

Ноздрину Ю.А. – улицы Школьная, Луговая;

Шевкун Л.Н. – переулки Октябрьский, Юбилейный, Трудовой;

Вдовухину Н.Н. – улицы Садовая, Чапаевская, пер. Специалистов;

Янзытову М.Н. – улицы 70 лет Октября, Новая;

Любаеву О.И. – улицы Рабочая, Дорожная;

Сухову В.Ф. – квартал Нефтяников;

Солдаеву Т.М. – улицы Советская, Самарская, пер. Зеленый, Центральная площадь;

- за предоставление информации и доклад о складывающейся пожарной обстановке Главе сельского поселения – уполномоченного по делам ГО ЧС и ОПБ Воинова С.В.

7. Разместить в местах с массовым пребыванием людей, на информационных стендах, в торговых учреждениях и других местах постановление Администрации сельского поселения Просвет о введении особого противопожарного режима и «Перечень дополнительных требований пожарной безопасности при установлении особого противопожарного режима». Ответственный – уполномоченный по делам ГО ЧС и ОПБ Воинов С.В.

8. Опубликовать настоящее постановление в печатном издании «Просветские вести» и на официальном сайте Администрации сельского поселения Просвет в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

С.И.Шевцов
Глава сельского поселения Просвет

Приложение №2
к постановлению Администрации сельского поселения Просвет
муниципального района Волжский Самарской области
от 08.04.2020 г. №23

**ПЛАН
мероприятий по реализации особого противопожарного режима в границах населенных пунктов сельского поселения Просвет**

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственные за исполнение	Сроки исполнения
1	2	3	4
1	Заседания КЧС и ОПБ сельского поселения	Шевцов С.И. Воинов С.В.	09.04.2020 г. в 11.00, другие дни – по мере необходимости
2	Постановление Администрации сельского поселения №23 от 08.04.2020 и план мероприятий по реализации особого противопожарного режима довести до руководителей всех уровней и форм собственности	Воинов С.В.	до 09.04.2020 г.
3	Разработать текст объявления и довести до населения постановление Администрации сельского поселения «О введении в границах населенных пунктов сельского поселения Просвет особого противопожарного режима» от 08.04.2020г. №23	Воинов С.В.	до 09.04.2020 г.
4	Перечень дополнительных требований пожарной безопасности при установлении особого противопожарного режима в границах населенных пунктов сельского поселения Просвет разместить на информационных стендах, опубликовать в печатном издании «Просветские вести», на официальном сайте Администрации в сети «Интернет»	Воинов С.В. Шевкун Л.Н.	до 09.04.2020 г.
5	Осуществлять контроль за местами забора воды	Воинов С.В.	Постоянно
6	Организовать несение дежурства внештатными инспекторами по пожарной профилактике, членами народной дружины и гражданами	Воинов С.В. Великанов А.В.	Постоянно с 8.00 через каждые 2 часа
7	Организовать обходы жителей частного сектора с целью проведения разъяснительной работы по предупреждению пожаров, обращая особое внимание на места проживания малоимущих семей, социально неадаптированных групп населения и т.п.;	Воинов С.В. Ноздрин Ю.А. Седнева О.И. (по согласованию) Соц. работники (по согласованию) Внештатные инспектора по пожарной профилактике	Постоянно
8	Привлечь следующие силы и средства (по согласованию): ЗАО «Центр»: К-700 с плугом – 2 ед. трактор Т-40 с бочкой – 1 ед. Участок ЖКХ «Просвет»: ГАЗ-53 с бойлером – 1 ед. экскаватор – 1 ед. КФХ Качалина В.П.: трактор МТЗ-82 с плугом – 1 ед. Дубово – Уметское лесничество: - трактор МТЗ-82 с прицепом ПКУ 70 – 1 ед. - автоцистерна-1,6 ГАЗ 33/068 - 1 ед. с боевым расчетом 3 чел. - бригада ГУСО Самаралес – 5 чел., укомплектованная опрыскивателем ОПШ-10-5 шт. - ГАЗ-53(вспомог.техника) -1ед. Физическое лицо: трактор Т-40 с бочкой – 1 ед.	Кандрашин С.М. Сидорова Г.В. Рязанов Н.В. Чемоданова Л.И. Наточеев А.А.	По мере необходимости
9	Доклад Главе сельского поселения о сложившейся пожарной обстановке на территории сельского поселения	Воинов С.В.	В период особого режима каждые 4 часа
10	Медицинским работникам быть готовыми к оказанию медицинской помощи пострадавшим при ликвидации пожара	Шангина И.А. Позняк Ю.Л.	Постоянно

Уполномоченный по делам ГО ЧС и ОПБ

С.В. Воинов

Приложение №1
к постановлению Администрации сельского поселения Просвет
муниципального района Волжский Самарской области
от 08.04.2020 г. №23

**П Е Р Е Ч Е Н Ь
дополнительных требований пожарной безопасности при установлении особого противопожарного режима на территории сельского поселения
Просвет муниципального района Волжский Самарской области**

1. Обеспечение выполнения мероприятий по предотвращению распространения пожара на населенные пункты и отдельно расположенные объекты в части устройства минерализованных полос (опашка), скашивания сухой травы.
2. Запрещения сжигания мусора, отходов, сухой травы (стерни) на территориях населенных пунктов, предприятий, организаций и частных предпринимателей, использования печей, кухонных очагов и котельных установок на твердом топливе.
3. Организация уборки и вывоза мусора (отходов) с территорий населенных пунктов, предприятий и организаций.
4. Снос бесхозных строений.
5. Ограничение (запрет) въезда автотранспорта и посещения территорий лесных массивов.
6. Обеспечение территорий населенных пунктов, предприятий и организаций водоснабжением для нужд пожаротушения и связи, сельских населенных пунктов, средствами звуковой сигнализации для оповещения людей на случай пожара.
7. Организация несения дежурства гражданами и членами добровольных пожарных дружин, пожарной охраны предприятий, организаций и учреждений и частных предпринимателей.
8. Организация патрулирования территорий населенных пунктов силами членов добровольных пожарных формирований.
9. Организация резервного фонда финансовых средств, горюче-смазочных материалов и огнетушащих средств в необходимых объемах.
10. Закрепление за каждым домовым хозяйством граждан одного из видов противопожарного инвентаря, с которым они должны прибыть на тушение пожара (ведро, багор, лопата, лестница, топор из соотношения 6-1-1-1-1 на каждые 10 домов), что должно быть отмечено соответствующим знаком.
11. Укомплектование каждого жилого строения первичными средствами пожаротушения (бочка с водой, огнетушитель).
12. Подготовка водовозной и землеройной техники для нужд пожаротушения.

Учредитель –
Администрация
сельского поселения Просвет
муниципального района Волжский
Самарской области

Главный редактор – Борина Ю.С.
Ответственный секретарь – Шевкун Л.Н.

Адрес:
443526, Самарская область,
Волжский район, п. Просвет
ул. Самарская, д.13
Телефон (факс): 8(846) 982-25-25 Тираж 150 экз.

