



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Проверено и зарегистрировано Воронежской областью
ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛУ
24.02.2021.
Регистрационный номер № 136

«16» февраля 2021 г.

№ 81

**Об установлении зон санитарной охраны
трех существующих скважин №№ 76/91, 66/91, 3/91 для питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТСН «Роща»**

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 29.04.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.013887.04.20 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 - трех существующих скважин №№ 76/91, 66/91, 3/91 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТСН «Роща», расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, с. Чертовицы, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны трех существующих скважин №№ 76/91, 66/91, 3/91 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТСН «Роща», расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, с. Чертовицы, - бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно – бытового водоснабжения).

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

Руководитель департамента



Н.В. Ветер

Приложение

к приказу департамента
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «16» *ср* июля 2021 № *81*

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения - трех существующих скважин №№76/91, 66/91, 3/91 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТСН «Роща», расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, с. Чертовицы

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - трех существующих скважин №№ 76/91, 66/91, 3/91 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТСН «Роща».

СНТСН «Роща» имеет три водозаборные площадки в составе трех скважин и тринадцати накопительных емкостей объемом 50 м³ каждый:

- водозаборная площадка № 1 в составе скважины № 76/91 и пяти накопительных емкостей;
- водозаборная площадка № 2 в составе скважины № 66/91 и трех накопительных емкостей;
- водозаборная площадка № 3 в составе скважины № 3/91 и пяти накопительных емкостей.

Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 29.04.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.013887.04.20 Управления Федеральной по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

Зоны санитарной охраны (далее –ЗСО) организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважины, 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 трех существующих скважин №№ 76/91, 66/91, 3/91 сокращена согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 23.03.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.013689.03.20 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области: - водозаборная площадка № 1 (скважина № 76/91) – с 30 м до 13,9 м к северу, 28,3 м к юго-востоку, 28,6 м к югу, 6,7 м к юго-западу, 3,6 м к западу; - водозаборная площадка № 2 (скважина № 66/91) – с 30 м до 19,4 м к востоку, 15,1 м к югу, 28,0 м к западу;

- водозаборная площадка № 3 (скважина № 3/91) – с 30 м до 17,1 м к востоку, 10,3 м к югу, 21,5 м к западу.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом:

- для скважины № 76/91 – 46,9 м;
- для скважины № 66/91 – 46,3 м;
- для скважины № 3/91 – 52,5 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом:

- для скважины № 76/91 – 331,3 м;
- для скважины № 66/91 – 327,1 м;
- для скважины № 3/91 – 371,6 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: Садоводческое некоммерческое товарищество собственников недвижимости «Роща» (СНТСН «Роща»), ИНН/КПП 3625003321/362501001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80675 ВЭ от 19 августа 2020 года). Местоположение (юридический адрес): 396023, Воронежская область, Рамонский район, с. Чертовицы.

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, 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 (п. 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации)

3. Ограничения использования земельных участков.

Ограничения использования земельных участков в границах ЗСО установлены частью 2 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного Кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

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 зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения трех существующих скважин №№76/91, 66/91, 3/91 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТСН «Роща», расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, с. Чертовицы

(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, Рамонский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6758 м ² ± 29 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Ограничения использования земельных участков:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 2. В зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты. 3. Ограничиваются в обороте находящиеся в государственной или муниципальной собственности земельные участки, находящиеся в первом поясе зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. <p>Мероприятия по первому поясу ЗСО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 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. <p>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.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат мск-36					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
н1	534518,80	1303276,15	геодезический метод	0,10	-
н2	534509,87	1303314,04	геодезический метод	0,10	-
н3	534482,13	1303311,50	геодезический метод	0,10	-
н4	534465,83	1303316,11	геодезический метод	0,10	-
н5	534456,55	1303313,89	геодезический метод	0,10	-
н6	534467,47	1303263,65	геодезический метод	0,10	-
н1	534518,80	1303276,15	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
н7	534406,66	1302872,32	геодезический метод	0,10	-
н8	534394,24	1302919,60	геодезический метод	0,10	-
н9	534348,99	1302906,61	геодезический метод	0,10	-
н10	534350,40	1302895,05	геодезический метод	0,10	-
н11	534350,22	1302894,44	геодезический метод	0,10	-
н12	534356,13	1302893,37	геодезический метод	0,10	-
н13	534355,67	1302890,81	геодезический метод	0,10	-
н14	534355,02	1302890,78	геодезический метод	0,10	-
н15	534353,87	1302885,07	геодезический метод	0,10	-
н16	534349,77	1302885,63	геодезический метод	0,10	-

н17	534341,49	1302886,20	геодезический метод	0,10	-
н18	534343,69	1302877,58	геодезический метод	0,10	-
н19	534345,49	1302876,30	геодезический метод	0,10	-
н20	534346,31	1302872,89	геодезический метод	0,10	-
н21	534345,73	1302868,86	геодезический метод	0,10	-
н22	534348,61	1302857,35	геодезический метод	0,10	-
н7	534406,66	1302872,32	геодезический метод	0,10	-
Часть № 3					
н23	534065,26	1302728,63	геодезический метод	0,10	-
н24	534054,14	1302772,03	геодезический метод	0,10	-
н25	534031,04	1302765,98	геодезический метод	0,10	-
н26	534032,36	1302760,71	геодезический метод	0,10	-
н27	534014,18	1302755,80	геодезический метод	0,10	-
н28	534023,68	1302717,36	геодезический метод	0,10	-
н29	534024,35	1302720,07	геодезический метод	0,10	-
н30	534029,23	1302721,54	геодезический метод	0,10	-
н31	534032,93	1302719,92	геодезический метод	0,10	-
н23	534065,26	1302728,63	геодезический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ





зона санитарной охраны (1 пояс) трех существующих водозаборных скважин для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ СН «Роща» по адресу: Воронежская область, Рамонский район, с. Чертовицы

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

-  - действующая скважина для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
-  - граница зоны санитарной охраны (1 пояс)
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница зоны с особыми условиями использования

Директор ООО «ГеоКом»
 А.Ю. Артамонов
 04 марта 2020г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**зона санитарной охраны (1 пояс) трех существующих водозаборных скважин
для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ СН «Роща»
по адресу: Воронежская область, Рамонский район, с. Чертовицы**

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - действующая скважина для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
- - граница зоны санитарной охраны (1 пояс)
- 36:25:6951000 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- :246 - кадастровый номер объектов недвижимости
- - граница объектов недвижимости по данным ЕГРН
- н1 - поворотные точки зоны санитарной охраны (1 пояс)
- - граница зоны с особыми условиями использования



А.Ю.Артамонов

марта 2020г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона санитарной охраны (1 пояс) трех существующих водозаборных скважин
для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ СН «Роща»
по адресу: Воронежская область, Рамонский район, с. Чертовицы

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - действующая скважина для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
- - граница зоны санитарной охраны (1 пояс)
- 36:25:6951000 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- :398 - кадастровый номер объектов недвижимости
- - граница объектов недвижимости по данным ЕГРН
- н1 - поворотные точки зоны санитарной охраны (1 пояс)



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона санитарной охраны (1 пояс) трех существующих водозаборных скважин
для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ СН «Роща»
по адресу: Воронежская область, Рамонский район, с. Чертовицы

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - действующая скважина для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
- - граница зоны санитарной охраны (1 пояс)
- - граница кадастрового квартала
- - граница объектов недвижимости по данным ЕГРН
- н1 - поворотные точки зоны санитарной охраны (1 пояс)



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения трех существующих скважин №№76/91, 66/91, 3/91 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТСН «Роща», расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, с. Чертовицы

(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, Рамонский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	22245 м ² ± 52 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Ограничения использования земельных участков:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 2. В зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты. 3. Ограничиваются в обороте находящиеся в государственной или муниципальной собственности земельные участки, находящиеся во втором поясе зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. <p>Мероприятия по второму поясу ЗСО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. 2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. 3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. 4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. 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. 6. В пределах второго пояса ЗСО 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. 7. В границах второго пояса осуществляется выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат					
		МСК-36			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
н1	534522,20	1303290,89	геодезический метод	0,10	-
н2	534522,20	1303296,70	геодезический метод	0,10	-
н3	534521,48	1303302,47	геодезический метод	0,10	-
н4	534520,03	1303308,10	геодезический метод	0,10	-
н5	534517,89	1303313,51	геодезический метод	0,10	-
н6	534515,09	1303318,60	геодезический метод	0,10	-
н7	534511,67	1303323,31	геодезический метод	0,10	-
н8	534507,69	1303327,55	геодезический метод	0,10	-
н9	534503,21	1303331,25	геодезический метод	0,10	-
н10	534498,30	1303334,37	геодезический метод	0,10	-
н11	534493,04	1303336,84	геодезический метод	0,10	-
н12	534487,51	1303338,64	геодезический метод	0,10	-
н13	534481,80	1303339,73	геодезический метод	0,10	-
н14	534476,00	1303340,10	геодезический метод	0,10	-
н15	534470,19	1303339,73	геодезический метод	0,10	-

н16	534464,48	1303338,64	геодезический метод	0,10	-
н17	534458,95	1303336,84	геодезический метод	0,10	-
н18	534453,69	1303334,37	геодезический метод	0,10	-
н19	534448,78	1303331,25	геодезический метод	0,10	-
н20	534444,30	1303327,55	геодезический метод	0,10	-
н21	534440,32	1303323,31	геодезический метод	0,10	-
н22	534436,90	1303318,60	геодезический метод	0,10	-
н23	534434,10	1303313,51	геодезический метод	0,10	-
н24	534431,96	1303308,10	геодезический метод	0,10	-
н25	534430,52	1303302,47	геодезический метод	0,10	-
н26	534429,79	1303296,70	геодезический метод	0,10	-
н27	534429,79	1303290,89	геодезический метод	0,10	-
н28	534430,52	1303285,12	геодезический метод	0,10	-
н29	534431,96	1303279,49	геодезический метод	0,10	-
н30	534434,10	1303274,08	геодезический метод	0,10	-
н31	534436,90	1303268,99	геодезический метод	0,10	-
н32	534440,32	1303264,28	геодезический метод	0,10	-
н33	534444,30	1303260,04	геодезический метод	0,10	-
н34	534448,78	1303256,34	геодезический метод	0,10	-
н35	534453,69	1303253,22	геодезический метод	0,10	-
н36	534458,95	1303250,75	геодезический метод	0,10	-
н37	534464,48	1303248,95	геодезический метод	0,10	-
н38	534470,19	1303247,86	геодезический метод	0,10	-
н39	534476,00	1303247,50	геодезический метод	0,10	-
н40	534481,80	1303247,86	геодезический метод	0,10	-
н41	534487,51	1303248,95	геодезический метод	0,10	-
н42	534493,04	1303250,75	геодезический метод	0,10	-
н43	534498,30	1303253,22	геодезический метод	0,10	-
н44	534503,21	1303256,34	геодезический метод	0,10	-

н45	534507,69	1303260,04	геодезический метод	0,10	-
н46	534511,67	1303264,28	геодезический метод	0,10	-
н47	534515,09	1303268,99	геодезический метод	0,10	-
н48	534517,89	1303274,08	геодезический метод	0,10	-
н49	534520,03	1303279,49	геодезический метод	0,10	-
н50	534521,48	1303285,12	геодезический метод	0,10	-
н1	534522,20	1303290,89	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
н51	534421,42	1302864,70	геодезический метод	0,10	-
н52	534421,42	1302870,59	геодезический метод	0,10	-
н53	534420,68	1302876,43	геодезический метод	0,10	-
н54	534419,22	1302882,14	геодезический метод	0,10	-
н55	534417,05	1302887,61	геодезический метод	0,10	-
н56	534414,21	1302892,77	геодезический метод	0,10	-
н57	534410,75	1302897,54	геодезический метод	0,10	-
н58	534406,72	1302901,83	геодезический метод	0,10	-
н59	534402,18	1302905,59	геодезический метод	0,10	-
н60	534397,21	1302908,74	геодезический метод	0,10	-
н61	534391,88	1302911,25	геодезический метод	0,10	-
н62	534386,28	1302913,07	геодезический метод	0,10	-
н63	534380,49	1302914,17	геодезический метод	0,10	-
н64	534374,62	1302914,54	геодезический метод	0,10	-
н65	534368,74	1302914,17	геодезический метод	0,10	-
н66	534362,95	1302913,07	геодезический метод	0,10	-
н67	534357,35	1302911,25	геодезический метод	0,10	-
н68	534352,02	1302908,74	геодезический метод	0,10	-
н69	534347,05	1302905,59	геодезический метод	0,10	-
н70	534342,51	1302901,83	геодезический метод	0,10	-
н71	534338,48	1302897,54	геодезический	0,10	-

			метод		
н72	534335,02	1302892,77	геодезический метод	0,10	-
н73	534332,18	1302887,61	геодезический метод	0,10	-
н74	534330,01	1302882,14	геодезический метод	0,10	-
н75	534328,55	1302876,43	геодезический метод	0,10	-
н76	534327,81	1302870,59	геодезический метод	0,10	-
н77	534327,81	1302864,70	геодезический метод	0,10	-
н78	534328,55	1302858,85	геодезический метод	0,10	-
н79	534330,01	1302853,15	геодезический метод	0,10	-
н80	534332,18	1302847,67	геодезический метод	0,10	-
н81	534335,02	1302842,51	геодезический метод	0,10	-
н82	534338,48	1302837,75	геодезический метод	0,10	-
н83	534342,51	1302833,45	геодезический метод	0,10	-
н84	534347,05	1302829,70	геодезический метод	0,10	-
н85	534352,02	1302826,54	геодезический метод	0,10	-
н86	534357,35	1302824,04	геодезический метод	0,10	-
н87	534362,95	1302822,22	геодезический метод	0,10	-
н88	534368,74	1302821,11	геодезический метод	0,10	-
н89	534374,62	1302820,74	геодезический метод	0,10	-
н90	534380,49	1302821,11	геодезический метод	0,10	-
н91	534386,28	1302822,22	геодезический метод	0,10	-
н92	534391,88	1302824,04	геодезический метод	0,10	-
н93	534397,21	1302826,54	геодезический метод	0,10	-
н94	534402,18	1302829,70	геодезический метод	0,10	-
н95	534406,72	1302833,45	геодезический метод	0,10	-
н96	534410,75	1302837,75	геодезический метод	0,10	-
н97	534414,21	1302842,51	геодезический метод	0,10	-
н98	534417,05	1302847,67	геодезический метод	0,10	-
н99	534419,22	1302853,15	геодезический метод	0,10	-
н100	534420,68	1302858,85	геодезический	0,10	-

			метод		
н51	534421,42	1302864,70	геодезический метод	0,10	-
Часть № 3					
н101	534080,12	1302739,32	геодезический метод	0,10	-
н102	534080,12	1302745,91	геодезический метод	0,10	-
н103	534079,29	1302752,46	геодезический метод	0,10	-
н104	534077,65	1302758,84	геодезический метод	0,10	-
н105	534075,22	1302764,97	геодезический метод	0,10	-
н106	534072,05	1302770,75	геодезический метод	0,10	-
н107	534068,17	1302776,08	геодезический метод	0,10	-
н108	534063,66	1302780,89	геодезический метод	0,10	-
н109	534058,58	1302785,09	геодезический метод	0,10	-
н110	534053,01	1302788,62	геодезический метод	0,10	-
н111	534047,05	1302791,43	геодезический метод	0,10	-
н112	534040,78	1302793,47	геодезический метод	0,10	-
н113	534034,30	1302794,70	геодезический метод	0,10	-
н114	534027,72	1302795,12	геодезический метод	0,10	-
н115	534021,14	1302794,70	геодезический метод	0,10	-
н116	534014,66	1302793,47	геодезический метод	0,10	-
н117	534008,39	1302791,43	геодезический метод	0,10	-
н118	534002,43	1302788,62	геодезический метод	0,10	-
н119	533996,86	1302785,09	геодезический метод	0,10	-
н120	533991,78	1302780,89	геодезический метод	0,10	-
н121	533987,27	1302776,08	геодезический метод	0,10	-
н122	533983,39	1302770,75	геодезический метод	0,10	-
н123	533980,22	1302764,97	геодезический метод	0,10	-
н124	533977,79	1302758,84	геодезический метод	0,10	-
н125	533976,15	1302752,46	геодезический метод	0,10	-
н126	533975,32	1302745,91	геодезический метод	0,10	-
н127	533975,32	1302739,32	геодезический	0,10	-

			метод		
н128	533976,15	1302732,78	геодезический метод	0,10	-
н129	533977,79	1302726,39	геодезический метод	0,10	-
н130	533980,22	1302720,26	геодезический метод	0,10	-
н131	533983,39	1302714,49	геодезический метод	0,10	-
н132	533987,27	1302709,15	геодезический метод	0,10	-
н133	533991,78	1302704,35	геодезический метод	0,10	-
н134	533996,86	1302700,14	геодезический метод	0,10	-
н135	534002,43	1302696,61	геодезический метод	0,10	-
н136	534008,39	1302693,80	геодезический метод	0,10	-
н137	534014,66	1302691,77	геодезический метод	0,10	-
н138	534021,14	1302690,53	геодезический метод	0,10	-
н139	534027,72	1302690,12	геодезический метод	0,10	-
н140	534034,30	1302690,53	геодезический метод	0,10	-
н141	534040,78	1302691,77	геодезический метод	0,10	-
н142	534047,05	1302693,80	геодезический метод	0,10	-
н143	534053,01	1302696,61	геодезический метод	0,10	-
н144	534058,58	1302700,14	геодезический метод	0,10	-
н145	534063,66	1302704,35	геодезический метод	0,10	-
н146	534068,17	1302709,15	геодезический метод	0,10	-
н147	534072,05	1302714,49	геодезический метод	0,10	-
н148	534075,22	1302720,26	геодезический метод	0,10	-
н149	534077,65	1302726,39	геодезический метод	0,10	-
н150	534079,29	1302732,78	геодезический метод	0,10	-
н101	534080,12	1302739,32	геодезический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона санитарной охраны (2 пояс) трех существующих водозаборных скважин
для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ СН «Роща»
по адресу: Воронежская область, Рамонский район, с. Чертовицы

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

- - действующая скважина для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
- - граница зоны санитарной охраны (2 пояс)
- **36:25:6951000** - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- - граница зоны с особыми условиями использования



А.Ю.Артамонов

04 марта 2020г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона санитарной охраны (2 пояс) трех существующих водозаборных скважин
для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ СН «Роща»
по адресу: Воронежская область, Рамонский район, с. Чертовицы

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - действующая скважина для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
 - - граница зоны санитарной охраны (2 пояс)
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница объектов недвижимости по данным ЕГРН
 - n1 - поворотные точки зоны санитарной охраны (2 пояс)
- 36:25:6951000 - номер кадастрового квартала
- :398 - кадастровый номер объектов недвижимости



А.Ю.Артамонов

04 марта 2020г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона санитарной охраны (2 пояс) трех существующих водозаборных скважин
для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ СН «Роща»
по адресу: Воронежская область, Рамонский район, с. Чертовицы

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - действующая скважина для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
- - граница зоны санитарной охраны (2 пояс)
- 36:25:6951000 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- :246 - кадастровый номер объектов недвижимости
- - граница объектов недвижимости по данным ЕГРН
- н1 - поворотные точки зоны санитарной охраны (2 пояс)
- - граница зоны с особыми условиями использования



А.Ю.Артамонов

04 марта 2020г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона санитарной охраны (2 пояс) трех существующих водозаборных скважин
для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ СН «Роща»
по адресу: Воронежская область, Рамонский район, с. Чертовицы

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - действующая скважина для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
 - - граница зоны санитарной охраны (2 пояс)
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница объектов недвижимости по данным ЕГРН
 - н1 - поворотные точки зоны санитарной охраны (2 пояс)
- 36:25:6951000 - номер кадастрового квартала
- :604 - кадастровый номер объектов недвижимости



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения трех существующих скважин №№76/91, 66/91, 3/91 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТСН «Роща», расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, с. Чертовицы

(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, Рамонский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	898762 м ² ± 332 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Ограничения использования земельных участков:</p> <p>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.</p> <p>2. В зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты.</p> <p>Мероприятия по третьему поясу ЗСО:</p> <p>1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</p> <p>2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.</p> <p>3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</p> <p>4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат мск-36

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	534803,10	1303293,80	геодезический метод	0,10	-
н2	534802,84	1303306,64	геодезический метод	0,10	-
н3	534802,09	1303319,46	геодезический метод	0,10	-
н4	534800,83	1303332,24	геодезический метод	0,10	-
н5	534799,07	1303344,97	геодезический метод	0,10	-
н6	534796,81	1303357,61	геодезический метод	0,10	-
н7	534794,06	1303370,16	геодезический метод	0,10	-
н8	534790,82	1303382,58	геодезический метод	0,10	-
н9	534787,09	1303394,88	геодезический метод	0,10	-
н10	534782,88	1303407,01	геодезический метод	0,10	-
н11	534778,20	1303418,97	геодезический метод	0,10	-
н12	534773,05	1303430,74	геодезический метод	0,10	-
н13	534767,44	1303442,30	геодезический метод	0,10	-
н14	534761,39	1303453,62	геодезический метод	0,10	-
н15	534754,89	1303464,71	геодезический метод	0,10	-
н16	534747,97	1303475,52	геодезический метод	0,10	-
н17	534740,63	1303486,06	геодезический метод	0,10	-
н18	534732,87	1303496,30	геодезический метод	0,10	-
н19	534724,72	1303506,23	геодезический метод	0,10	-
н20	534716,19	1303515,83	геодезический метод	0,10	-
н21	534707,29	1303525,09	геодезический метод	0,10	-
н22	534698,03	1303533,99	геодезический метод	0,10	-
н23	534688,43	1303542,52	геодезический метод	0,10	-
н24	534678,50	1303550,67	геодезический метод	0,10	-

н25	534668,26	1303558,43	геодезический метод	0,10	-
н26	534657,72	1303565,77	геодезический метод	0,10	-
н27	534646,91	1303572,69	геодезический метод	0,10	-
н28	534635,82	1303579,19	геодезический метод	0,10	-
н29	534624,50	1303585,24	геодезический метод	0,10	-
н30	534612,94	1303590,85	геодезический метод	0,10	-
н31	534601,17	1303596,00	геодезический метод	0,10	-
н32	534589,21	1303600,68	геодезический метод	0,10	-
н33	534577,08	1303604,89	геодезический метод	0,10	-
н34	534564,78	1303608,62	геодезический метод	0,10	-
н35	534552,36	1303611,86	геодезический метод	0,10	-
н36	534539,81	1303614,61	геодезический метод	0,10	-
н37	534527,17	1303616,87	геодезический метод	0,10	-
н38	534514,44	1303618,63	геодезический метод	0,10	-
н39	534501,66	1303619,89	геодезический метод	0,10	-
н40	534488,84	1303620,64	геодезический метод	0,10	-
н41	534476,00	1303620,90	геодезический метод	0,10	-
н42	534463,15	1303620,64	геодезический метод	0,10	-
н43	534450,33	1303619,89	геодезический метод	0,10	-
н44	534437,55	1303618,63	геодезический метод	0,10	-
н45	534424,83	1303616,87	геодезический метод	0,10	-
н46	534412,18	1303614,61	геодезический метод	0,10	-
н47	534399,64	1303611,86	геодезический метод	0,10	-
н48	534387,21	1303608,62	геодезический метод	0,10	-
н49	534374,92	1303604,89	геодезический метод	0,10	-
н50	534362,78	1303600,68	геодезический метод	0,10	-
н51	534350,82	1303596,00	геодезический метод	0,10	-
н52	534339,05	1303590,85	геодезический метод	0,10	-
н53	534327,50	1303585,24	геодезический метод	0,10	-
н54	534316,17	1303579,19	геодезический метод	0,10	-
н55	534305,09	1303572,69	геодезический метод	0,10	-
н56	534294,27	1303565,77	геодезический	0,10	-

			метод		
н57	534283,73	1303558,43	геодезический метод	0,10	-
н58	534273,49	1303550,67	геодезический метод	0,10	-
н59	534263,56	1303542,52	геодезический метод	0,10	-
н60	534253,96	1303533,99	геодезический метод	0,10	-
н61	534244,70	1303525,09	геодезический метод	0,10	-
н62	534235,80	1303515,83	геодезический метод	0,10	-
н63	534227,27	1303506,23	геодезический метод	0,10	-
н64	534219,12	1303496,30	геодезический метод	0,10	-
н65	534211,37	1303486,06	геодезический метод	0,10	-
н66	534204,02	1303475,52	геодезический метод	0,10	-
н67	534197,10	1303464,71	геодезический метод	0,10	-
н68	534190,60	1303453,62	геодезический метод	0,10	-
н69	534184,55	1303442,30	геодезический метод	0,10	-
н70	534178,94	1303430,74	геодезический метод	0,10	-
н71	534173,80	1303418,97	геодезический метод	0,10	-
н72	534169,11	1303407,01	геодезический метод	0,10	-
н73	534164,91	1303394,88	геодезический метод	0,10	-
н74	534161,18	1303382,58	геодезический метод	0,10	-
н75	534157,93	1303370,16	геодезический метод	0,10	-
н76	534155,18	1303357,61	геодезический метод	0,10	-
н77	534152,92	1303344,97	геодезический метод	0,10	-
н78	534151,16	1303332,24	геодезический метод	0,10	-
н79	534149,90	1303319,46	геодезический метод	0,10	-
н80	534149,15	1303306,64	геодезический метод	0,10	-
н81	534148,90	1303293,80	геодезический метод	0,10	-
н82	534149,15	1303280,95	геодезический метод	0,10	-
н83	534149,90	1303268,13	геодезический метод	0,10	-
н84	534151,16	1303255,35	геодезический метод	0,10	-
н85	534152,92	1303242,63	геодезический метод	0,10	-
н86	534155,18	1303229,98	геодезический метод	0,10	-
н87	534157,93	1303217,44	геодезический метод	0,10	-

н88	534161,18	1303205,01	геодезический метод	0,10	-
н89	534164,91	1303192,72	геодезический метод	0,10	-
н90	534169,11	1303180,58	геодезический метод	0,10	-
н91	534173,80	1303168,62	геодезический метод	0,10	-
н92	534178,94	1303156,85	геодезический метод	0,10	-
н93	534184,55	1303145,30	геодезический метод	0,10	-
н94	534186,95	1303140,67	геодезический метод	0,10	-
н95	534179,88	1303135,67	геодезический метод	0,10	-
н96	534169,51	1303127,82	геодезический метод	0,10	-
н97	534159,45	1303119,57	геодезический метод	0,10	-
н98	534149,73	1303110,92	геодезический метод	0,10	-
н99	534140,35	1303101,91	геодезический метод	0,10	-
н100	534136,46	1303097,95	геодезический метод	0,10	-
н101	534128,59	1303100,27	геодезический метод	0,10	-
н102	534114,47	1303103,95	геодезический метод	0,10	-
н103	534100,22	1303107,08	геодезический метод	0,10	-
н104	534085,85	1303109,64	геодезический метод	0,10	-
н105	534071,40	1303111,64	геодезический метод	0,10	-
н106	534056,88	1303113,07	геодезический метод	0,10	-
н107	534042,31	1303113,93	геодезический метод	0,10	-
н108	534027,72	1303114,22	геодезический метод	0,10	-
н109	534013,13	1303113,93	геодезический метод	0,10	-
н110	533998,56	1303113,07	геодезический метод	0,10	-
н111	533984,04	1303111,64	геодезический метод	0,10	-
н112	533969,59	1303109,64	геодезический метод	0,10	-
н113	533955,22	1303107,08	геодезический метод	0,10	-
н114	533940,97	1303103,95	геодезический метод	0,10	-
н115	533926,85	1303100,27	геодезический метод	0,10	-
н116	533912,89	1303096,03	геодезический метод	0,10	-
н117	533899,10	1303091,25	геодезический метод	0,10	-
н118	533885,51	1303085,93	геодезический метод	0,10	-
н119	533872,15	1303080,08	геодезический метод	0,10	-

н120	533859,02	1303073,72	геодезический метод	0,10	-
н121	533846,15	1303066,84	геодезический метод	0,10	-
н122	533833,56	1303059,46	геодезический метод	0,10	-
н123	533821,27	1303051,59	геодезический метод	0,10	-
н124	533809,30	1303043,25	геодезический метод	0,10	-
н125	533797,66	1303034,44	геодезический метод	0,10	-
н126	533786,39	1303025,18	геодезический метод	0,10	-
н127	533775,48	1303015,49	геодезический метод	0,10	-
н128	533764,96	1303005,38	геодезический метод	0,10	-
н129	533754,85	1302994,86	геодезический метод	0,10	-
н130	533745,15	1302983,95	геодезический метод	0,10	-
н131	533735,90	1302972,67	геодезический метод	0,10	-
н132	533727,09	1302961,04	геодезический метод	0,10	-
н133	533718,75	1302949,07	геодезический метод	0,10	-
н134	533710,88	1302936,78	геодезический метод	0,10	-
н135	533703,50	1302924,19	геодезический метод	0,10	-
н136	533696,62	1302911,32	геодезический метод	0,10	-
н137	533690,25	1302898,19	геодезический метод	0,10	-
н138	533684,41	1302884,82	геодезический метод	0,10	-
н139	533679,09	1302871,24	геодезический метод	0,10	-
н140	533674,31	1302857,45	геодезический метод	0,10	-
н141	533670,07	1302843,49	геодезический метод	0,10	-
н142	533666,39	1302829,37	геодезический метод	0,10	-
н143	533663,26	1302815,11	геодезический метод	0,10	-
н144	533660,70	1302800,75	геодезический метод	0,10	-
н145	533658,70	1302786,29	геодезический метод	0,10	-
н146	533657,27	1302771,77	геодезический метод	0,10	-
н147	533656,41	1302757,21	геодезический метод	0,10	-
н148	533656,12	1302742,62	геодезический метод	0,10	-
н149	533656,41	1302728,03	геодезический метод	0,10	-
н150	533657,27	1302713,46	геодезический метод	0,10	-
н151	533658,70	1302698,94	геодезический	0,10	-

			метод		
н152	533660,70	1302684,49	геодезический метод	0,10	-
н153	533663,26	1302670,12	геодезический метод	0,10	-
н154	533666,39	1302655,87	геодезический метод	0,10	-
н155	533670,07	1302641,75	геодезический метод	0,10	-
н156	533674,31	1302627,79	геодезический метод	0,10	-
н157	533679,09	1302614,00	геодезический метод	0,10	-
н158	533684,41	1302600,41	геодезический метод	0,10	-
н159	533690,25	1302587,04	геодезический метод	0,10	-
н160	533696,62	1302573,92	геодезический метод	0,10	-
н161	533703,50	1302561,05	геодезический метод	0,10	-
н162	533710,88	1302548,46	геодезический метод	0,10	-
н163	533718,75	1302536,17	геодезический метод	0,10	-
н164	533727,09	1302524,20	геодезический метод	0,10	-
н165	533735,90	1302512,56	геодезический метод	0,10	-
н166	533745,15	1302501,28	геодезический метод	0,10	-
н167	533754,85	1302490,38	геодезический метод	0,10	-
н168	533764,96	1302479,86	геодезический метод	0,10	-
н169	533775,48	1302469,74	геодезический метод	0,10	-
н170	533786,39	1302460,05	геодезический метод	0,10	-
н171	533797,66	1302450,79	геодезический метод	0,10	-
н172	533809,30	1302441,99	геодезический метод	0,10	-
н173	533821,27	1302433,64	геодезический метод	0,10	-
н174	533833,56	1302425,78	геодезический метод	0,10	-
н175	533846,15	1302418,40	геодезический метод	0,10	-
н176	533859,02	1302411,52	геодезический метод	0,10	-
н177	533872,15	1302405,15	геодезический метод	0,10	-
н178	533885,51	1302399,30	геодезический метод	0,10	-
н179	533899,10	1302393,99	геодезический метод	0,10	-
н180	533912,89	1302389,21	геодезический метод	0,10	-
н181	533926,85	1302384,97	геодезический метод	0,10	-
н182	533940,97	1302381,29	геодезический метод	0,10	-

н183	533955,22	1302378,16	геодезический метод	0,10	-
н184	533969,59	1302375,59	геодезический метод	0,10	-
н185	533984,04	1302373,59	геодезический метод	0,10	-
н186	533998,56	1302372,16	геодезический метод	0,10	-
н187	534013,13	1302371,30	геодезический метод	0,10	-
н188	534027,72	1302371,02	геодезический метод	0,10	-
н189	534042,31	1302371,30	геодезический метод	0,10	-
н190	534056,88	1302372,16	геодезический метод	0,10	-
н191	534071,40	1302373,59	геодезический метод	0,10	-
н192	534085,85	1302375,59	геодезический метод	0,10	-
н193	534100,22	1302378,16	геодезический метод	0,10	-
н194	534114,47	1302381,29	геодезический метод	0,10	-
н195	534128,59	1302384,97	геодезический метод	0,10	-
н196	534142,55	1302389,21	геодезический метод	0,10	-
н197	534156,34	1302393,99	геодезический метод	0,10	-
н198	534169,93	1302399,30	геодезический метод	0,10	-
н199	534183,29	1302405,15	геодезический метод	0,10	-
н200	534196,42	1302411,52	геодезический метод	0,10	-
н201	534209,29	1302418,40	геодезический метод	0,10	-
н202	534221,88	1302425,78	геодезический метод	0,10	-
н203	534234,17	1302433,64	геодезический метод	0,10	-
н204	534246,14	1302441,99	геодезический метод	0,10	-
н205	534257,78	1302450,79	геодезический метод	0,10	-
н206	534269,05	1302460,05	геодезический метод	0,10	-
н207	534279,96	1302469,74	геодезический метод	0,10	-
н208	534290,48	1302479,86	геодезический метод	0,10	-
н209	534300,59	1302490,38	геодезический метод	0,10	-
н210	534310,29	1302501,28	геодезический метод	0,10	-
н211	534319,54	1302512,56	геодезический метод	0,10	-
н212	534328,35	1302524,20	геодезический метод	0,10	-
н213	534338,15	1302538,36	геодезический метод	0,10	-
н214	534348,62	1302537,36	геодезический метод	0,10	-

н215	534361,61	1302536,60	геодезический метод	0,10	-
н216	534374,62	1302536,34	геодезический метод	0,10	-
н217	534387,62	1302536,60	геодезический метод	0,10	-
н218	534400,61	1302537,36	геодезический метод	0,10	-
н219	534413,56	1302538,64	геодезический метод	0,10	-
н220	534426,44	1302540,42	геодезический метод	0,10	-
н221	534439,25	1302542,71	геодезический метод	0,10	-
н222	534451,96	1302545,50	геодезический метод	0,10	-
н223	534464,54	1302548,78	геодезический метод	0,10	-
н224	534476,99	1302552,56	геодезический метод	0,10	-
н225	534489,28	1302556,82	геодезический метод	0,10	-
н226	534501,40	1302561,56	геодезический метод	0,10	-
н227	534513,32	1302566,78	геодезический метод	0,10	-
н228	534525,02	1302572,45	геодезический метод	0,10	-
н229	534536,50	1302578,59	геодезический метод	0,10	-
н230	534547,72	1302585,16	геодезический метод	0,10	-
н231	534558,68	1302592,18	геодезический метод	0,10	-
н232	534569,35	1302599,62	геодезический метод	0,10	-
н233	534579,72	1302607,47	геодезический метод	0,10	-
н234	534589,78	1302615,72	геодезический метод	0,10	-
н235	534599,50	1302624,36	геодезический метод	0,10	-
н236	534608,88	1302633,38	геодезический метод	0,10	-
н237	534617,90	1302642,76	геодезический метод	0,10	-
н238	534626,54	1302652,48	геодезический метод	0,10	-
н239	534634,79	1302662,54	геодезический метод	0,10	-
н240	534642,64	1302672,91	геодезический метод	0,10	-
н241	534650,08	1302683,58	геодезический метод	0,10	-
н242	534657,09	1302694,54	геодезический метод	0,10	-
н243	534663,67	1302705,76	геодезический метод	0,10	-
н244	534669,81	1302717,24	геодезический метод	0,10	-
н245	534675,48	1302728,94	геодезический метод	0,10	-
н246	534680,70	1302740,86	геодезический метод	0,10	-

н247	534685,44	1302752,97	геодезический метод	0,10	-
н248	534689,70	1302765,27	геодезический метод	0,10	-
н249	534693,48	1302777,71	геодезический метод	0,10	-
н250	534696,76	1302790,30	геодезический метод	0,10	-
н251	534699,55	1302803,01	геодезический метод	0,10	-
н252	534701,84	1302815,82	геодезический метод	0,10	-
н253	534703,62	1302828,70	геодезический метод	0,10	-
н254	534704,89	1302841,65	геодезический метод	0,10	-
н255	534705,66	1302854,64	геодезический метод	0,10	-
н256	534705,92	1302867,64	геодезический метод	0,10	-
н257	534705,66	1302880,65	геодезический метод	0,10	-
н258	534704,89	1302893,64	геодезический метод	0,10	-
н259	534703,62	1302906,58	геодезический метод	0,10	-
н260	534701,84	1302919,47	геодезический метод	0,10	-
н261	534699,55	1302932,28	геодезический метод	0,10	-
н262	534696,76	1302944,98	геодезический метод	0,10	-
н263	534693,48	1302957,57	геодезический метод	0,10	-
н264	534689,70	1302970,02	геодезический метод	0,10	-
н265	534685,44	1302982,31	геодезический метод	0,10	-
н266	534680,70	1302994,43	геодезический метод	0,10	-
н267	534675,48	1303006,34	геодезический метод	0,10	-
н268	534669,81	1303018,05	геодезический метод	0,10	-
н269	534665,12	1303026,91	геодезический метод	0,10	-
н270	534678,50	1303036,92	геодезический метод	0,10	-
н271	534688,43	1303045,07	геодезический метод	0,10	-
н272	534698,03	1303053,60	геодезический метод	0,10	-
н273	534707,29	1303062,50	геодезический метод	0,10	-
н274	534716,19	1303071,76	геодезический метод	0,10	-
н275	534724,72	1303081,36	геодезический метод	0,10	-
н276	534732,87	1303091,29	геодезический метод	0,10	-
н277	534740,63	1303101,53	геодезический метод	0,10	-
н278	534747,97	1303112,07	геодезический метод	0,10	-

н279	534754,89	1303122,89	геодезический метод	0,10	-
н280	534761,39	1303133,97	геодезический метод	0,10	-
н281	534767,44	1303145,30	геодезический метод	0,10	-
н282	534773,05	1303156,85	геодезический метод	0,10	-
н283	534778,20	1303168,62	геодезический метод	0,10	-
н284	534782,88	1303180,58	геодезический метод	0,10	-
н285	534787,09	1303192,72	геодезический метод	0,10	-
н286	534790,82	1303205,01	геодезический метод	0,10	-
н287	534794,06	1303217,44	геодезический метод	0,10	-
н288	534796,81	1303229,98	геодезический метод	0,10	-
н289	534799,07	1303242,63	геодезический метод	0,10	-
н290	534800,83	1303255,35	геодезический метод	0,10	-
н291	534802,09	1303268,13	геодезический метод	0,10	-
н292	534802,84	1303280,95	геодезический метод	0,10	-
н1	534803,10	1303293,80	геодезический метод	0,10	-

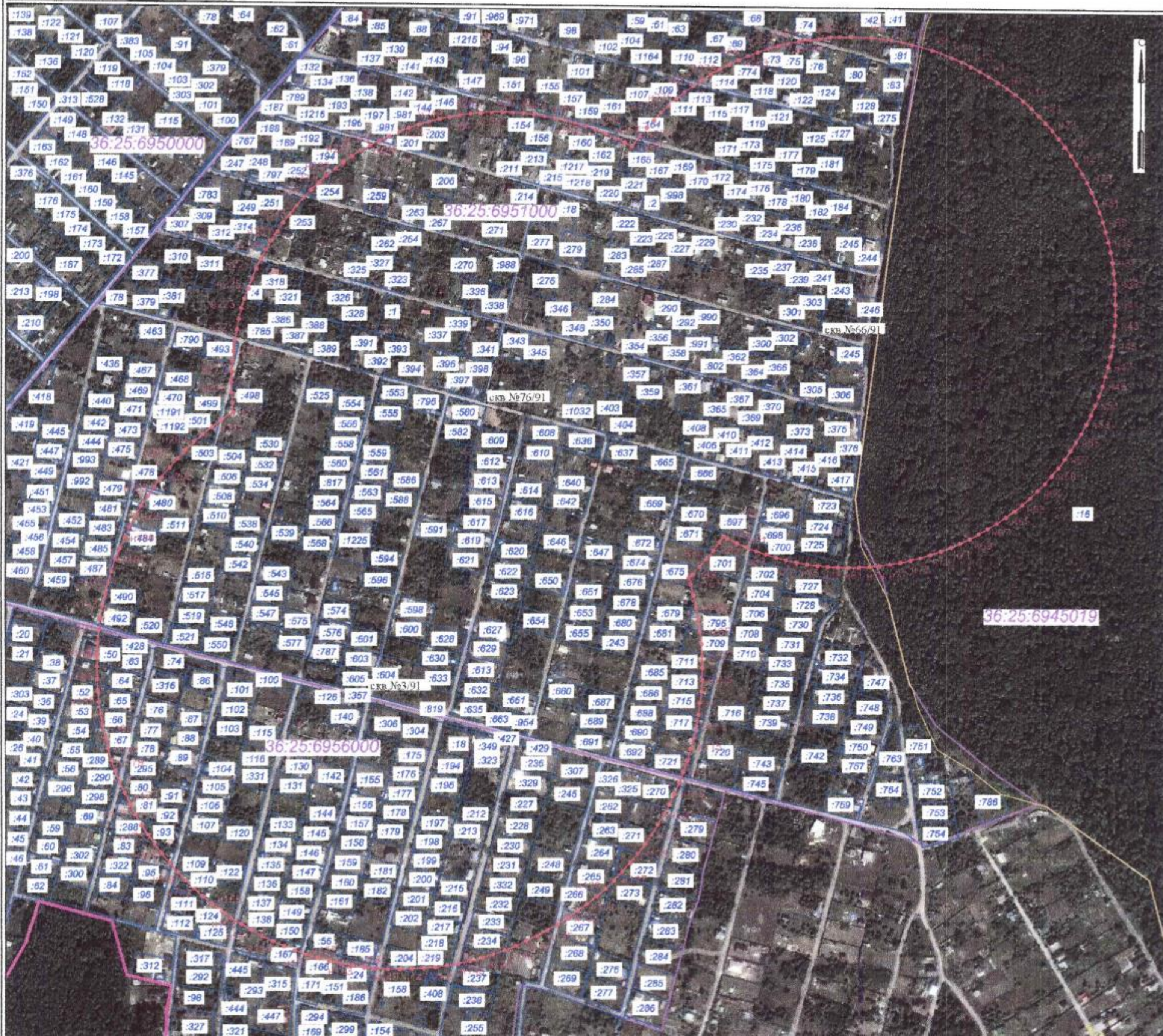
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона санитарной охраны (3 пояс) трех существующих водозаборных скважин
для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ СН «Роца»
по адресу: Воронежская область, Рамонский район, с. Чертовицы

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

— действующая скважина для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения

— граница зоны санитарной охраны (3 пояс)

36:25:6951000 - номер кадастрового квартала

— граница кадастрового квартала

:246 - кадастровый номер земельного участка

— граница земельного участка по данным ЕГРН

• n1 - поворотные точки зоны санитарной охраны (3 пояс)

— граница зоны с особыми условиями использования



94 марта 2020г.