



ПРИКАЗ

«17» марта 2021 г.

№ 127

**Об установлении зоны санитарной охраны
существующей скважины № В-11-88 для питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Раздолье»**

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 12.11.2019 № 36.ВЦ.40.000.Т.013112.11.19 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:

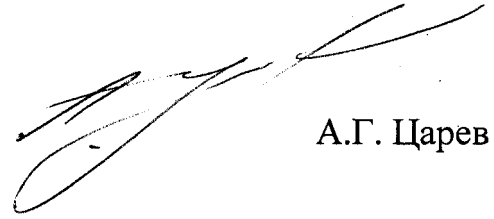
1. Установить:

1.1. Зону санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующей скважины № В-11-88 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Раздолье», расположенной по адресу: Воронежская область, Рамонский район, д. Кулешовка, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зоны санитарной охраны существующей скважины № В-11-88 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Раздолье», расположенной по адресу: Воронежская область, Рамонский район, д. Кулешовка, - бессрочно (до момента прекращения существования зоны санитарной охраны источника 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.

Заместитель руководителя департамента



А.Г. Царев

Приложение

к приказу департамента
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «17» марта 2021 № 127

Зона санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующей скважины № В-11-88 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Раздолье», расположенной по адресу: Воронежская область, Рамонский район, д. Кулешовка

1. Границы зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - существующей скважины № В-11-88 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Раздолье».

СНТ «Раздолье» имеет одну водозаборную площадку в составе одной скважины и двух накопительных резервуаров объемом 80 м³ каждый и двух башен Рожновского объемом 10 м³ каждая.

Границы зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 12.11.2019 №36.ВЦ.40.000.Т.013112.19 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

Зона санитарной охраны (далее –ЗСО) организуется 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 существующей скважины № В-11-88 согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 14.10.2019 № 36.ВЦ.40.000.Т.012968.10.19 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области сокращена с 30 м до 17,7 м к северо-востоку, 16,0 м к востоку, 21,8 м к юго-востоку, 19,9 м к югу, 20,4 м к западу, 25,37 м к северо-западу.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом 67,5 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом 477,3 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 «Раздолье» (СНТ «Раздолье») ИНН/КПП 3625003466/366501001(основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80616 ВЭ от 24 января 2020 года). Местоположение (юридический адрес): 394055, Воронежская область, город Воронеж, ул. Ворошилова, д. 50, кв. 79.

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 зоны санитарной охраны существующей скважины № В-11-88 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ "Раздолье", расположенной по адресу: Воронежская область, Рамонский район, д.Кулешовка

(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, деревня Кулешовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± ΔР)	1661 м ² ± 14 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. 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. 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
н1	542533,92	1297936,22	геодезический метод	0,10	-
н2	542512,25	1297943,16	геодезический метод	0,10	-
н3	542488,59	1297949,69	геодезический метод	0,10	-
н4	542478,15	1297912,74	геодезический метод	0,10	-
н5	542488,10	1297908,28	геодезический метод	0,10	-
н6	542530,87	1297912,49	геодезический метод	0,10	-
н1	542533,92	1297936,22	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 (1 пояс) одной существующей водозаборной скважины для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Раздолье» по адресу: Воронежская область, Рамонский район, д. Кулешовка

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
- :335 - кадастровый номер земельного участка
- - граница земельного участка по данным ЕГРН
- н1 - поворотные точки зоны санитарной охраны (1 пояс)
- - граница зоны с особыми условиями использования



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны существующей скважины № В-11-88 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ "Раздолье", расположенной по адресу: Воронежская область, Рамонский район, д.Кулешовка

(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, деревня Кулешовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± ΔР)	14288 м ² ± 42 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>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> <p>Мероприятия по второму 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>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> <p>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.</p> <p>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.).</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	542570,34	1297929,77	геодезический метод	0,10	-
н2	542569,97	1297936,82	геодезический метод	0,10	-
н3	542568,87	1297943,80	геодезический метод	0,10	-
н4	542567,04	1297950,63	геодезический метод	0,10	-
н5	542564,51	1297957,22	геодезический метод	0,10	-
н6	542561,30	1297963,52	геодезический метод	0,10	-
н7	542557,45	1297969,44	геодезический метод	0,10	-
н8	542553,00	1297974,93	геодезический метод	0,10	-
н9	542548,01	1297979,93	геодезический метод	0,10	-
н10	542542,52	1297984,38	геодезический метод	0,10	-
н11	542536,59	1297988,22	геодезический метод	0,10	-
н12	542530,30	1297991,43	геодезический метод	0,10	-
н13	542523,70	1297993,96	геодезический метод	0,10	-
н14	542516,88	1297995,79	геодезический метод	0,10	-
н15	542509,90	1297996,90	геодезический метод	0,10	-
н16	542502,84	1297997,27	геодезический метод	0,10	-
н17	542495,79	1297996,90	геодезический метод	0,10	-
н18	542488,81	1297995,79	геодезический метод	0,10	-
н19	542481,98	1297993,96	геодезический метод	0,10	-
н20	542475,39	1297991,43	геодезический метод	0,10	-
н21	542469,09	1297988,22	геодезический метод	0,10	-
н22	542463,17	1297984,38	геодезический метод	0,10	-
н23	542457,68	1297979,93	геодезический метод	0,10	-
н24	542452,68	1297974,93	геодезический метод	0,10	-

н25	542448,23	1297969,44	геодезический метод	0,10	-
н26	542444,39	1297963,52	геодезический метод	0,10	-
н27	542441,18	1297957,22	геодезический метод	0,10	-
н28	542438,65	1297950,63	геодезический метод	0,10	-
н29	542436,82	1297943,80	геодезический метод	0,10	-
н30	542435,71	1297936,82	геодезический метод	0,10	-
н31	542435,34	1297929,77	геодезический метод	0,10	-
н32	542435,71	1297922,71	геодезический метод	0,10	-
н33	542436,82	1297915,73	геодезический метод	0,10	-
н34	542438,65	1297908,91	геодезический метод	0,10	-
н35	542441,18	1297902,31	геодезический метод	0,10	-
н36	542444,39	1297896,02	геодезический метод	0,10	-
н37	542448,23	1297890,09	геодезический метод	0,10	-
н38	542452,68	1297884,60	геодезический метод	0,10	-
н39	542457,68	1297879,61	геодезический метод	0,10	-
н40	542463,17	1297875,16	геодезический метод	0,10	-
н41	542469,09	1297871,31	геодезический метод	0,10	-
н42	542475,39	1297868,10	геодезический метод	0,10	-
н43	542481,98	1297865,57	геодезический метод	0,10	-
н44	542488,81	1297863,74	геодезический метод	0,10	-
н45	542495,79	1297862,64	геодезический метод	0,10	-
н46	542502,84	1297862,27	геодезический метод	0,10	-
н47	542509,90	1297862,64	геодезический метод	0,10	-
н48	542516,88	1297863,74	геодезический метод	0,10	-
н49	542523,70	1297865,57	геодезический метод	0,10	-
н50	542530,30	1297868,10	геодезический метод	0,10	-
н51	542536,59	1297871,31	геодезический метод	0,10	-
н52	542542,52	1297875,16	геодезический метод	0,10	-
н53	542548,01	1297879,61	геодезический метод	0,10	-
н54	542553,00	1297884,60	геодезический метод	0,10	-
н55	542557,45	1297890,09	геодезический метод	0,10	-
н56	542561,30	1297896,02	геодезический метод	0,10	-

			метод		
н57	542564,51	1297902,31	геодезический метод	0,10	-
н58	542567,04	1297908,91	геодезический метод	0,10	-
н59	542568,87	1297915,73	геодезический метод	0,10	-
н60	542569,97	1297922,71	геодезический метод	0,10	-
н1	542570,34	1297929,77	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 (2 пояс) одной существующей водозаборной скважины для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Раздолье» по адресу: Воронежская область, Рамонский район, д. Кулешовка

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 земельного участка по данным ЕГРН
 - - граница зоны с особыми условиями использования
 - n1 - поворотные точки зоны санитарной охраны (2 пояс)
- 36:25:6992000 - номер кадастрового квартала



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны существующей скважины № В-11-88 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ "Раздолье", расположенной по адресу: Воронежская область, Рамонский район, д.Кулешовка

(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, деревня Кулешовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± ΔР)	715558 м ² ± 296 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. 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	542980,14	1297929,77	геодезический метод	0,10	-
н2	542979,85	1297946,43	геодезический метод	0,10	-
н3	542978,98	1297963,06	геодезический метод	0,10	-
н4	542977,53	1297979,66	геодезический метод	0,10	-
н5	542975,50	1297996,20	геодезический метод	0,10	-
н6	542972,89	1298012,65	геодезический метод	0,10	-
н7	542969,71	1298029,00	геодезический метод	0,10	-
н8	542965,96	1298045,24	геодезический метод	0,10	-
н9	542961,65	1298061,33	геодезический метод	0,10	-
н10	542956,78	1298077,26	геодезический метод	0,10	-
н11	542951,36	1298093,01	геодезический метод	0,10	-
н12	542945,39	1298108,57	геодезический метод	0,10	-
н13	542938,88	1298123,90	геодезический метод	0,10	-
н14	542931,84	1298139,00	геодезический метод	0,10	-
н15	542924,27	1298153,85	геодезический метод	0,10	-
н16	542916,20	1298168,42	геодезический метод	0,10	-
н17	542907,62	1298182,70	геодезический метод	0,10	-
н18	542898,54	1298196,67	геодезический метод	0,10	-
н19	542888,99	1298210,32	геодезический метод	0,10	-
н20	542878,96	1298223,62	геодезический метод	0,10	-
н21	542868,48	1298236,57	геодезический метод	0,10	-
н22	542857,55	1298249,14	геодезический метод	0,10	-
н23	542846,18	1298261,33	геодезический метод	0,10	-
н24	542834,40	1298273,11	геодезический метод	0,10	-

н25	542822,22	1298284,47	геодезический метод	0,10	-
н26	542809,65	1298295,40	геодезический метод	0,10	-
н27	542796,70	1298305,89	геодезический метод	0,10	-
н28	542783,39	1298315,91	геодезический метод	0,10	-
н29	542769,75	1298325,47	геодезический метод	0,10	-
н30	542755,77	1298334,54	геодезический метод	0,10	-
н31	542741,49	1298343,12	геодезический метод	0,10	-
н32	542726,92	1298351,20	геодезический метод	0,10	-
н33	542712,08	1298358,76	геодезический метод	0,10	-
н34	542696,98	1298365,80	геодезический метод	0,10	-
н35	542681,64	1298372,31	геодезический метод	0,10	-
н36	542666,09	1298378,28	геодезический метод	0,10	-
н37	542650,34	1298383,71	геодезический метод	0,10	-
н38	542634,40	1298388,58	геодезический метод	0,10	-
н39	542618,31	1298392,89	геодезический метод	0,10	-
н40	542602,08	1298396,64	геодезический метод	0,10	-
н41	542585,72	1298399,82	геодезический метод	0,10	-
н42	542569,27	1298402,42	геодезический метод	0,10	-
н43	542552,73	1298404,45	геодезический метод	0,10	-
н44	542536,14	1298405,91	геодезический метод	0,10	-
н45	542519,50	1298406,78	геодезический метод	0,10	-
н46	542502,84	1298407,07	геодезический метод	0,10	-
н47	542486,19	1298406,78	геодезический метод	0,10	-
н48	542469,55	1298405,91	геодезический метод	0,10	-
н49	542452,95	1298404,45	геодезический метод	0,10	-
н50	542436,42	1298402,42	геодезический метод	0,10	-
н51	542419,96	1298399,82	геодезический метод	0,10	-
н52	542403,61	1298396,64	геодезический метод	0,10	-
н53	542387,37	1298392,89	геодезический метод	0,10	-
н54	542371,28	1298388,58	геодезический метод	0,10	-
н55	542355,35	1298383,71	геодезический метод	0,10	-
н56	542339,60	1298378,28	геодезический	0,10	-

			метод		
н57	542324,04	1298372,31	геодезический метод	0,10	-
н58	542308,71	1298365,80	геодезический метод	0,10	-
н59	542293,61	1298358,76	геодезический метод	0,10	-
н60	542278,76	1298351,20	геодезический метод	0,10	-
н61	542264,19	1298343,12	геодезический метод	0,10	-
н62	542249,91	1298334,54	геодезический метод	0,10	-
н63	542235,94	1298325,47	геодезический метод	0,10	-
н64	542222,29	1298315,91	геодезический метод	0,10	-
н65	542208,99	1298305,89	геодезический метод	0,10	-
н66	542196,04	1298295,40	геодезический метод	0,10	-
н67	542183,47	1298284,47	геодезический метод	0,10	-
н68	542171,28	1298273,11	геодезический метод	0,10	-
н69	542159,50	1298261,33	геодезический метод	0,10	-
н70	542148,14	1298249,14	геодезический метод	0,10	-
н71	542137,21	1298236,57	геодезический метод	0,10	-
н72	542126,73	1298223,62	геодезический метод	0,10	-
н73	542116,70	1298210,32	геодезический метод	0,10	-
н74	542107,14	1298196,67	геодезический метод	0,10	-
н75	542098,07	1298182,70	геодезический метод	0,10	-
н76	542089,49	1298168,42	геодезический метод	0,10	-
н77	542081,41	1298153,85	геодезический метод	0,10	-
н78	542073,85	1298139,00	геодезический метод	0,10	-
н79	542066,81	1298123,90	геодезический метод	0,10	-
н80	542060,30	1298108,57	геодезический метод	0,10	-
н81	542054,33	1298093,01	геодезический метод	0,10	-
н82	542048,90	1298077,26	геодезический метод	0,10	-
н83	542044,03	1298061,33	геодезический метод	0,10	-
н84	542039,72	1298045,24	геодезический метод	0,10	-
н85	542035,97	1298029,00	геодезический метод	0,10	-
н86	542032,79	1298012,65	геодезический метод	0,10	-
н87	542030,19	1297996,20	геодезический метод	0,10	-

н88	542028,16	1297979,66	геодезический метод	0,10	-
н89	542026,71	1297963,06	геодезический метод	0,10	-
н90	542025,83	1297946,43	геодезический метод	0,10	-
н91	542025,54	1297929,77	геодезический метод	0,10	-
н92	542025,83	1297913,11	геодезический метод	0,10	-
н93	542026,71	1297896,47	геодезический метод	0,10	-
н94	542028,16	1297879,88	геодезический метод	0,10	-
н95	542030,19	1297863,34	геодезический метод	0,10	-
н96	542032,79	1297846,89	геодезический метод	0,10	-
н97	542035,97	1297830,53	геодезический метод	0,10	-
н98	542039,72	1297814,30	геодезический метод	0,10	-
н99	542044,03	1297798,21	геодезический метод	0,10	-
н100	542048,90	1297782,27	геодезический метод	0,10	-
н101	542054,33	1297766,52	геодезический метод	0,10	-
н102	542060,30	1297750,97	геодезический метод	0,10	-
н103	542066,81	1297735,63	геодезический метод	0,10	-
н104	542073,85	1297720,53	геодезический метод	0,10	-
н105	542081,41	1297705,69	геодезический метод	0,10	-
н106	542089,49	1297691,12	геодезический метод	0,10	-
н107	542098,07	1297676,84	геодезический метод	0,10	-
н108	542107,14	1297662,87	геодезический метод	0,10	-
н109	542116,70	1297649,22	геодезический метод	0,10	-
н110	542126,73	1297635,91	геодезический метод	0,10	-
н111	542137,21	1297622,97	геодезический метод	0,10	-
н112	542148,14	1297610,39	геодезический метод	0,10	-
н113	542159,50	1297598,21	геодезический метод	0,10	-
н114	542171,28	1297586,43	геодезический метод	0,10	-
н115	542183,47	1297575,07	геодезический метод	0,10	-
н116	542196,04	1297564,14	геодезический метод	0,10	-
н117	542208,99	1297553,65	геодезический метод	0,10	-
н118	542222,29	1297543,62	геодезический метод	0,10	-
н119	542235,94	1297534,07	геодезический метод	0,10	-

			метод		
н120	542249,91	1297524,99	геодезический метод	0,10	-
н121	542264,19	1297516,41	геодезический метод	0,10	-
н122	542278,76	1297508,34	геодезический метод	0,10	-
н123	542293,61	1297500,77	геодезический метод	0,10	-
н124	542308,71	1297493,73	геодезический метод	0,10	-
н125	542324,04	1297487,22	геодезический метод	0,10	-
н126	542339,60	1297481,25	геодезический метод	0,10	-
н127	542355,35	1297475,83	геодезический метод	0,10	-
н128	542371,28	1297470,96	геодезический метод	0,10	-
н129	542387,37	1297466,65	геодезический метод	0,10	-
н130	542403,61	1297462,90	геодезический метод	0,10	-
н131	542419,96	1297459,72	геодезический метод	0,10	-
н132	542436,42	1297457,11	геодезический метод	0,10	-
н133	542452,95	1297455,08	геодезический метод	0,10	-
н134	542469,55	1297453,63	геодезический метод	0,10	-
н135	542486,19	1297452,76	геодезический метод	0,10	-
н136	542502,84	1297452,47	геодезический метод	0,10	-
н137	542519,50	1297452,76	геодезический метод	0,10	-
н138	542536,14	1297453,63	геодезический метод	0,10	-
н139	542552,73	1297455,08	геодезический метод	0,10	-
н140	542569,27	1297457,11	геодезический метод	0,10	-
н141	542585,72	1297459,72	геодезический метод	0,10	-
н142	542602,08	1297462,90	геодезический метод	0,10	-
н143	542618,31	1297466,65	геодезический метод	0,10	-
н144	542634,40	1297470,96	геодезический метод	0,10	-
н145	542650,34	1297475,83	геодезический метод	0,10	-
н146	542666,09	1297481,25	геодезический метод	0,10	-
н147	542681,64	1297487,22	геодезический метод	0,10	-
н148	542696,98	1297493,73	геодезический метод	0,10	-
н149	542712,08	1297500,77	геодезический метод	0,10	-
н150	542726,92	1297508,34	геодезический метод	0,10	-

н151	542741,49	1297516,41	геодезический метод	0,10	-
н152	542755,77	1297524,99	геодезический метод	0,10	-
н153	542769,75	1297534,07	геодезический метод	0,10	-
н154	542783,39	1297543,62	геодезический метод	0,10	-
н155	542796,70	1297553,65	геодезический метод	0,10	-
н156	542809,65	1297564,14	геодезический метод	0,10	-
н157	542822,22	1297575,07	геодезический метод	0,10	-
н158	542834,40	1297586,43	геодезический метод	0,10	-
н159	542846,18	1297598,21	геодезический метод	0,10	-
н160	542857,55	1297610,39	геодезический метод	0,10	-
н161	542868,48	1297622,97	геодезический метод	0,10	-
н162	542878,96	1297635,91	геодезический метод	0,10	-
н163	542888,99	1297649,22	геодезический метод	0,10	-
н164	542898,54	1297662,87	геодезический метод	0,10	-
н165	542907,62	1297676,84	геодезический метод	0,10	-
н166	542916,20	1297691,12	геодезический метод	0,10	-
н167	542924,27	1297705,69	геодезический метод	0,10	-
н168	542931,84	1297720,53	геодезический метод	0,10	-
н169	542938,88	1297735,63	геодезический метод	0,10	-
н170	542945,39	1297750,97	геодезический метод	0,10	-
н171	542951,36	1297766,52	геодезический метод	0,10	-
н172	542956,78	1297782,27	геодезический метод	0,10	-
н173	542961,65	1297798,21	геодезический метод	0,10	-
н174	542965,96	1297814,30	геодезический метод	0,10	-
н175	542969,71	1297830,53	геодезический метод	0,10	-
н176	542972,89	1297846,89	геодезический метод	0,10	-
н177	542975,50	1297863,34	геодезический метод	0,10	-
н178	542977,53	1297879,88	геодезический метод	0,10	-
н179	542978,98	1297896,47	геодезический метод	0,10	-
н180	542979,85	1297913,11	геодезический метод	0,10	-
н1	542980,14	1297929,77	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) одной существующей водозаборной скважины для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Раздолье» по адресу: Воронежская область, Рамонский район, д. Кулешовка

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

- - действующая скважина для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
- - граница зоны санитарной охраны (3 пояс)
- 36:25:6992000 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- 335 - кадастровый номер земельного участка
- - граница земельного участка по данным ЕГРН
- n1 - поворотные точки зоны санитарной охраны (3 пояс)
- - граница сельских поселений
- - граница зоны с особыми условиями использования
- - граница д.Кулешовка

Директор ООО «АртГеоКом»
А.Ю.Артамонов
04 октября 2019г.