# ПРОСВЕТСКИЕ ВЕСТИ

### ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ АДМИНИСТРАЦИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПРОСВЕТ муниципального района Волжский Самарской области

Пятница 7 апреля 2023 года №10

# СОБРАНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПРОСВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛЖСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

четвертого созыва

#### РЕШЕНИЕ

от 06 апреля 2023 года

**№**164

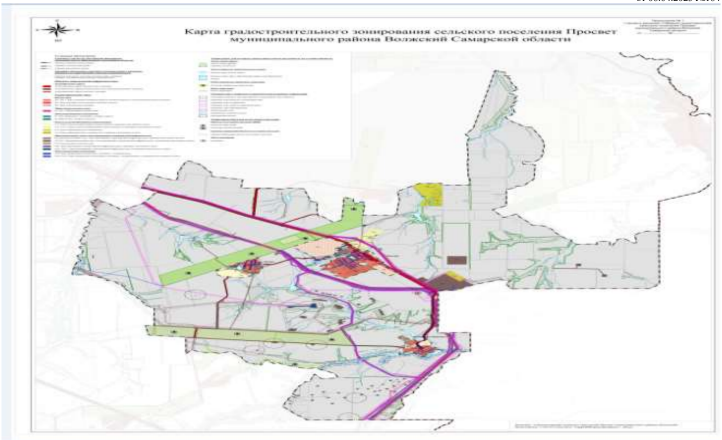
О внесении изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области

В соответствии со статьей 33 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 по проекту изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области от 28.03.2023, Собрание представителей сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области РЕШИЛО:

- 1. Внести изменения в Карту градостроительного зонирования сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области (М 1:25 000) и в Карту градостроительного зонирования сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области (М 1:5 000), входящие в состав Правил землепользования и застройки сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области, утвержденных решением Собрания представителей сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области от 26.12.2013 № 146, согласно приложениям №№ 1-3 к настоящему решению.
- 2. Опубликовать настоящее решение и приложения к нему в газете «Просветские вести» и на официальном сайте Администрации сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» http://www.prosvet-adm.ru/ в течение десяти дней со дня издания.
  - 3. Разместить актуальную редакцию Правил в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования (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

Приложение №1 к решению Собрания представителей сельского поселения Просвет муниципального района Волжский Самарской области от 06.04.2023 №164





Обязательное приложение к Правилам, содержащим сведения о границах территориальных зон, включая графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона. Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур. Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур за границами населенного пункта (П2) (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект)

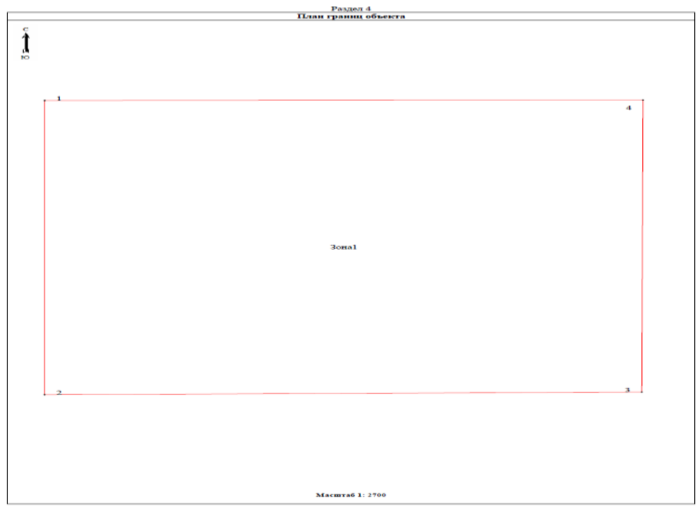
# Раздел 1

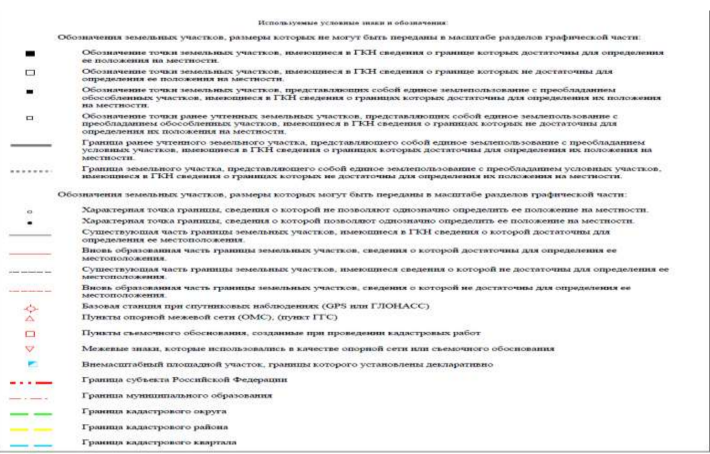
Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	443538, Самарская обл., Волжский р-н, Просвет с/п				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	350001 кв.м ± 207 кв.м				
3		Хранение автотранспорта - Предоставление коммунальных услут 3.1.1, Коммунальное обслуживание - , Предоставление коммунальных услут - , Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услут - Служебные гаражи 4.9, Бытовое обслуживание - Предоставление коммунальных услут 3.1.1;, Служебные гаражи 4.9, Обеспечение научной деятельности - Предоставление коммунальных услут 3.1.1;, Служебные гаражи 4.9, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях - Предоставление коммунальных услут 3.1.1;, Служебные гаражи 4.9, Проведение научных испытаний - , Деловое управление - Предоставление коммунальных услут 3.1.1;, Служебные гаражи 4.9, Проведение научных испытаний - , Деловое управление - Предоставление коммунальных услут 3.1.1, Служебные гаражи 4.9, Служебные гаражи - Предоставление коммунальных услут 3.1.1, Объекты дорожного сервиса - Предоставление коммунальных услут 3.1.1, Объекты дорожного отдыха - Предоставление коммунальных услут 3.1.1, Обеспечение дорожного отдыха - Предоставление коммунальных услут 3.1.1; Магазины 4.4; Общественное питание 4.6, Служебные гаражи 4.9, Площадки для занятий спортом 5.1.3, Автомобильные мойки - Предоставление коммунальных услут 3.1.1; Магазины 4.4; Служебные гаражи 4.9, Ремонт автомобилей - Предоставление коммунальных услут 3.1.1; Магазины 4.4; Служебные гаражи 4.9, Площадки для занятий спортом 5.1.3, Производственная деятельность - , Недропользование - , Тяжелая промышленность - Общежития 3.2.4; Служебные гаражи 4.9; Общественное питание 4.6; Выставочно-ярмарочная деятельность 4.10; Площадки для занятий спортом 5.1.3, Связь 6.8, Склад 6.9, Складские площадки 6.9.1, Железнодорожные пути 7.1.1, Автомобилестроительная промышленность - Общежития 3.2.4; Служебные гаражи 4.9; Общественное питание 4.6; Выставочно-ярмарочная деятельность 4.10; Площадки 6.9.1, Железнодорожные пути 7.1.1, Легкая промышленность - Общежития 3.2.4; Служебные гаражи 4.9; Общественное питание 4.6; Выставочно-ярмарочная деятельность 4.10; Площадки для заня				

 5.1.3; Связь 6.8, Склад 6.9, Складские площадки 6.9.1, Железнодорожные пути 7.1.1, Фармацевтическая промышленность - Общежития 3.2.4;, Служебные гаражи 4.9;, Общественное питание 4.6;, Выставочноярмарочная деятельность 4.10;, Площадки для занятий спортом 5.1.3;, Связь 6.8, Склад 6.9, Складские площадки 6.9.1, Железнодорожные пути 7.1.1, Пищевая промышленность - Общежития 3.2.4;, Служебные гаражи 4.9;, Общественное питание 4.6;, Выставочноярмарочная деятельность 4.10;, Площадки для занятий спортом 5.1.3;, Связь 6.8, Склад 6.9, Складские площадки 6.9.1, Железнодорожные пути 7.1.1, Нефтехимическая промышленность - Общежития 3.2.4; Служебные гаражи 4.9;, Общественное питание 4.6;, Выставочно-ярмарочная деятельность 4.10; Площадки для занятий спортом 5.1.3;, Связь 6.8, Склад 6.9, Складские площадки 6.9.1, Железнодорожные пути 7.1.1, Строительная промышленность - Общежития 3.2.4;, Служебные гаражи 4.9;, Общественное питание 4.6;, Выставочно-ярмарочная деятельность 4.10;, Площадки для занятий спортом 5.1.3;, Связь 6.8, Склад 6.9, Складские площадки 6.9.1, Железнодорожные пути 7.1.1, Энергетика - Общежития 3.2.4;, Служебные гаражи 4.9;, Общественное питание 4.6;, Выставочноярмарочная деятельность 4.10;, Площадки для занятий спортом 5.1.3;, Связь 6.8, Склад 6.9, Складские площадки 6.9.1, Железнодорожные пути 7.1.1, Связь - , Склад - , Складские площадки - , Научнопроизводственная деятельность - Общежития 3.2.4; Служебные гаражи 4.9;, Общественное питание 4.6;, Выставочно-ярмарочная деятельность 4.10: Плошадки для занятий спортом 5.1.3;, Связь 6.8, Склады 6.9, Складские площадки 6.9.1, Железнодорожные пути 7.1.1, Размещение автомобильных дорог - , Трубопроводный транспорт - , Обеспечение обороны и безопасности - , Обеспечение внутреннего правопорядка Коммунальное обслуживание 3.1;, Общежития 3.2.4;, Служебные гаражи 4.9;, Общественное питание 4.6;, Площадки для занятий спортом 5.1.3;, Связь 6.8, Земельные участки (территории) общего пользования - , Улично-дорожная сеть - , Благоустройство территории - , Магазины - Предоставление коммунальных услуг 3.1.1;, Служебные гаражи 4.9, Общественное питание -Предоставление коммунальных услуг 3.1.1; Служебные гаражи 4.9, Гостиничное обслуживание -Предоставление коммунальных услуг 3.1.1;, Магазины 4.4;, Общественное питание 4.6, Служебные гаражи 4.9;, Площадки для занятий спортом 5.1.3, Обеспечение вооруженных сил - , Общее пользование водными объектами - , Специальное пользование водными объектами - , Гидротехнические сооружения -

## Раздел 2

		Сведения о мес	тоположении границ объе	жта	
1. Система координ	tar <u>MCK - 63</u>				
2. Сведения о хараг	стерных точках гр	аннц объекта			
1	Координаты, м			Средняя	PARTHAMATA
Обозначение характерных точек границ	×	¥	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения карактерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	367727_50	1400644.64	Картометрический метод	0.10	-
2	367156,80	1400644.61	Картометрический метод	0.10	
3	367162.04	1401259.59	Картометрический метод	0.10	-
4	367728.48	1401260.83	Картометрический метод	0.10	100
1	367727.50	1400644.64	Картометрический метод	0.10	-
<ol> <li>Сведения о харан</li> </ol>	стериых точках ч	асти (частей) гран	нцы объекта	201	·X
	Координаты, м			Средняя	
Обозначение карактерных точек части границы	×	Y	Метод определения координат характерной гочки	квадратическая погрешность положения характерной точки (М.), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	-4	5	6
-		-	_	-	





#### Информация для пользователей по обращению с отходами І и 2 классов опасности в 2023 году

Администрация муниципального района Волжский Самарской области доводит информацию до сведения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.11.2019 №2684-р федеральное государственное унитарное предприятие «Федеральный экологический оператор» (ФГУП «ФЭО» предприятие Госкорпорации «Росатом») определено федеральным оператором по обращению с отходами I и II классов опасности на всей территории Российской Федерации (федеральный оператор).

С 1 марта 2022 года обращение с отходами I и II классов опасности осуществляется с учетом требований статьи 14.4 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – Федеральный закон № 89-ФЗ).

В соответствии с обозначенными требованиями Федерального закона № 89-ФЗ юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие в собственности или на ином законном основании объекты обезвреживания и (или) размещения отходов I и II классов опасности, осуществляют обращение с данными отходами самостоятельно. В иных случаях индивидуальные предприниматели, юридические лица, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы I и II классов опасности (далее — отходообразователи), передают данные отходы федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности. Формы типовых договоров утверждены постановлением Правительства РФ от 24.10.2019 №1363.

Все информационное взаимодействие по организации надлежащего обращения с отходами I и II классов опасности, в том числе по заключению договоров на оказание услуг с ФГУП «ФЭО» осуществляется с применением функционала федеральной государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности (далее − ФГИС ОПВК). Порядок эксплуатации ФГИС ОПВК, состав информации для включения в систему, формы, сроки и порядок представления такой информации установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 18.10.2019 № 1346 «Об утверждении Положения о государственной информационной системе учета и контроля за обращением с отходами I и II классов опасности».

В соответствии с требованиями статьи 14.3 Федерального закона № 89-ФЗ поставщики информации в ФГИС ОПВК обязаны обеспечивать достоверность, полноту и актуальность информации, размещаемой в ФГИС ОПВК, а также своевременность ее представления.

Регистрация в ФГИС ОПВК осуществляется отходообразователями самостоятельно с использованием федеральной государственной информационной системы «Единая система идентификации и аутентификации».

Контакты ФГУП «Федеральный Экологический оператор» (ФГУП «ФЭО»).

Адрес:119017, г. Москва, Пыжевский пер., д.6

-Юридический адрес/Адрес для корреспонденции:119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24 E-mail: info@rosfeo.ru (Вся информация на сайте :isopvk.ru)

#### ПАМЯТКА ПО ПРОФИЛАКТИКЕ АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ

Африканская чума свиней – особо опасное вирусное заболевание всех видов домашних и диких свиней. Летальный исход – 100%. Специфических средств профилактики нет! Для человека опасности не представляет. Наносит огромный экономический ущерб. Механизм распространения — основным путем распространения вируса является механический: через транспорт; при кормлении; через инструменты и одежду обслуживающего персонала; грызунами и другими животными, встречающимися на ферме

Симптомы и течение болезни: при молниеносном течении болезни животные гибнут внезапно и без характерных признаков; при остром течении болезни наблюдаются следующие симптомы: больные животные большую часть времени лежат, вяло поднимаются, быстро устают; наблюдается посинение кожи на ушах и пятачке; слизисто-гнойные выделения из носа и глаз; сильная жажда; одышка; кашель; приступы рвоты; на коже в области внутренней поверхности бедер, на животе, шее, у основания ушей заметны красно-фиолетовые пятна, при надавливании они бледнеют; иногда наблюдается понос с кровью, чаще запор; слабость и параличи задних конечностей; шаткая походка; повышенная температура тела – до 40,5-42,0°С; посинение кожи и слизистых; пятнистые кровоизлияния на коже и внутренних органах.

Болезнь проявляется через 2-9 дней после заражения. Гибель может наступить через несколько часов после появления первых клинических признаков.

**Мероприятия по ликвидации** африканской чумы свиней: поголовье свиней в очаге заболевания полностью ликвидируется бескровным методом; трупы свиней, навоз, а также все предметы ухода сжигают, золу закапывают в ямы, перемешивая с хлорной известью; деревянные помещения, полы, решетки сжигают; каменные помещения, где содержались больные животные дезинфицируют 3% горячим раствором едкого натра и 2% раствором формальдегида; на расстоянии от 5до 20 км вокруг неблагополучного пункта все поголовье свиней подвергают убою бескровным методом, туши животных уничтожают. Разведение свиней в очаге и первой угрожаемой зоне разрешается не ранее, чем через год после снятия карантина.

Для предотвращения возникновения очага африканской чумы необходимо: не допускать посторонних лиц в свое хозяйство; обеспечить безвыпульное содержание свиней; исключить скармливание свиньям пищевых отходов; покупать корма только промышленного производства и подвергать их тепловой обработке перед скармливанием при температуре не менее 80°С; проводить обработку свиней и помещений для их содержания один раз в 10 дней против кровососущих насекомых (клещей, вшей, блох), постоянно вести борьбу с грызунами; не осуществлять подворный убой и реализацию свинины без проведения предубойного осмотра и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя специалистами государственной ветеринарной службы; не покупать живых свиней в местах несанкционированной торговли, а также без ветеринарных сопроводительных документов, не завозить свиней и продукцию свиноводства из других регионов без согласования с государственной ветеринарной службой; обязательно предоставлять свиней для ветеринарного осмотра, вакцинаций (против классической чумы свиней, рожи) и других обработок, проводимых ветеринарными специалистами; не выбрасывать трупы животных, отходы от их содержания и переработки на свалки, обочины дорог, не захоранивать их; не пытаться переработать мясо павших или вынужденно убитых свиней – это запрещено и может привести к дальнейшему распространению болезни.

В СЛУЧАЕ ГИБЕЛИ СВИНЕЙ ИЛИ ПОЯВЛЕНИЯ ПРИЗНАКОВ ЗАБОЛЕВАНИЯ СВИНЕЙ, НЕОБХОДИМО НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЬСЯ В РАЙОННУЮ ВЕТЕРИНАРНУЮ СТАНЦИЮ ИЛИ ПО ТЕЛЕФОНАМ ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ:

8(846)951-00-31; 8(846)3371900