

Правовое управление правительства  
Воронежской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

« 26 » 06 2023 г.

Регистрационный номер № 699



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

«13» июня 2023 г.

№ 268

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны водозабора в составе двух действующих скважин №№ 57204/2, 73505/3 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО «Племпредприятие «Воронежское»**

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 департаменте природных ресурсов и экологии Воронежской области», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 27.10.2021 № 36.ВЦ.01.000.Т.016446.10.21 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 – водозабора в составе двух действующих скважин №№ 57204/2, 73505/3 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения АО «Племпредприятие

«Воронежское», расположенного по адресу: Воронежская область, Новоусманский район, с. Новая Усмань, ул. Сосновая, д. 1, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны водозабора в составе двух действующих скважин №№ 57204/2, 73505/3 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения АО «Племпредприятие «Воронежское», расположенного по адресу: Воронежская область, Новоусманский район, с. Новая Усмань, ул. Сосновая, д. 1, - бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области С.В. Гурову.

Руководитель департамента



Н.В. Ветер

Приложение  
к приказу департамента  
природных ресурсов  
и экологии Воронежской области  
от « 13 » июня 2023 № 268

**Зоны санитарной охраны водозабора в составе двух действующих скважин №№ 57204/2, 73505/3 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО «Племпредприятие «Воронежское», расположенного по адресу: Воронежская область, Новоусманский район, с. Новая Усмань, ул. Сосновая, д. 1.**

**1. Границы зон санитарной охраны водозабора в составе двух действующих скважин № 57204/2, № 73505/3 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО «Племпредприятие «Воронежское», расположенного по адресу: Воронежская область, Новоусманский район, с. Новая Усмань, ул. Сосновая, д. 1.**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 27.10.2021 № 36.ВЦ.01.000.Т.016446.10.21 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

Зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) скважины 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. В соответствии с пунктом 2.2.1.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» граница первого пояса ЗСО устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод.

Граница первого пояса ЗСО установлена на расстоянии 30 м от каждой скважины согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 27.10.2021 № 36.ВЦ.01.000.Т.016446.10.21 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

1.2. Граница второго пояса ЗСО, согласно проведенному расчету, определена в виде окружностей, радиусы которых составляют 30,4 м от

каждой скважины.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена в виде окружностей, радиусы которых составляют 196,7 м от каждой скважины.

## **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: Акционерное общество «Племпредприятие «Воронежское», ИНН/КПП 3666123875/361601001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80367 ВЭ от 25 апреля 2018 года). Местоположение (юридический адрес): 396311, Воронежская область, Новоусманский район, с. Новая Усмань, ул. Сосновая, д. 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, 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 зоны санитарной охраны скважины № 57204/2 водозабора для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО «Племпредприятие «Воронежское», расположенной по адресу: Воронежская область, Новоусманский район, с. Новая Усмань, ул. Сосновая, д. 1.**

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Новоусманский район, с. Новая Усмань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2807 кв.м ± 53 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона 1</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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	509290.70	1310417.69	Картометрический метод	0.50	—
2	509294.38	1310422.76	Картометрический метод	0.50	—
3	509296.93	1310428.49	Картометрический метод	0.50	—
4	509298.24	1310434.63	Картометрический метод	0.50	—
5	509298.24	1310440.90	Картометрический метод	0.50	—
6	509296.93	1310447.03	Картометрический метод	0.50	—
7	509294.38	1310452.76	Картометрический метод	0.50	—
8	509290.70	1310457.84	Картометрический метод	0.50	—
9	509286.04	1310462.03	Картометрический метод	0.50	—
10	509280.61	1310465.17	Картометрический метод	0.50	—
11	509274.64	1310467.11	Картометрический метод	0.50	—
12	509268.40	1310467.76	Картометрический метод	0.50	—
13	509262.17	1310467.11	Картометрический метод	0.50	—
14	509256.20	1310465.17	Картометрический метод	0.50	—
15	509250.77	1310462.03	Картометрический метод	0.50	—
16	509246.11	1310457.84	Картометрический метод	0.50	—
17	509242.42	1310452.76	Картометрический метод	0.50	—
18	509239.87	1310447.03	Картометрический метод	0.50	—
19	509238.57	1310440.90	Картометрический метод	0.50	—
20	509238.57	1310434.63	Картометрический метод	0.50	—
21	509239.87	1310428.49	Картометрический метод	0.50	—
22	509242.42	1310422.76	Картометрический метод	0.50	—
23	509246.11	1310417.69	Картометрический метод	0.50	—
24	509250.77	1310413.49	Картометрический метод	0.50	—

25	509256.20	1310410.36	Картометрический метод	0.50	--
26	509262.17	1310408.42	Картометрический метод	0.50	--
27	509268.40	1310407.76	Картометрический метод	0.50	--
28	509274.64	1310408.42	Картометрический метод	0.50	--
29	509280.61	1310410.36	Картометрический метод	0.50	--
30	509286.04	1310413.49	Картометрический метод	0.50	--
1	509290.70	1310417.69	Картометрический метод	0.50	--
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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
--	--	--	--	--	--



### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Первый пояс зоны санитарной охраны скважины № 73505/3 водозабора для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО «Племпредприятие «Воронежское», расположенной по адресу: Воронежская область, Новоусманский район, с. Новая Усмань, ул. Сосновая, д. 1.**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Новоусманский район, с. Новая Усмань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2807 кв.м ± 53 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона 1</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	509089.74	1310645.03	Картометрический метод	0.50	–
2	509093.43	1310650.10	Картометрический метод	0.50	–
3	509095.98	1310655.83	Картометрический метод	0.50	–
4	509097.29	1310661.97	Картометрический метод	0.50	–
5	509097.29	1310668.24	Картометрический метод	0.50	–
6	509095.98	1310674.37	Картометрический метод	0.50	–
7	509093.43	1310680.10	Картометрический метод	0.50	–
8	509089.74	1310685.17	Картометрический метод	0.50	–
9	509085.08	1310689.37	Картометрический метод	0.50	–
10	509079.65	1310692.51	Картометрический метод	0.50	–
11	509073.69	1310694.45	Картометрический метод	0.50	–
12	509067.45	1310695.10	Картометрический метод	0.50	–
13	509061.21	1310694.45	Картометрический метод	0.50	–
14	509055.25	1310692.51	Картометрический метод	0.50	–
15	509049.82	1310689.37	Картометрический метод	0.50	–
16	509045.15	1310685.17	Картометрический метод	0.50	–
17	509041.47	1310680.10	Картометрический метод	0.50	–
18	509038.92	1310674.37	Картометрический метод	0.50	–
19	509037.61	1310668.24	Картометрический метод	0.50	–
20	509037.61	1310661.97	Картометрический метод	0.50	–
21	509038.92	1310655.83	Картометрический метод	0.50	–
22	509041.47	1310650.10	Картометрический метод	0.50	–
23	509045.15	1310645.03	Картометрический метод	0.50	–
24	509049.82	1310640.83	Картометрический метод	0.50	–

25	509055.25	1310637.69	Картометрический метод	0.50	–
26	509061.21	1310635.76	Картометрический метод	0.50	–
27	509067.45	1310635.10	Картометрический метод	0.50	–
28	509073.69	1310635.76	Картометрический метод	0.50	–
29	509079.65	1310637.69	Картометрический метод	0.50	–
30	509085.08	1310640.83	Картометрический метод	0.50	–
1	509089.74	1310645.03	Картометрический метод	0.50	–
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс зоны санитарной охраны скважины № 57204/2 водозабора для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО «Племпредприятие «Воронежское», расположенной по адресу: Воронежская область, Новоусманский район, с. Новая Усмань, ул. Сосновая, д. 1.**

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

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Новоусманский район, с. Новая Усмань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2882 кв.м ± 54 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона 1</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	509290.99	1310417.42	Картометрический метод	0.50	–
2	509294.73	1310422.56	Картометрический метод	0.50	–
3	509297.32	1310428.37	Картометрический метод	0.50	–
4	509298.64	1310434.59	Картометрический метод	0.50	–
5	509298.64	1310440.94	Картометрический метод	0.50	–
6	509297.32	1310447.16	Картометрический метод	0.50	–
7	509294.73	1310452.96	Картометрический метод	0.50	–
8	509290.99	1310458.10	Картометрический метод	0.50	–
9	509286.27	1310462.36	Картометрический метод	0.50	–
10	509280.77	1310465.53	Картометрический метод	0.50	–
11	509274.73	1310467.50	Картометрический метод	0.50	–
12	509268.40	1310468.16	Картометрический метод	0.50	–
13	509262.08	1310467.50	Картометрический метод	0.50	–
14	509256.04	1310465.53	Картометрический метод	0.50	–
15	509250.53	1310462.36	Картометрический метод	0.50	–
16	509245.81	1310458.10	Картометрический метод	0.50	–
17	509242.08	1310452.96	Картометрический метод	0.50	–
18	509239.49	1310447.16	Картометрический метод	0.50	–
19	509238.17	1310440.94	Картометрический метод	0.50	–
20	509238.17	1310434.59	Картометрический метод	0.50	–
21	509239.49	1310428.37	Картометрический метод	0.50	–
22	509242.08	1310422.56	Картометрический метод	0.50	–
23	509245.81	1310417.42	Картометрический метод	0.50	–
24	509250.53	1310413.17	Картометрический метод	0.50	–

25	509256.04	1310409.99	Картометрический метод	0.50	—
26	509262.08	1310408.03	Картометрический метод	0.50	—
27	509268.40	1310407.36	Картометрический метод	0.50	—
28	509274.73	1310408.03	Картометрический метод	0.50	—
29	509280.77	1310409.99	Картометрический метод	0.50	—
30	509286.27	1310413.17	Картометрический метод	0.50	—
I	509290.99	1310417.42	Картометрический метод	0.50	—
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 <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс зоны санитарной охраны скважины № 73505/3 водозабора для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО «Племпредприятие «Воронежское», расположенной по адресу: Воронежская область, Новоусманский район, с. Новая Усмань, ул. Сосновая, д. 1.**

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

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Новоусманский район, с. Новая Усмань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2882 кв.м ± 54 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона 1</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	509090.04	1310644.76	Картометрический метод	0.50	–
2	509093.78	1310649.90	Картометрический метод	0.50	–
3	509096.36	1310655.71	Картометрический метод	0.50	–
4	509097.68	1310661.92	Картометрический метод	0.50	–
5	509097.68	1310668.28	Картометрический метод	0.50	–
6	509096.36	1310674.49	Картометрический метод	0.50	–
7	509093.78	1310680.30	Картометрический метод	0.50	–
8	509090.04	1310685.44	Картометрический метод	0.50	–
9	509085.32	1310689.70	Картометрический метод	0.50	–
10	509079.81	1310692.87	Картометрический метод	0.50	–
11	509073.77	1310694.84	Картометрический метод	0.50	–
12	509067.45	1310695.50	Картометрический метод	0.50	–
13	509061.13	1310694.84	Картометрический метод	0.50	–
14	509055.09	1310692.87	Картометрический метод	0.50	–
15	509049.58	1310689.70	Картометрический метод	0.50	–
16	509044.86	1310685.44	Картометрический метод	0.50	–
17	509041.12	1310680.30	Картометрический метод	0.50	–
18	509038.54	1310674.49	Картометрический метод	0.50	–
19	509037.22	1310668.28	Картометрический метод	0.50	–
20	509037.22	1310661.92	Картометрический метод	0.50	–
21	509038.54	1310655.71	Картометрический метод	0.50	–
22	509041.12	1310649.90	Картометрический метод	0.50	–
23	509044.86	1310644.76	Картометрический метод	0.50	–
24	509049.58	1310640.51	Картометрический метод	0.50	–
25	509055.09	1310637.33	Картометрический метод	0.50	–
26	509061.13	1310635.37	Картометрический метод	0.50	–
27	509067.45	1310634.70	Картометрический метод	0.50	–
28	509073.77	1310635.37	Картометрический метод	0.50	–
29	509079.81	1310637.33	Картометрический метод	0.50	–

30	509085.32	1310640.51	Картометрический метод	0.50	–
1	509090.04	1310644.76	Картометрический метод	0.50	–
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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Третий пояс зоны санитарной охраны водозабора в составе двух действующих скважин № 57204/2, № 73505/3 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения АО «Племпредприятие «Воронежское», расположенного по адресу: Воронежская область, Новоусманский район, с. Новая Усмань, ул. Сосновая, д. 1.  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))**

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Новоусманский район, с. Новая Усмань
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	226326 кв.м ± 476 кв.м
3	Иные характеристики объекта	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона 1</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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	509414.58	1310306.15	Картометрический метод	0.50	–
2	509438.75	1310339.41	Картометрический метод	0.50	–
3	509455.48	1310376.98	Картометрический метод	0.50	–
4	509464.03	1310417.20	Картометрический метод	0.50	–
5	509464.03	1310458.32	Картометрический метод	0.50	–
6	509455.48	1310498.55	Картометрический метод	0.50	–
7	509438.75	1310536.11	Картометрический метод	0.50	–
8	509414.58	1310569.38	Картометрический метод	0.50	–
9	509384.02	1310596.90	Картометрический метод	0.50	–
10	509348.41	1310617.46	Картометрический метод	0.50	–
11	509309.30	1310630.16	Картометрический метод	0.50	–
12	509268.40	1310634.46	Картометрический метод	0.50	–
13	509260.76	1310633.66	Картометрический метод	0.50	–
14	509263.07	1310644.54	Картометрический метод	0.50	–
15	509263.07	1310685.66	Картометрический метод	0.50	–
16	509254.52	1310725.88	Картометрический метод	0.50	–
17	509237.80	1310763.45	Картометрический метод	0.50	–
18	509213.62	1310796.72	Картометрический метод	0.50	–
19	509183.07	1310824.23	Картометрический метод	0.50	–
20	509147.46	1310844.79	Картометрический метод	0.50	–
21	509108.34	1310857.50	Картометрический метод	0.50	–
22	509067.45	1310861.80	Картометрический метод	0.50	–
23	509026.55	1310857.50	Картометрический метод	0.50	–
24	508987.44	1310844.79	Картометрический метод	0.50	–
25	508951.83	1310824.23	Картометрический метод	0.50	–
26	508921.27	1310796.72	Картометрический метод	0.50	–
27	508897.10	1310763.45	Картометрический метод	0.50	–
28	508880.38	1310725.88	Картометрический метод	0.50	–
29	508871.83	1310685.66	Картометрический метод	0.50	–
30	508871.83	1310644.54	Картометрический метод	0.50	–
31	508880.38	1310604.32	Картометрический метод	0.50	–
32	508897.10	1310566.75	Картометрический метод	0.50	–

33	508921.27	1310533.48	Картометрический метод	0.50	—
34	508951.83	1310505.97	Картометрический метод	0.50	—
35	508987.44	1310485.41	Картометрический метод	0.50	—
36	509026.55	1310472.70	Картометрический метод	0.50	—
37	509067.45	1310468.40	Картометрический метод	0.50	—
38	509075.09	1310469.20	Картометрический метод	0.50	—
39	509072.78	1310458.32	Картометрический метод	0.50	—
40	509072.78	1310417.20	Картометрический метод	0.50	—
41	509081.33	1310376.98	Картометрический метод	0.50	—
42	509098.06	1310339.41	Картометрический метод	0.50	—
43	509122.23	1310306.15	Картометрический метод	0.50	—
44	509152.79	1310278.63	Картометрический метод	0.50	—
45	509188.40	1310258.07	Картометрический метод	0.50	—
46	509227.51	1310245.36	Картометрический метод	0.50	—
47	509268.40	1310241.06	Картометрический метод	0.50	—
48	509309.30	1310245.36	Картометрический метод	0.50	—
49	509348.41	1310258.07	Картометрический метод	0.50	—
50	509384.02	1310278.63	Картометрический метод	0.50	—
1	509414.58	1310306.15	Картометрический метод	0.50	—

## 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

