



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

ПРИКАЗ

«10» июня 2024 г.

№ 219

г. Воронеж

Об установлении зон санитарной охраны водозаборных участков скважин №№ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 для хозяйственно - питьевого водоснабжения населения, а также технологических нужд железнодорожной станции Россошь

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 17.11.2023 № 36.ДЦ.02.000.Т.000005.11.23 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 – водозаборных участков скважин №№ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 для хозяйственно - питьевого водоснабжения населения, а также технологических нужд железнодорожной станции Россошь,

также технологических нужд железнодорожной станции Россошь, расположенных на земельных участках с кадастровыми номерами: 36:27:0012726:192, 36:27:0012726:191, 36:27:0012320:203, 36:27:0012320:205, 36:27:0012320:202, 36:27:0012320:195, 36:27:0012320:194, 36:27:0012320:204, 36:27:0012726:190, 36:27:0012726:189.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозаборных участков скважин №№ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 для хозяйственно - питьевого водоснабжения населения, а также технологических нужд железнодорожной станции Россошь, расположенных на земельных участках с кадастровыми номерами: 36:27:0012726:192, 36:27:0012726:191, 36:27:0012320:203, 36:27:0012320:205, 36:27:0012320:202, 36:27:0012320:195, 36:27:0012320:194, 36:27:0012320:204, 36:27:0012726:190, 36:27:0012726:189 – 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 Гурову С.В.

Министр



Н.В. Ветер

Приложение
к приказу министерства
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «10» марта 2024 № 119

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозаборных участков скважин №№ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 для хозяйственно - питьевого водоснабжения населения, а также технологических нужд железнодорожной станции Россошь, расположенных на ж/д станции Россошь расположенной на южной окраине г. Россошь Воронежской области, на левом берегу р.

Черная Калитва (кадастровые номера земельных участков:

**36:27:0012726:192, 36:27:0012726:191, 36:27:0012320:203,
36:27:0012320:205, 36:27:0012320:202, 36:27:0012320:195,
36:27:0012320:194, 36:27:0012320:204, 36:27:0012726:190,
36:27:0012726:189)**

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозаборных участков скважин №№ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 для хозяйственно - питьевого водоснабжения населения, а также технологических нужд железнодорожной станции Россошь, расположенных на ж/д станции Россошь расположенной на южной окраине г. Россошь Воронежской области, на левом берегу р. Черная Калитва (кадастровые номера земельных участков: 36:27:0012726:192, 36:27:0012726:191, 36:27:0012320:203, 36:27:0012320:205, 36:27:0012320:202, 36:27:0012320:195, 36:27:0012320:194, 36:27:0012320:204, 36:27:0012726:190, 36:27:0012726:189).

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 17.11.2023 № 36.ДЦ.02.000. Т.000005.11.23 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. 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.

Первый пояс ЗСО предлагается установить для каждой скважины в пределах участков с кадастровыми номерами: 36:27:0012726:192, 36:27:0012726:191, 36:27:0012320:203, 36:27:0012320:205, 36:27:0012320:202, 36:27:0012320:195, 36:27:0012320:194, 36:27:0012320:204, 36:27:0012726:190, 36:27:0012726:189 в радиусе не менее 50 м от устья водозаборной скважины.

1.2. Граница второго и третьего поясов ЗСО с соответствующим обоснованием. Размеры второго пояса ЗСО рассчитываются из возможности бактериального загрязнения пласта ($T_2 = 400$ суток), размеры третьего пояса рассчитываются из возможности химического загрязнения на весь срок эксплуатации водозабора $T_3 = 25 \text{ лет} \approx 10^4 \text{ сут}$.

Размер второго пояса ЗСО составляет:

- вверх по потоку подземных вод от водозабора – 453, 0 м;
- вниз по потоку подземных вод от водозабора – 267, 0 м;
- ширина – 2880 м.

Размер третьего пояса ЗСО составляет:

- вверх по потоку подземных вод от водозабора – 3926 м;
- вниз по потоку подземных вод от водозабора – 267, 0 м;
- ширина – 4490 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: Открытое Акционерное Общество «Российские железные дороги», ИНН/КПП 7708503727/770801001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 00039 ВЭ от 22 июня 2007 года). Местоположение (юридический адрес): 107174, Россия, г. Москва, ул. Новая Басманная д. 2/1, стр. 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, 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 зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозаборных участков скважин №№ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 для хозяйственно - питьевого водоснабжения населения, а также технологических нужд железнодорожной станции Россошь, расположенных на ж/д станции Россошь расположенной на южной окраине г. Россошь Воронежской области, на левом берегу р. Черная Калитва (кадастровые номера земельных участков: 36:27:0012726:192, 36:27:0012726:191, 36:27:0012320:203, 36:27:0012320:205, 36:27:0012320:202, 36:27:0012320:195, 36:27:0012320:194, 36:27:0012320:204, 36:27:0012726:190, 36:27:0012726:189)

(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, г. Россошь
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7725 \pm 0
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36 зона I</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	347581.66	1331582.25	Аналитический метод	0	-
2	347566.21	1331579.80	Аналитический метод	0	-
3	347552.28	1331572.71	Аналитический метод	0	-
4	347541.21	1331561.64	Аналитический метод	0	-
5	347534.11	1331547.70	Аналитический метод	0	-
6	347531.66	1331532.25	Аналитический метод	0	-
7	347534.11	1331516.80	Аналитический метод	0	-
8	347541.21	1331502.86	Аналитический метод	0	-
9	347552.28	1331491.80	Аналитический метод	0	-
10	347566.21	1331484.70	Аналитический метод	0	-
11	347581.66	1331482.25	Аналитический метод	0	-
12	347597.12	1331484.70	Аналитический метод	0	-
13	347611.05	1331491.80	Аналитический метод	0	-
14	347622.11	1331502.86	Аналитический метод	0	-
15	347629.21	1331516.80	Аналитический метод	0	-
16	347631.66	1331532.25	Аналитический метод	0	-
17	347629.21	1331547.70	Аналитический метод	0	-
18	347622.11	1331561.64	Аналитический метод	0	-
19	347611.05	1331572.71	Аналитический метод	0	-
20	347597.12	1331579.80	Аналитический метод	0	-
1	347581.66	1331582.25	Аналитический метод	0	-

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 (Ml), 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 (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозаборных участков скважин №№ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 для хозяйственно - питьевого водоснабжения населения, а также технологических нужд железнодорожной станции Россошь, расположенных на ж/д станции Россошь расположенной на южной окраине г. Россошь Воронежской области, на левом берегу р. Черная Калитва (кадастровые номера земельных участков: 36:27:0012726:192, 36:27:0012726:191, 36:27:0012320:203, 36:27:0012320:205, 36:27:0012320:202, 36:27:0012320:195, 36:27:0012320:194, 36:27:0012320:204, 36:27:0012726:190, 36:27:0012726:189)

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, г. Россошь
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м-	7725 \pm 31
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	347563.81	1330368.64	Аналитический метод	0.1	-
2	347548.35	1330366.19	Аналитический метод	0.1	-
3	347534.42	1330359.10	Аналитический метод	0.1	-
4	347523.36	1330348.04	Аналитический метод	0.1	-
5	347516.26	1330334.09	Аналитический метод	0.1	-
6	347513.81	1330318.64	Аналитический метод	0.1	-
7	347516.26	1330303.19	Аналитический метод	0.1	-
8	347523.36	1330289.25	Аналитический метод	0.1	-
9	347534.42	1330278.19	Аналитический метод	0.1	-
10	347548.35	1330271.09	Аналитический метод	0.1	-
11	347563.81	1330268.64	Аналитический метод	0.1	-
12	347579.26	1330271.09	Аналитический метод	0.1	-
13	347593.19	1330278.19	Аналитический метод	0.1	-
14	347604.26	1330289.25	Аналитический метод	0.1	-
15	347611.36	1330303.19	Аналитический метод	0.1	-
16	347613.81	1330318.64	Аналитический метод	0.1	-
17	347611.36	1330334.09	Аналитический метод	0.1	-
18	347604.26	1330348.04	Аналитический метод	0.1	-
19	347593.19	1330359.10	Аналитический метод	0.1	-
20	347579.26	1330366.19	Аналитический метод	0.1	-
1	347563.81	1330368.64	Аналитический метод	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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозаборных участков скважин №№ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 для хозяйственно - питьевого водоснабжения населения, а также технологических нужд железнодорожной станции Россошь, расположенных на ж/д станции Россошь расположенной на южной окраине г. Россошь Воронежской области, на левом берегу р. Черная Калитва (кадастровые номера земельных участков: 36:27:0012726:192, 36:27:0012726:191, 36:27:0012320:203, 36:27:0012320:205, 36:27:0012320:202, 36:27:0012320:195, 36:27:0012320:194, 36:27:0012320:204, 36:27:0012726:190, 36:27:0012726:189)

(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, г. Россошь
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7725 \pm 31
3	Иные характеристики	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	347574.10	1330487.88	Аналитический метод	0.1	-
2	347558.65	1330485.43	Аналитический метод	0.1	-
3	347544.71	1330478.33	Аналитический метод	0.1	-
4	347533.65	1330467.27	Аналитический метод	0.1	-
5	347526.55	1330453.33	Аналитический метод	0.1	-
6	347524.10	1330437.88	Аналитический метод	0.1	-
7	347526.55	1330422.43	Аналитический метод	0.1	-
8	347533.65	1330408.49	Аналитический метод	0.1	-
9	347544.71	1330397.42	Аналитический метод	0.1	-
10	347558.65	1330390.33	Аналитический метод	0.1	-
11	347574.10	1330387.88	Аналитический метод	0.1	-
12	347589.55	1330390.33	Аналитический метод	0.1	-
13	347603.49	1330397.42	Аналитический метод	0.1	-
14	347614.55	1330408.49	Аналитический метод	0.1	-
15	347621.65	1330422.43	Аналитический метод	0.1	-
16	347624.10	1330437.88	Аналитический метод	0.1	-
17	347621.65	1330453.33	Аналитический метод	0.1	-
18	347614.55	1330467.27	Аналитический метод	0.1	-
19	347603.49	1330478.33	Аналитический метод	0.1	-
20	347589.55	1330485.43	Аналитический метод	0.1	-
1	347574.10	1330487.88	Аналитический метод	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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозаборных участков скважин №№ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 для хозяйственно - питьевого водоснабжения населения, а также технологических нужд железнодорожной станции Россошь, расположенных на ж/д станции Россошь расположенной на южной окраине г. Россошь Воронежской области, на левом берегу р. Черная Калитва (кадастровые номера земельных участков: 36:27:0012726:192, 36:27:0012726:191, 36:27:0012320:203, 36:27:0012320:205, 36:27:0012320:202, 36:27:0012320:195, 36:27:0012320:194, 36:27:0012320:204, 36:27:0012726:190, 36:27:0012726:189)

(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, г. Россошь
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7725 \pm 31
3	Иные характеристики	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	347684.08	1330071.60	Аналитический метод	0.1	-
2	347668.63	1330069.15	Аналитический метод	0.1	-
3	347654.70	1330062.06	Аналитический метод	0.1	-
4	347643.64	1330051.00	Аналитический метод	0.1	-
5	347636.53	1330037.05	Аналитический метод	0.1	-
6	347634.08	1330021.60	Аналитический метод	0.1	-
7	347636.53	1330006.15	Аналитический метод	0.1	-
8	347643.64	1329992.21	Аналитический метод	0.1	-
9	347654.70	1329981.15	Аналитический метод	0.1	-
10	347668.63	1329974.05	Аналитический метод	0.1	-
11	347684.08	1329971.60	Аналитический метод	0.1	-
12	347699.54	1329974.05	Аналитический метод	0.1	-
13	347713.47	1329981.15	Аналитический метод	0.1	-
14	347724.53	1329992.21	Аналитический метод	0.1	-
15	347731.63	1330006.15	Аналитический метод	0.1	-
16	347734.08	1330021.60	Аналитический метод	0.1	-
17	347731.63	1330037.05	Аналитический метод	0.1	-
18	347724.53	1330051.00	Аналитический метод	0.1	-
19	347713.47	1330062.06	Аналитический метод	0.1	-
20	347699.54	1330069.15	Аналитический метод	0.1	-
1	347684.08	1330071.60	Аналитический метод	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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозаборных участков скважин №№ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 для хозяйственно - питьевого водоснабжения населения, а также технологических нужд железнодорожной станции Россошь, расположенных на ж/д станции Россошь расположенной на южной окраине г. Россошь Воронежской области, на левом берегу р. Черная Калитва (кадастровые номера земельных участков: 36:27:0012726:192, 36:27:0012726:191, 36:27:0012320:203, 36:27:0012320:205, 36:27:0012320:202, 36:27:0012320:195, 36:27:0012320:194, 36:27:0012320:204, 36:27:0012726:190, 36:27:0012726:189)

(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, г. Россошь
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7725 \pm 31
3	Иные характеристики	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	347698.35	1329863.25	Аналитический метод	0.1	-
2	347682.89	1329860.80	Аналитический метод	0.1	-
3	347668.96	1329853.71	Аналитический метод	0.1	-
4	347657.90	1329842.64	Аналитический метод	0.1	-
5	347650.80	1329828.70	Аналитический метод	0.1	-
6	347648.35	1329813.25	Аналитический метод	0.1	-
7	347650.80	1329797.80	Аналитический метод	0.1	-
8	347657.90	1329783.86	Аналитический метод	0.1	-
9	347668.96	1329772.80	Аналитический метод	0.1	-
10	347682.89	1329765.70	Аналитический метод	0.1	-
11	347698.35	1329763.25	Аналитический метод	0.1	-
12	347713.80	1329765.70	Аналитический метод	0.1	-
13	347727.73	1329772.80	Аналитический метод	0.1	-
14	347738.80	1329783.86	Аналитический метод	0.1	-
15	347745.90	1329797.80	Аналитический метод	0.1	-
16	347748.35	1329813.25	Аналитический метод	0.1	-
17	347745.90	1329828.70	Аналитический метод	0.1	-
18	347738.80	1329842.64	Аналитический метод	0.1	-
19	347727.73	1329853.71	Аналитический метод	0.1	-
20	347713.80	1329860.80	Аналитический метод	0.1	-
1	347698.35	1329863.25	Аналитический метод	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					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозаборных участков скважин №№ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 для хозяйственно - питьевого водоснабжения населения, а также технологических нужд железнодорожной станции Россошь, расположенных на ж/д станции Россошь расположенной на южной окраине г. Россошь Воронежской области, на левом берегу р. Черная Калитва (кадастровые номера земельных участков: 36:27:0012726:192, 36:27:0012726:191, 36:27:0012320:203, 36:27:0012320:205, 36:27:0012320:202, 36:27:0012320:195, 36:27:0012320:194, 36:27:0012320:204, 36:27:0012726:190, 36:27:0012726:189)

(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, г. Россошь
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7725 \pm 31
3	Иные характеристики	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	347664.60	1329687.84	Аналитический метод	0.1	-
2	347649.15	1329685.39	Аналитический метод	0.1	-
3	347635.21	1329678.29	Аналитический метод	0.1	-
4	347624.15	1329667.23	Аналитический метод	0.1	-
5	347617.05	1329653.29	Аналитический метод	0.1	-
6	347614.60	1329637.84	Аналитический метод	0.1	-
7	347617.05	1329622.39	Аналитический метод	0.1	-
8	347624.15	1329608.45	Аналитический метод	0.1	-
9	347635.21	1329597.38	Аналитический метод	0.1	-
10	347649.15	1329590.29	Аналитический метод	0.1	-
11	347664.60	1329587.84	Аналитический метод	0.1	-
12	347680.05	1329590.29	Аналитический метод	0.1	-
13	347693.99	1329597.38	Аналитический метод	0.1	-
14	347705.05	1329608.45	Аналитический метод	0.1	-
15	347712.15	1329622.39	Аналитический метод	0.1	-
16	347714.60	1329637.84	Аналитический метод	0.1	-
17	347712.15	1329653.29	Аналитический метод	0.1	-
18	347705.05	1329667.23	Аналитический метод	0.1	-
19	347693.99	1329678.29	Аналитический метод	0.1	-
20	347680.05	1329685.39	Аналитический метод	0.1	-
1	347664.60	1329687.84	Аналитический метод	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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозаборных участков скважин №№ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 для хозяйственно - питьевого водоснабжения населения, а также технологических нужд железнодорожной станции Россошь, расположенных на ж/д станции Россошь расположенной на южной окраине г. Россошь Воронежской области, на левом берегу р. Черная Калитва (кадастровые номера земельных участков: 36:27:0012726:192, 36:27:0012726:191, 36:27:0012320:203, 36:27:0012320:205, 36:27:0012320:202, 36:27:0012320:195, 36:27:0012320:194, 36:27:0012320:204, 36:27:0012726:190, 36:27:0012726:189)

(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, г. Россошь
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7725 ± 31
3	Иные характеристики	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	347663.77	1329584.23	Аналитический метод	0.1	-
2	347648.32	1329581.78	Аналитический метод	0.1	-
3	347634.38	1329574.69	Аналитический метод	0.1	-
4	347623.32	1329563.63	Аналитический метод	0.1	-
5	347616.22	1329549.69	Аналитический метод	0.1	-
6	347613.77	1329534.24	Аналитический метод	0.1	-
7	347616.22	1329518.78	Аналитический метод	0.1	-
8	347623.32	1329504.84	Аналитический метод	0.1	-
9	347634.38	1329493.78	Аналитический метод	0.1	-
10	347648.32	1329486.69	Аналитический метод	0.1	-
11	347663.77	1329484.24	Аналитический метод	0.1	-
12	347679.22	1329486.69	Аналитический метод	0.1	-
13	347693.16	1329493.78	Аналитический метод	0.1	-
14	347704.22	1329504.84	Аналитический метод	0.1	-
15	347711.32	1329518.78	Аналитический метод	0.1	-
16	347713.77	1329534.24	Аналитический метод	0.1	-
17	347711.32	1329549.69	Аналитический метод	0.1	-
18	347704.22	1329563.63	Аналитический метод	0.1	-
19	347693.16	1329574.69	Аналитический метод	0.1	-
20	347679.22	1329581.78	Аналитический метод	0.1	-
1	347663.77	1329584.23	Аналитический метод	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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозаборных участков скважин №№ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 для хозяйственно - питьевого водоснабжения населения, а также технологических нужд железнодорожной станции Россошь, расположенных на ж/д станции Россошь расположенной на южной окраине г. Россошь Воронежской области, на левом берегу р. Черная Калитва (кадастровые номера земельных участков: 36:27:0012726:192, 36:27:0012726:191, 36:27:0012320:203, 36:27:0012320:205, 36:27:0012320:202, 36:27:0012320:195, 36:27:0012320:194, 36:27:0012320:204, 36:27:0012726:190, 36:27:0012726:189)

(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, г. Россошь
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7725 \pm 31
3	Иные характеристики	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	347691.03	1329327.31	Аналитический метод	0.1	-
2	347675.57	1329324.86	Аналитический метод	0.1	-
3	347661.64	1329317.77	Аналитический метод	0.1	-
4	347650.58	1329306.70	Аналитический метод	0.1	-
5	347643.48	1329292.76	Аналитический метод	0.1	-
6	347641.02	1329277.31	Аналитический метод	0.1	-
7	347643.48	1329261.86	Аналитический метод	0.1	-
8	347650.58	1329247.92	Аналитический метод	0.1	-
9	347661.64	1329236.86	Аналитический метод	0.1	-
10	347675.57	1329229.76	Аналитический метод	0.1	-
11	347691.03	1329227.31	Аналитический метод	0.1	-
12	347706.48	1329229.76	Аналитический метод	0.1	-
13	347720.41	1329236.86	Аналитический метод	0.1	-
14	347731.47	1329247.92	Аналитический метод	0.1	-
15	347738.58	1329261.86	Аналитический метод	0.1	-
16	347741.03	1329277.31	Аналитический метод	0.1	-
17	347738.58	1329292.76	Аналитический метод	0.1	-
18	347731.47	1329306.70	Аналитический метод	0.1	-
19	347720.41	1329317.77	Аналитический метод	0.1	-
20	347706.48	1329324.86	Аналитический метод	0.1	-
1	347691.03	1329327.31	Аналитический метод	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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозаборных участков скважин №№ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 для хозяйственно - питьевого водоснабжения населения, а также технологических нужд железнодорожной станции Россошь, расположенных на ж/д станции Россошь расположенной на южной окраине г. Россошь Воронежской области, на левом берегу р. Черная Калитва (кадастровые номера земельных участков: 36:27:0012726:192, 36:27:0012726:191, 36:27:0012320:203, 36:27:0012320:205, 36:27:0012320:202, 36:27:0012320:195, 36:27:0012320:194, 36:27:0012320:204, 36:27:0012726:190, 36:27:0012726:189)

(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, г. Россошь
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	7725 ± 31
3	Иные характеристики	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	347664.92	1329257.72	Аналитический метод	0.1	-
2	347649.47	1329255.27	Аналитический метод	0.1	-
3	347635.53	1329248.17	Аналитический метод	0.1	-
4	347624.47	1329237.11	Аналитический метод	0.1	-
5	347617.37	1329223.17	Аналитический метод	0.1	-
6	347614.92	1329207.72	Аналитический метод	0.1	-
7	347617.37	1329192.27	Аналитический метод	0.1	-
8	347624.47	1329178.33	Аналитический метод	0.1	-
9	347635.53	1329167.27	Аналитический метод	0.1	-
10	347649.47	1329160.17	Аналитический метод	0.1	-
11	347664.92	1329157.72	Аналитический метод	0.1	-
12	347680.37	1329160.17	Аналитический метод	0.1	-
13	347694.31	1329167.27	Аналитический метод	0.1	-
14	347705.37	1329178.33	Аналитический метод	0.1	-
15	347712.47	1329192.27	Аналитический метод	0.1	-
16	347714.92	1329207.72	Аналитический метод	0.1	-
17	347712.47	1329223.17	Аналитический метод	0.1	-
18	347705.37	1329237.11	Аналитический метод	0.1	-
19	347694.31	1329248.17	Аналитический метод	0.1	-
20	347680.37	1329255.27	Аналитический метод	0.1	-
1	347664.92	1329257.72	Аналитический метод	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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозаборных участков скважин №№ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 для хозяйственно - питьевого водоснабжения населения, а также технологических нужд железнодорожной станции Россошь, расположенных на ж/д станции Россошь расположенной на южной окраине г. Россошь Воронежской области, на левом берегу р. Черная Калитва (кадастровые номера земельных участков: 36:27:0012726:192, 36:27:0012726:191, 36:27:0012320:203, 36:27:0012320:205, 36:27:0012320:202, 36:27:0012320:195, 36:27:0012320:194, 36:27:0012320:204, 36:27:0012726:190, 36:27:0012726:189)

(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, г. Россошь
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7725 \pm 31
3	Иные характеристики	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	347536.80	1330895.40	Аналитический метод	0.1	-
2	347521.35	1330892.95	Аналитический метод	0.1	-
3	347507.42	1330885.86	Аналитический метод	0.1	-
4	347496.35	1330874.79	Аналитический метод	0.1	-
5	347489.25	1330860.85	Аналитический метод	0.1	-
6	347486.80	1330845.40	Аналитический метод	0.1	-
7	347489.25	1330829.95	Аналитический метод	0.1	-
8	347496.35	1330816.01	Аналитический метод	0.1	-
9	347507.42	1330804.95	Аналитический метод	0.1	-
10	347521.35	1330797.85	Аналитический метод	0.1	-
11	347536.80	1330795.40	Аналитический метод	0.1	-
12	347552.26	1330797.85	Аналитический метод	0.1	-
13	347566.19	1330804.95	Аналитический метод	0.1	-
14	347577.25	1330816.01	Аналитический метод	0.1	-
15	347584.35	1330829.95	Аналитический метод	0.1	-
16	347586.80	1330845.40	Аналитический метод	0.1	-
17	347584.35	1330860.85	Аналитический метод	0.1	-
18	347577.25	1330874.79	Аналитический метод	0.1	-
19	347566.19	1330885.86	Аналитический метод	0.1	-
20	347552.26	1330892.95	Аналитический метод	0.1	-
1	347536.80	1330895.40	Аналитический метод	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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозаборных участков скважин №№ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 для хозяйственно - питьевого водоснабжения населения, а также технологических нужд железнодорожной станции Россошь, расположенных на ж/д станции Россошь расположенной на южной окраине г. Россошь Воронежской области, на левом берегу р. Черная Калитва (кадастровые номера земельных участков: 36:27:0012726:192, 36:27:0012726:191, 36:27:0012320:203, 36:27:0012320:205, 36:27:0012320:202, 36:27:0012320:195, 36:27:0012320:194, 36:27:0012320:204, 36:27:0012726:190, 36:27:0012726:189)

(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, г. Россошь
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7725 ± 31
3	Иные характеристики	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	347557.36	1330693.18	Аналитический метод	0.1	-
2	347541.90	1330690.73	Аналитический метод	0.1	-
3	347527.97	1330683.63	Аналитический метод	0.1	-
4	347516.91	1330672.57	Аналитический метод	0.1	-
5	347509.81	1330658.63	Аналитический метод	0.1	-
6	347507.36	1330643.18	Аналитический метод	0.1	-
7	347509.81	1330627.73	Аналитический метод	0.1	-
8	347516.91	1330613.79	Аналитический метод	0.1	-
9	347527.97	1330602.72	Аналитический метод	0.1	-
10	347541.90	1330595.63	Аналитический метод	0.1	-
11	347557.36	1330593.18	Аналитический метод	0.1	-
12	347572.81	1330595.63	Аналитический метод	0.1	-
13	347586.74	1330602.72	Аналитический метод	0.1	-
14	347597.81	1330613.79	Аналитический метод	0.1	-
15	347604.91	1330627.73	Аналитический метод	0.1	-
16	347607.36	1330643.18	Аналитический метод	0.1	-
17	347604.91	1330658.63	Аналитический метод	0.1	-
18	347597.81	1330672.57	Аналитический метод	0.1	-
19	347586.74	1330683.63	Аналитический метод	0.1	-
20	347572.81	1330690.73	Аналитический метод	0.1	-
1	347557.36	1330693.18	Аналитический метод	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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозаборных участков скважин №№ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 для хозяйственно - питьевого водоснабжения населения, а также технологических нужд железнодорожной станции Россошь, расположенных на ж/д станции Россошь расположенной на южной окраине г. Россошь Воронежской области, на левом берегу р. Черная Калитва (кадастровые номера земельных участков: 36:27:0012726:192, 36:27:0012726:191, 36:27:0012320:203, 36:27:0012320:205, 36:27:0012320:202, 36:27:0012320:195, 36:27:0012320:194, 36:27:0012320:204, 36:27:0012726:190, 36:27:0012726:189)

(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, г. Россошь
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12287045 ± 1227
3	Иные характеристики	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	347057.85	1333048.49	Аналитический метод	0.1	-
2	346525.24	1332874.31	Аналитический метод	0.1	-
3	346674.78	1332554.87	Аналитический метод	0.1	-
4	346822.71	1332129.79	Аналитический метод	0.1	-
5	346760.44	1331781.12	Аналитический метод	0.1	-
6	346680.82	1331359.53	Аналитический метод	0.1	-
7	346710.86	1331196.45	Аналитический метод	0.1	-
8	347185.45	1330815.57	Аналитический метод	0.1	-
9	347295.20	1330333.92	Аналитический метод	0.1	-
10	347378.17	1329917.25	Аналитический метод	0.1	-
11	347382.28	1329551.90	Аналитический метод	0.1	-
12	347295.38	1329159.40	Аналитический метод	0.1	-
13	347358.20	1328233.56	Аналитический метод	0.1	-
14	347208.63	1327290.46	Аналитический метод	0.1	-
15	348094.60	1327454.67	Аналитический метод	0.1	-
16	348886.47	1327884.62	Аналитический метод	0.1	-
17	349314.20	1328347.39	Аналитический метод	0.1	-
18	349596.53	1328755.06	Аналитический метод	0.1	-
19	349713.95	1329762.54	Аналитический метод	0.1	-
20	349620.61	1331118.25	Аналитический метод	0.1	-
21	349299.95	1331961.11	Аналитический метод	0.1	-
22	348764.48	1332542.95	Аналитический метод	0.1	-
23	347951.20	1332930.88	Аналитический метод	0.1	-
1	347057.85	1333048.49	Аналитический метод	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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – водозаборных участков скважин №№ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 для хозяйственно - питьевого водоснабжения населения, а также технологических нужд железнодорожной станции Россошь, расположенных на ж/д станции Россошь расположенной на южной окраине г. Россошь Воронежской области, на левом берегу р. Черная Калитва (кадастровые номера земельных участков: 36:27:0012726:192, 36:27:0012726:191, 36:27:0012320:203, 36:27:0012320:205, 36:27:0012320:202, 36:27:0012320:195, 36:27:0012320:194, 36:27:0012320:204, 36:27:0012726:190, 36:27:0012726:189)

(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, г. Россошь
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30586610 ± 1936
3	Иные характеристики	

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	347579.68	1333999.23	Аналитический метод	0.1	-
2	346745.53	1333779.98	Аналитический метод	0.1	-
3	346362.24	1333479.21	Аналитический метод	0.1	-
4	346156.33	1333041.81	Аналитический метод	0.1	-
5	346525.24	1332874.31	Аналитический метод	0.1	-
6	347057.85	1333048.49	Аналитический метод	0.1	-
7	347951.20	1332930.88	Аналитический метод	0.1	-
8	348764.48	1332542.95	Аналитический метод	0.1	-
9	349299.95	1331961.11	Аналитический метод	0.1	-
10	349620.61	1331118.25	Аналитический метод	0.1	-
11	349713.95	1329762.54	Аналитический метод	0.1	-
12	349596.53	1328755.06	Аналитический метод	0.1	-
13	349314.20	1328347.39	Аналитический метод	0.1	-
14	348886.47	1327884.62	Аналитический метод	0.1	-
15	348094.60	1327454.67	Аналитический метод	0.1	-
16	347208.63	1327290.46	Аналитический метод	0.1	-
17	346827.45	1327313.99	Аналитический метод	0.1	-
18	347082.24	1326879.57	Аналитический метод	0.1	-
19	347570.61	1326350.48	Аналитический метод	0.1	-
20	348209.91	1326098.12	Аналитический метод	0.1	-
21	349276.14	1326078.19	Аналитический метод	0.1	-
22	350445.74	1326674.58	Аналитический метод	0.1	-
23	351006.56	1327123.01	Аналитический метод	0.1	-
24	351640.79	1327687.66	Аналитический метод	0.1	-
25	352418.41	1328250.06	Аналитический метод	0.1	-
26	352927.97	1328764.11	Аналитический метод	0.1	-
27	353478.70	1329851.07	Аналитический метод	0.1	-
28	353761.82	1330902.78	Аналитический метод	0.1	-
29	353620.36	1331882.70	Аналитический метод	0.1	-
30	352946.47	1332988.30	Аналитический метод	0.1	-

31	352047.14	1333432.66	Аналитический метод	0.1	-
32	350730.43	1333678.29	Аналитический метод	0.1	-
33	349326.02	1333967.81	Аналитический метод	0.1	-
34	348448.02	1334144.76	Аналитический метод	0.1	-
1	347579.68	1333999.23	Аналитический метод	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

