



**Министерство природных ресурсов и экологии
Воронежской области
(Минприроды ВО)**

ПРИКАЗ

«09» июня 2026 г.

№ 335

г. Воронеж

Об установлении зон санитарной охраны четырех эксплуатационных скважин № 1, № 2, № 3, № 4 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения объекта «Свинокомплекс Заброденский» предприятия ООО «Специализированное хозяйство Московское»

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Правительства Воронежской области от 10.05.2012 № 382 «Об утверждении Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Воронежской области», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 27.04.2026 № 36.ВЦ.40.000.Т.000501.04.26 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить:

1.1. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – четырех эксплуатационных скважин № 1, № 2, № 3, № 4 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения объекта «Свинокомплекс Заброденский» предприятия ООО «Специализированное

хозяйство Московское», расположенных по адресу: Воронежская область, Калачеевский район, п. Пригородный, ул. Промышленников, 26 (в границах земельного участка с кадастровым номером 36:10:3000004:3), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения — четырех эксплуатационных скважин № 1, № 2, № 3, № 4 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения объекта «Свинокомплекс Заброденский» предприятия ООО «Специализированное хозяйство Московское», расположенных по адресу: Воронежская область, Калачеевский район, п. Пригородный, ул. Промышленников, 26 (в границах земельного участка с кадастровым номером 36:10:3000004:3) — бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источника питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов и экологии Воронежской области — начальника отдела особо охраняемых природных территорий и экологической экспертизы министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области Уварову Е.Н.

Министр



Н.В. Ветер

Приложение
к приказу министерства
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «09» июня 2026 № 355

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – четырех эксплуатационных скважин № 1, № 2, № 3, № 4 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения объекта «Свинокомплекс Заброденский» предприятия ООО «Специализированное хозяйство Московское», расположенных по адресу: Воронежская область, Калачеевский район, п. Пригородный, ул. Промышленников, 26 (в границах земельного участка с кадастровым номером 36:10:3000004:3)

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – четырех эксплуатационных скважин № 1, № 2, № 3, № 4 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения объекта «Свинокомплекс Заброденский» предприятия ООО «Специализированное хозяйство Московское», расположенных по адресу: Воронежская область, Калачеевский район, п. Пригородный, ул. Промышленников, 26 (в границах земельного участка с кадастровым номером 36:10:3000004:3).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 27.04.2026 № 36.ВЦ.40.000.Т.000501.04.26 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

Зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) скважин организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгoго режима) включает территорию расположения скважин, площадок всех водопроводных сооружений, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

1.1. Граница первого пояса ЗСО устанавливается в радиусе 30,0 м от скважины, что соответствует требованиям п. 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Границы первого пояса ЗСО установлены: для скважины № 1 – 19 м во всех направлениях; для скважины № 2 – 30 м во всех направлениях; для скважины № 3 – 9 м во всех направлениях; для скважины № 4 – 30 м во всех направлениях

Границы первого пояса зон санитарной охраны скважин № 1, № 3 сокращены согласно представленному санитарно-эпидемиологическому заключению Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области 11.03.2026 № 36.ВЦ.40.000.Т.000284.03.26.

1.2. Границы второго пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносных пластов от микробного загрязнения, определены гидродинамическими расчетами с учетом водопотребления предприятия, гидрологических особенностей водоносного пласта, времени продвижения микробного загрязнения (200 суток), в соответствии с требованиями п. 2.2.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Размеры второго пояса ЗСО для скважин от центра водозабора составляют: протяженность вниз по потоку – 44 м; протяженность вверх по потоку – 58 м; ширина области захвата – 216 м.

1.3. Границы третьего пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определены с учетом срока эксплуатации водозабора 25 лет в соответствии с требованиями п. 2.2.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Размеры третьего пояса ЗСО для скважин от центра водозабора составляют: протяженность вниз по потоку – 180 м; протяженность вверх по потоку – 905 м; ширина области захвата – 1174 м.

2. Сведения о правообладателе сооружения, обязанного возместить убытки, причиненные в связи с установлением, изменением зоны с особыми условиями использования территории, срок наступления обязанности по возмещению убытков

2.1. Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «Специализированное хозяйство Московское», ИНН 3602008789 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 035579 ВР от 04 августа 2025 года). Местоположение (юридический адрес): 397713, Воронежская область, Бобровский район, с.п. Семёно-Александровское, с. Семёно-Александровка, тер. ООО СХ Московское, зд. 1, офис 1.

2.2. Срок наступления обязанности по возмещению убытков.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю сооружения в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории (пункт 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации).

3. Ограничения использования земельных участков

3.1. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения (часть 2 статьи 43 Водного кодекса Российской Федерации).

3.2. Запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, расположенные в границах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (пункт 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации).

3.3. Ограничиваются в обороте находящиеся в государственной или муниципальной собственности земельные участки в первом поясе зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (подпункт 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации).

3.4. Мероприятия на территории ЗСО определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

3.4.1. Мероприятия на территории первого пояса ЗСО:

3.4.1.1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

3.4.1.2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение

ядохимикатов и удобрений.

3.4.1.3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

3.4.1.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

3.4.1.5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

3.4.2. Мероприятия на территории второго пояса ЗСО:

3.4.2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.4.2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

3.4.2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.4.2.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

3.4.2.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

3.4.2.6. Не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

3.4.2.7. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

3.4.3. Мероприятия на территории третьего пояса ЗСО:

3.4.3.1. Выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.4.3.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

3.4.3.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.4.3.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

3.4.3.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

4. Описание местоположения границ ЗСО скважин

Сведения об объекте, о местоположении границ ЗСО первого, второго, третьего поясов, графическое описание этих границ в системе координат,

установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, планы границ ЗСО.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс ЗСО четырех эксплуатационных скважин № 1, № 2, № 3, № 4 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения объекта «Свинокомплекс Заброденский» предприятия ООО «Специализированное хозяйство Московское», расположенных по адресу: Воронежская область, Калачеевский район, п. Пригородный, ул. Промышленников, 26 (в границах земельного участка с кадастровым номером 36:10:3000004:3)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Калачеевский район, поселок Пригородный
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7172 кв.м $\pm$ 29.64 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1 (скважина №1)					
1	369344.64	2217758.37	Аналитический метод	0.10	—
2	369344.16	2217762.60	Аналитический метод	0.10	—
3	369342.76	2217766.61	Аналитический метод	0.10	—
4	369340.50	2217770.21	Аналитический метод	0.10	—
5	369337.49	2217773.22	Аналитический метод	0.10	—
6	369333.89	2217775.48	Аналитический метод	0.10	—
7	369329.87	2217776.89	Аналитический метод	0.10	—
8	369325.65	2217777.36	Аналитический метод	0.10	—
9	369321.42	2217776.89	Аналитический метод	0.10	—
10	369317.40	2217775.48	Аналитический метод	0.10	—
11	369313.80	2217773.22	Аналитический метод	0.10	—
12	369310.79	2217770.21	Аналитический метод	0.10	—
13	369308.53	2217766.61	Аналитический метод	0.10	—
14	369307.13	2217762.60	Аналитический метод	0.10	—
15	369306.65	2217758.37	Аналитический метод	0.10	—
16	369307.13	2217754.14	Аналитический метод	0.10	—
17	369308.53	2217750.13	Аналитический метод	0.10	—
18	369310.79	2217746.53	Аналитический метод	0.10	—
19	369313.80	2217743.52	Аналитический метод	0.10	—
20	369317.40	2217741.26	Аналитический метод	0.10	—
21	369321.42	2217739.85	Аналитический метод	0.10	—
22	369325.65	2217739.37	Аналитический метод	0.10	—
23	369329.87	2217739.85	Аналитический метод	0.10	—
24	369333.89	2217741.26	Аналитический метод	0.10	—
25	369337.49	2217743.52	Аналитический метод	0.10	—
26	369340.50	2217746.53	Аналитический метод	0.10	—
27	369342.76	2217750.13	Аналитический метод	0.10	—
28	369344.16	2217754.14	Аналитический метод	0.10	—
1	369344.64	2217758.37	Аналитический метод	0.10	—
Часть 2 (скважины № 2, № 4)					

1	369433.32	2217689.90	Аналитический метод	0.10	—
2	369433.68	2217696.14	Аналитический метод	0.10	—
3	369432.73	2217702.33	Аналитический метод	0.10	—
4	369430.52	2217708.18	Аналитический метод	0.10	—
5	369427.14	2217713.45	Аналитический метод	0.10	—
6	369422.75	2217717.90	Аналитический метод	0.10	—
7	369383.87	2217749.59	Аналитический метод	0.10	—
8	369378.63	2217753.01	Аналитический метод	0.10	—
9	369372.79	2217755.27	Аналитический метод	0.10	—
10	369366.61	2217756.27	Аналитический метод	0.10	—
11	369360.36	2217755.96	Аналитический метод	0.10	—
12	369354.31	2217754.36	Аналитический метод	0.10	—
13	369348.73	2217751.54	Аналитический метод	0.10	—
14	369343.85	2217747.62	Аналитический метод	0.10	—
15	369339.89	2217742.77	Аналитический метод	0.10	—
16	369337.02	2217737.21	Аналитический метод	0.10	—
17	369335.38	2217731.17	Аналитический метод	0.10	—
18	369335.02	2217724.92	Аналитический метод	0.10	—
19	369335.97	2217718.74	Аналитический метод	0.10	—
20	369338.18	2217712.88	Аналитический метод	0.10	—
21	369341.56	2217707.62	Аналитический метод	0.10	—
22	369345.96	2217703.16	Аналитический метод	0.10	—
23	369384.83	2217671.47	Аналитический метод	0.10	—
24	369390.07	2217668.05	Аналитический метод	0.10	—
25	369395.91	2217665.79	Аналитический метод	0.10	—
26	369402.08	2217664.80	Аналитический метод	0.10	—
27	369408.33	2217665.11	Аналитический метод	0.10	—
28	369414.38	2217666.71	Аналитический метод	0.10	—
29	369419.97	2217669.53	Аналитический метод	0.10	—
30	369424.85	2217673.45	Аналитический метод	0.10	—
31	369428.81	2217678.29	Аналитический метод	0.10	—
32	369431.67	2217683.86	Аналитический метод	0.10	—
1	369433.32	2217689.90	Аналитический метод	0.10	—
Часть 3 (скважина № 3)					
1	369302.83	2217751.64	Аналитический метод	0.10	—
2	369302.39	2217754.40	Аналитический метод	0.10	—
3	369301.12	2217756.90	Аналитический метод	0.10	—
4	369299.14	2217758.88	Аналитический метод	0.10	—
5	369296.64	2217760.15	Аналитический метод	0.10	—
6	369293.88	2217760.59	Аналитический метод	0.10	—
7	369291.11	2217760.15	Аналитический метод	0.10	—
8	369288.62	2217758.88	Аналитический метод	0.10	—
9	369286.64	2217756.90	Аналитический метод	0.10	—
10	369285.37	2217754.40	Аналитический метод	0.10	—
11	369284.93	2217751.64	Аналитический метод	0.10	—
12	369285.37	2217748.87	Аналитический метод	0.10	—
13	369286.64	2217746.38	Аналитический метод	0.10	—
14	369288.62	2217744.40	Аналитический метод	0.10	—

15	369291.11	2217743.13	Аналитический метод	0.10	—
16	369293.88	2217742.69	Аналитический метод	0.10	—
17	369296.64	2217743.13	Аналитический метод	0.10	—
18	369299.14	2217744.40	Аналитический метод	0.10	—
19	369301.12	2217746.38	Аналитический метод	0.10	—
20	369302.39	2217748.87	Аналитический метод	0.10	—
1	369302.83	2217751.64	Аналитический метод	0.10	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты. м		Измененные (уточненные) координаты		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		Измененные (уточненные) координаты		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
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс ЗСО четырех эксплуатационных скважин № 1, № 2, № 3, № 4 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения объекта «Свинокомплекс Заброденский» предприятия ООО «Специализированное хозяйство Московское», расположенных по адресу: Воронежская область, Калачеевский район, п. Пригородный, ул. Промышленников, 26 (в границах земельного участка с кадастровым номером 36:10:3000004:3)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Калачеевский район, поселок Пригородный
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м-	17222 кв.м $\pm$ 45.93 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369450.76	2217710.54	Аналитический метод	0.10	—
2	369447.72	2217723.48	Аналитический метод	0.10	—
3	369441.52	2217735.25	Аналитический метод	0.10	—
4	369433.33	2217745.76	Аналитический метод	0.10	—
5	369423.82	2217755.09	Аналитический метод	0.10	—
6	369413.38	2217763.38	Аналитический метод	0.10	—
7	369402.25	2217770.72	Аналитический метод	0.10	—
8	369390.58	2217777.18	Аналитический метод	0.10	—
9	369378.49	2217782.79	Аналитический метод	0.10	—
10	369366.04	2217787.57	Аналитический метод	0.10	—
11	369353.31	2217791.52	Аналитический метод	0.10	—
12	369340.33	2217794.59	Аналитический метод	0.10	—
13	369327.18	2217796.74	Аналитический метод	0.10	—
14	369313.89	2217797.86	Аналитический метод	0.10	—
15	369300.56	2217797.80	Аналитический метод	0.10	—
16	369287.31	2217796.36	Аналитический метод	0.10	—
17	369274.38	2217793.18	Аналитический метод	0.10	—
18	369262.22	2217787.76	Аналитический метод	0.10	—
19	369251.83	2217779.48	Аналитический метод	0.10	—
20	369245.01	2217768.13	Аналитический метод	0.10	—
21	369244.81	2217755.85	Аналитический метод	0.10	—
22	369250.08	2217744.61	Аналитический метод	0.10	—
23	369257.88	2217734.90	Аналитический метод	0.10	—
24	369267.00	2217726.41	Аналитический метод	0.10	—
25	369276.92	2217718.86	Аналитический метод	0.10	—
26	369287.39	2217712.08	Аналитический метод	0.10	—
27	369298.26	2217705.99	Аналитический метод	0.10	—
28	369309.46	2217700.50	Аналитический метод	0.10	—
29	369320.92	2217695.58	Аналитический метод	0.10	—
30	369332.60	2217691.21	Аналитический метод	0.10	—
31	369344.47	2217687.40	Аналитический метод	0.10	—
32	369356.51	2217684.16	Аналитический метод	0.10	—
33	369368.70	2217681.53	Аналитический метод	0.10	—
34	369381.01	2217679.58	Аналитический метод	0.10	—
35	369393.42	2217678.41	Аналитический метод	0.10	—
36	369405.89	2217678.18	Аналитический метод	0.10	—
37	369418.31	2217679.20	Аналитический метод	0.10	—
38	369430.45	2217681.97	Аналитический метод	0.10	—

39	369441.56	2217687.51	Аналитический метод	0.10	—
40	369449.10	2217697.41	Аналитический метод	0.10	—
1	369450.76	2217710.54	Аналитический метод	0.10	—

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты. м		Измененные (уточненные) координаты		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		Измененные (уточненные) координаты		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
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО четырех эксплуатационных скважин № 1, № 2, № 3, № 4 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения объекта «Свинокомплекс Заброденский» предприятия ООО «Специализированное хозяйство Московское», расположенных по адресу: Воронежская область, Калачеевский район, п. Пригородный, ул. Промышленников, 26 (в границах земельного участка с кадастровым номером 36:10:3000004:3)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Калачеевский район, поселок Пригородный
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	102.53 га $\pm$ 0.04 га
3	Иные характеристики	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	369960.42	2217706.97	Аналитический метод	0.10	—
2	369975.67	2217753.31	Аналитический метод	0.10	—
3	369989.04	2217804.11	Аналитический метод	0.10	—
4	369999.19	2217855.64	Аналитический метод	0.10	—
5	370006.09	2217907.72	Аналитический метод	0.10	—
6	370009.70	2217960.12	Аналитический метод	0.10	—
7	370010.02	2218012.65	Аналитический метод	0.10	—
8	370007.04	2218065.10	Аналитический метод	0.10	—
9	370000.77	2218117.25	Аналитический метод	0.10	—
10	369991.25	2218168.91	Аналитический метод	0.10	—
11	369978.65	2218219.91	Аналитический метод	0.10	—
12	369962.62	2218269.92	Аналитический метод	0.10	—
13	369941.88	2218318.18	Аналитический метод	0.10	—
14	369916.64	2218364.23	Аналитический метод	0.10	—
15	369887.12	2218407.67	Аналитический метод	0.10	—
16	369853.59	2218448.09	Аналитический метод	0.10	—
17	369816.35	2218485.12	Аналитический метод	0.10	—
18	369775.75	2218518.43	Аналитический метод	0.10	—
19	369732.16	2218547.72	Аналитический метод	0.10	—
20	369685.97	2218572.71	Аналитический метод	0.10	—
21	369637.38	2218592.54	Аналитический метод	0.10	—
22	369586.42	2218605.26	Аналитический метод	0.10	—
23	369534.48	2218612.98	Аналитический метод	0.10	—
24	369482.03	2218615.64	Аналитический метод	0.10	—
25	369429.57	2218613.20	Аналитический метод	0.10	—
26	369377.59	2218605.70	Аналитический метод	0.10	—
27	369326.58	2218593.19	Аналитический метод	0.10	—
28	369277.02	2218575.81	Аналитический метод	0.10	—
29	369229.38	2218553.70	Аналитический метод	0.10	—
30	369184.11	2218527.09	Аналитический метод	0.10	—
31	369141.20	2218496.79	Аналитический метод	0.10	—
32	369100.16	2218464.00	Аналитический метод	0.10	—
33	369061.29	2218428.66	Аналитический метод	0.10	—
34	369024.76	2218390.91	Аналитический метод	0.10	—
35	368990.71	2218350.91	Аналитический метод	0.10	—
36	368959.28	2218308.82	Аналитический метод	0.10	—
37	368930.60	2218264.82	Аналитический метод	0.10	—
38	368904.79	2218219.07	Аналитический метод	0.10	—
39	368881.95	2218171.76	Аналитический метод	0.10	—

40	368862.19	2218123.09	Аналитический метод	0.10	—
41	368792.37	2217924.88	Аналитический метод	0.10	—
42	368824.87	2217883.60	Аналитический метод	0.10	—
43	368859.39	2217844.01	Аналитический метод	0.10	—
44	368895.87	2217806.21	Аналитический метод	0.10	—
45	368934.20	2217770.28	Аналитический метод	0.10	—
46	368974.28	2217736.32	Аналитический метод	0.10	—
47	369016.02	2217704.42	Аналитический метод	0.10	—
48	369059.30	2217674.66	Аналитический метод	0.10	—
49	369104.03	2217647.10	Аналитический метод	0.10	—
50	369150.08	2217621.83	Аналитический метод	0.10	—
51	369197.35	2217598.90	Аналитический метод	0.10	—
52	369245.71	2217578.38	Аналитический метод	0.10	—
53	369295.03	2217560.31	Аналитический метод	0.10	—
54	369345.21	2217544.74	Аналитический метод	0.10	—
55	369396.10	2217531.71	Аналитический метод	0.10	—
56	369447.58	2217521.25	Аналитический метод	0.10	—
57	369499.52	2217513.39	Аналитический метод	0.10	—
58	369551.79	2217508.15	Аналитический метод	0.10	—
59	369604.26	2217505.54	Аналитический метод	0.10	—
60	369656.79	2217505.57	Аналитический метод	0.10	—
61	369709.26	2217508.23	Аналитический метод	0.10	—
62	369761.52	2217513.53	Аналитический метод	0.10	—
63	369813.45	2217521.45	Аналитический метод	0.10	—
64	369864.92	2217531.96	Аналитический метод	0.10	—
65	369901.88	2217541.20	Аналитический метод	0.10	—
1	369960.42	2217706.97	Аналитический метод	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							

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

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

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