



Правовое управление правительства  
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«05» 12 2025.

Регистрационный номер № 1376

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

**ПРИКАЗ**

«21» ноября 2025 г.

г. Воронеж

№ 475

**Об установлении зон санитарной охраны одной эксплуатационной скважины № 4/90 водозаборного узла БУ ВО «Березовский ЦРС» для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения предприятия БУ ВО «Березовский ЦРС»**

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 21.08.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.001027.08.25 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 – одной эксплуатационной скважины № 4/90 водозаборного узла БУ ВО «Березовский ЦРС» для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения предприятия БУ ВО «Березовский

ЦРС», расположенной по адресу: Воронежская область, Воробьевский муниципальный район, Березовское сельское поселение, с. Березовка (в границах земельного участка с кадастровым номером 36:08:0200021:11), согласно приложению.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – одной эксплуатационной скважины № 4/90 водозаборного узла БУ ВО «Березовский ЦРС» для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения предприятия БУ ВО «Березовский ЦРС», расположенной по адресу: Воронежская область, Воробьевский муниципальный район, Березовское сельское поселение, с. Березовка (в границах земельного участка с кадастровым номером 36:08:0200021:11) – 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 «21» ноября 2025 № 475

**Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – одной эксплуатационной скважины № 4/90 водозаборного узла БУ ВО «Березовский ЦРС» для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения предприятия БУ ВО «Березовский ЦРС», расположенной по адресу: Воронежская область, Воробьевский муниципальный район, Березовское сельское поселение, с. Березовка (в границах земельного участка с кадастровым номером 36:08:0200021:11)**

**1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – одной эксплуатационной скважины № 4/90 водозаборного узла БУ ВО «Березовский ЦРС» для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения предприятия БУ ВО «Березовский ЦРС», расположенной по адресу: Воронежская область, Воробьевский муниципальный район, Березовское сельское поселение, с. Березовка (в границах земельного участка с кадастровым номером 36:08:0200021:11).**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 21.08.2025 № 36.ВЦ.40.000.Т.001027.08.25 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 (строгого 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 скважин, что соответствует требованиям п. 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Проектом предусматривается установление ЗСО первого пояса для скважины № 4/90 радиусом 30 м.

1.2. Граница второго пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносных пластов от микробного загрязнения, определена 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». Радиус второго пояса ЗСО скважины № 4/90 составляет 18,0 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определена 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». Радиус третьего пояса ЗСО скважины № 4/90 составляет 125,0 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: Бюджетное учреждение Воронежской области «Березовский центр реабилитации и социализации», ИНН 3608000225 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 001317 ВЭ от 23 марта 2022 года). Местоположение (юридический адрес): 397574, Воронежская область, Воробьевский район, с.п. Берёзовское, с. Берёзовка, ул. Пансионатовская, д. 8.

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, применениедохимикатов 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, исключаящих 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, тампонирование 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, шламохранилищ 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 одной эксплуатационной скважины № 4/90 водозаборного узла БУ ВО «Березовский ЦРС» для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения предприятия БУ ВО «Березовский ЦРС», расположенной по адресу: Воронежская область, Воробьевский муниципальный район, Березовское сельское поселение, с. Березовка (в границах земельного участка с кадастровым номером 36:08:0200021:11)

(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, Воробьевский муниципальный район, Березовское сельское поселение, с. Березовка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3600 $\pm$ 21
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	406813.05	2215704.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	406846.68	2215754.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
3	406796.99	2215788.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
4	406763.36	2215738.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1	406813.05	2215704.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

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
1	2	3	4	5	6



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс ЗСО одной эксплуатационной скважины № 4/90 водозаборного узла БУ ВО «Березовский ЦРС» для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения предприятия БУ ВО «Березовский ЦРС», расположенной по адресу: Воронежская область, Воробьевский муниципальный район, Березовское сельское поселение, с. Березовка (в границах земельного участка с кадастровым номером 36:08:0200021:11)

(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, Воробьевский муниципальный район, Березовское сельское поселение, с. Березовка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1017 $\pm$ 11
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406817.52	2215733.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	406818.40	2215734.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
3	406819.20	2215735.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
4	406819.94	2215736.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
5	406820.61	2215737.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
6	406821.20	2215738.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
7	406821.71	2215739.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
8	406822.14	2215740.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
9	406822.49	2215742.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
10	406822.75	2215743.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
11	406822.92	2215744.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
12	406823.01	2215745.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
13	406823.01	2215746.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
14	406822.92	2215748.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
15	406822.75	2215749.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
16	406822.49	2215750.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
17	406822.14	2215751.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
18	406821.71	2215753.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

19	406821.20	2215754.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
20	406820.61	2215755.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
21	406819.94	2215756.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
22	406819.20	2215757.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
23	406818.40	2215758.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
24	406817.52	2215759.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
25	406816.59	2215760.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
26	406815.60	2215760.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
27	406814.56	2215761.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
28	406813.47	2215762.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
29	406812.34	2215762.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
30	406811.18	2215763.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
31	406809.98	2215763.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
32	406808.76	2215763.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
33	406807.53	2215764.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
34	406806.28	2215764.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
35	406805.02	2215764.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
36	406803.76	2215764.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
37	406802.51	2215764.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
38	406801.28	2215763.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
39	406800.06	2215763.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
40	406798.86	2215763.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

41	406797.70	2215762.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
42	406796.57	2215762.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
43	406795.48	2215761.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
44	406794.44	2215760.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
45	406793.45	2215760.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
46	406792.52	2215759.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
47	406791.64	2215758.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
48	406790.84	2215757.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
49	406790.10	2215756.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
50	406789.43	2215755.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
51	406788.84	2215754.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
52	406788.33	2215753.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
53	406787.90	2215751.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
54	406787.55	2215750.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
55	406787.29	2215749.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
56	406787.12	2215748.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
57	406787.03	2215746.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
58	406787.03	2215745.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
59	406787.12	2215744.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
60	406787.29	2215743.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
61	406787.55	2215742.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
62	406787.90	2215740.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

63	406788.33	2215739.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
64	406788.84	2215738.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
65	406789.43	2215737.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
66	406790.10	2215736.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
67	406790.84	2215735.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
68	406791.64	2215734.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
69	406792.52	2215733.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
70	406793.45	2215732.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
71	406794.44	2215731.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
72	406795.48	2215731.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
73	406796.57	2215730.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
74	406797.70	2215729.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
75	406798.86	2215729.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
76	406800.06	2215729.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
77	406801.28	2215728.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
78	406802.51	2215728.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
79	406803.76	2215728.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
80	406805.02	2215728.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
81	406806.28	2215728.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
82	406807.53	2215728.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
83	406808.76	2215728.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
84	406809.98	2215729.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

85	406811.18	2215729.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
86	406812.34	2215729.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
87	406813.47	2215730.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
88	406814.56	2215731.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
89	406815.60	2215731.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
90	406816.59	2215732.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1	406817.52	2215733.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО одной эксплуатационной скважины № 4/90 водозаборного узла БУ ВО «Березовский ЦРС» для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения предприятия БУ ВО «Березовский ЦРС», расположенной по адресу: Воронежская область, Воробьевский муниципальный район, Березовское сельское поселение, с. Березовка (в границах земельного участка с кадастровым номером 36:08:0200021:11)

(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, Воробьевский муниципальный район, Березовское сельское поселение, с. Березовка
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49048 $\pm$ 78
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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	406891.85	2215656.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	406897.91	2215662.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
3	406903.52	2215669.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
4	406908.65	2215676.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
5	406913.27	2215683.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
6	406917.37	2215691.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
7	406920.92	2215699.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
8	406923.90	2215707.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
9	406926.31	2215716.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
10	406928.12	2215724.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
11	406929.34	2215733.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
12	406929.94	2215741.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
13	406929.94	2215750.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
14	406929.34	2215759.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
15	406928.12	2215768.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
16	406926.31	2215776.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
17	406923.90	2215784.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
18	406920.92	2215793.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

19	406917.37	2215801.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
20	406913.27	2215808.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
21	406908.65	2215816.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
22	406903.52	2215823.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
23	406897.91	2215829.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
24	406891.85	2215836.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
25	406885.37	2215842.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
26	406878.49	2215847.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
27	406871.26	2215852.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
28	406863.70	2215856.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
29	406855.86	2215860.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
30	406847.77	2215863.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
31	406839.47	2215866.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
32	406831.01	2215868.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
33	406822.42	2215870.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
34	406813.74	2215871.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
35	406805.02	2215871.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
36	406796.30	2215871.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
37	406787.62	2215870.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
38	406779.03	2215868.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
39	406770.57	2215866.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
40	406762.27	2215863.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

41	406754.18	2215860.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
42	406746.34	2215856.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
43	406738.78	2215852.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
44	406731.55	2215847.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
45	406724.67	2215842.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
46	406718.19	2215836.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
47	406712.13	2215829.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
48	406706.52	2215823.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
49	406701.39	2215816.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
50	406696.77	2215808.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
51	406692.67	2215801.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
52	406689.12	2215793.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
53	406686.14	2215784.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
54	406683.73	2215776.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
55	406681.92	2215768.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
56	406680.70	2215759.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
57	406680.10	2215750.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
58	406680.10	2215741.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
59	406680.70	2215733.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
60	406681.92	2215724.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
61	406683.73	2215716.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
62	406686.14	2215707.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

63	406689.12	2215699.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
64	406692.67	2215691.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
65	406696.77	2215683.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
66	406701.39	2215676.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
67	406706.52	2215669.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
68	406712.13	2215662.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
69	406718.19	2215656.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
70	406724.67	2215650.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
71	406731.55	2215645.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
72	406738.78	2215640.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
73	406746.34	2215635.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
74	406754.18	2215632.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
75	406762.27	2215628.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
76	406770.57	2215626.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
77	406779.03	2215624.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
78	406787.62	2215622.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
79	406796.30	2215621.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
80	406805.02	2215621.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
81	406813.74	2215621.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
82	406822.42	2215622.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
83	406831.01	2215624.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
84	406839.47	2215626.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

85	406847.77	2215628.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
86	406855.86	2215632.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
87	406863.70	2215635.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
88	406871.26	2215640.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
89	406878.49	2215645.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
90	406885.37	2215650.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
I	406891.85	2215656.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

