



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Правовое управление правительства
Воронежской области

ВАЖНО
ПОДПИСАНО

« 17 » 02 2021 г.

Регистрационный номер № 113

«11» февраля 2021 г.

№ 74

Об установлении зон санитарной охраны двух существующих скважин
№№ 1, 2 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ
«Весна-92»

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.013889.04.20 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области, приказываю:

1. Установить:

1.1. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - двух существующих скважин №№ 1, 2 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Весна-92», расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, с. Чертовицы, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны двух существующих скважин №№ 1, 2 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Весна-92», расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, с. Чертовицы, - бессрочно (до момента прекращения существования зоны 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

к приказу департамента
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «11» февраля 2021 № 74

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - двух существующих скважин №№ 1, 2 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Весна - 92», расположенных по адресу: Воронежская область, Рамонский район, с. Чертовицы

1. Границы зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения двух существующих скважин №№ 1, 2 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Весна - 92»

Для осуществления деятельности СНТ «Весна-92» имеет 2 водозаборные площадки в составе 2 скважин, 5 накопительных резервуаров объемом 60 м³ каждый и 1 водонапорной башни типа Рожновского, объемом 25 м³.

Границы зоны санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 29.04.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.013889.04.20 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.

Граница первого пояса ЗСО двух существующих скважин №№ 1, 2 сокращена согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 19.03.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.013677.03.20 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области для скважины № 1 с 30 м до 12,8 м к северу, 12,2 м к востоку, 16,5 м к югу, 24,7 м к западу, для скважины № 2 с 30 м до 29 м к востоку, 16,6 м к югу.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружностей радиусом 43,5 м и 39,4 м для скважин № 1, № 2 соответственно.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом 307,7 м и 278,5 м для скважин № 1, № 2 соответственно.

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: Садовое некоммерческое товарищество «Весна-92», ИНН/КПП 3625003040/366201001, (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80684 ВЭ от 25 августа 2020 года. Местоположение (юридический адрес): 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

зона санитарной охраны (1 пояс) двух существующих водозаборных скважин для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ "Весна-92" 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, село Чертовицы
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4403 м ² $\pm$ 23 м ²
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования земельных участков: 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. Мероприятия по первому поясу ЗСО: 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,

4

		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	534077,53	1302308,78	геодезический метод	0,10	-
н2	534068,37	1302338,01	геодезический метод	0,10	-
н3	534066,80	1302343,06	геодезический метод	0,10	-
н4	534040,34	1302334,88	геодезический метод	0,10	-
н5	534043,80	1302322,43	геодезический метод	0,10	-
н6	534049,58	1302301,30	геодезический метод	0,10	-
н7	534073,49	1302307,67	геодезический метод	0,10	-
н1	534077,53	1302308,78	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
н8	533653,60	1302744,55	геодезический метод	0,10	-
н9	533639,29	1302800,60	геодезический метод	0,10	-
н10	533582,14	1302784,41	геодезический метод	0,10	-
н11	533582,23	1302781,68	геодезический метод	0,10	-
н12	533584,84	1302772,32	геодезический метод	0,10	-
н13	533586,59	1302764,87	геодезический метод	0,10	-
н14	533590,05	1302769,05	геодезический метод	0,10	-
н15	533592,89	1302767,24	геодезический метод	0,10	-

н16	533593,51	1302764,65	геодезический метод	0,10	-
н17	533591,61	1302761,30	геодезический метод	0,10	-
н18	533587,58	1302760,64	геодезический метод	0,10	-
н19	533594,87	1302729,22	геодезический метод	0,10	-
н8	533653,60	1302744,55	геодезический метод	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-36

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона санитарной охраны (1 пояс) двух существующих водозаборных скважин
для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Весна-92»
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)
- 36:25:6956000 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница с. Чертовицы



Директор ООО "АртГеоКом"

А.Ю.Артамонов

февраля 2020г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона санитарной охраны (1 пояс) двух существующих водозаборных скважин
для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Весна-92»
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)
- 36:25:6956000 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- :158 - кадастровый номер объектов недвижимости
- граница объектов недвижимости по данным ЕГРН
- H1 - поворотные точки зоны санитарной охраны (1 пояс)



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона санитарной охраны (1 пояс) двух существующих водозаборных скважин
для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Весна-92»
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)
- 36:25:6956000 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- :158 - кадастровый номер объектов недвижимости
- граница объектов недвижимости по данным ЕГРН
- * Н1 - поворотные точки зоны санитарной охраны (1 пояс)



11 февраля 2020г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона санитарной охраны (2 пояс) двух существующих водозаборных скважин для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ "Весна-92" 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, село Чертовицы
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10793 м ² $\pm$ 36 м ²
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования земельных участков: 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. Мероприятия по второму поясу ЗСО: 1. Выявление, тампонирующее 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	534101,97	1302325,62	геодезический метод	0,10	-
н2	534101,97	1302331,08	геодезический метод	0,10	-
н3	534101,29	1302336,50	геодезический метод	0,10	-
н4	534099,93	1302341,79	геодезический метод	0,10	-
н5	534097,92	1302346,87	геодезический метод	0,10	-
н6	534095,29	1302351,66	геодезический метод	0,10	-
н7	534092,08	1302356,08	геодезический метод	0,10	-
н8	534088,34	1302360,06	геодезический метод	0,10	-
н9	534084,13	1302363,54	геодезический метод	0,10	-
н10	534079,52	1302366,47	геодезический метод	0,10	-
н11	534074,57	1302368,80	геодезический метод	0,10	-
н12	534069,38	1302370,48	геодезический метод	0,10	-
н13	534064,01	1302371,51	геодезический метод	0,10	-
н14	534058,56	1302371,85	геодезический метод	0,10	-
н15	534053,11	1302371,51	геодезический метод	0,10	-

н16	534047,74	1302370,48	геодезический метод	0,10	-
н17	534042,55	1302368,80	геодезический метод	0,10	-
н18	534037,60	1302366,47	геодезический метод	0,10	-
н19	534032,99	1302363,54	геодезический метод	0,10	-
н20	534028,78	1302360,06	геодезический метод	0,10	-
н21	534025,04	1302356,08	геодезический метод	0,10	-
н22	534021,83	1302351,66	геодезический метод	0,10	-
н23	534019,20	1302346,87	геодезический метод	0,10	-
н24	534017,19	1302341,79	геодезический метод	0,10	-
н25	534015,83	1302336,50	геодезический метод	0,10	-
н26	534015,15	1302331,08	геодезический метод	0,10	-
н27	534015,15	1302325,62	геодезический метод	0,10	-
н28	534015,83	1302320,20	геодезический метод	0,10	-
н29	534017,19	1302314,91	геодезический метод	0,10	-
н30	534019,20	1302309,83	геодезический метод	0,10	-
н31	534021,83	1302305,04	геодезический метод	0,10	-
н32	534025,04	1302300,62	геодезический метод	0,10	-
н33	534028,78	1302296,64	геодезический метод	0,10	-
н34	534032,99	1302293,16	геодезический метод	0,10	-
н35	534037,60	1302290,23	геодезический метод	0,10	-
н36	534042,55	1302287,91	геодезический метод	0,10	-
н37	534047,74	1302286,22	геодезический метод	0,10	-
н38	534053,11	1302285,19	геодезический метод	0,10	-
н39	534058,56	1302284,85	геодезический метод	0,10	-
н40	534064,01	1302285,19	геодезический метод	0,10	-
н41	534069,38	1302286,22	геодезический метод	0,10	-
н42	534074,57	1302287,91	геодезический метод	0,10	-
н43	534079,52	1302290,23	геодезический метод	0,10	-
н44	534084,13	1302293,16	геодезический метод	0,10	-

н45	534088,34	1302296,64	геодезический метод	0,10	-
н46	534092,08	1302300,62	геодезический метод	0,10	-
н47	534095,29	1302305,04	геодезический метод	0,10	-
н48	534097,92	1302309,83	геодезический метод	0,10	-
н49	534099,93	1302314,91	геодезический метод	0,10	-
н50	534101,29	1302320,20	геодезический метод	0,10	-
н1	534101,97	1302325,62	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
н51	533648,46	1302760,55	геодезический метод	0,10	-
н52	533648,46	1302765,50	геодезический метод	0,10	-
н53	533647,84	1302770,41	геодезический метод	0,10	-
н54	533646,61	1302775,20	геодезический метод	0,10	-
н55	533644,79	1302779,80	геодезический метод	0,10	-
н56	533642,40	1302784,14	геодезический метод	0,10	-
н57	533639,50	1302788,14	геодезический метод	0,10	-
н58	533636,11	1302791,75	геодезический метод	0,10	-
н59	533632,30	1302794,90	геодезический метод	0,10	-
н60	533628,12	1302797,55	геодезический метод	0,10	-
н61	533623,64	1302799,66	геодезический метод	0,10	-
н62	533618,94	1302801,19	геодезический метод	0,10	-
н63	533614,07	1302802,12	геодезический метод	0,10	-
н64	533609,14	1302802,43	геодезический метод	0,10	-
н65	533604,20	1302802,12	геодезический метод	0,10	-
н66	533599,34	1302801,19	геодезический метод	0,10	-
н67	533594,63	1302799,66	геодезический метод	0,10	-
н68	533590,16	1302797,55	геодезический метод	0,10	-
н69	533585,98	1302794,90	геодезический метод	0,10	-
н70	533582,17	1302791,75	геодезический метод	0,10	-
н71	533578,78	1302788,14	геодезический метод	0,10	-

н72	533575,87	1302784,14	геодезический метод	0,10	-
н73	533573,49	1302779,80	геодезический метод	0,10	-
н74	533571,67	1302775,20	геодезический метод	0,10	-
н75	533570,43	1302770,41	геодезический метод	0,10	-
н76	533569,81	1302765,50	геодезический метод	0,10	-
н77	533569,81	1302760,55	геодезический метод	0,10	-
н78	533570,43	1302755,64	геодезический метод	0,10	-
н79	533571,67	1302750,85	геодезический метод	0,10	-
н80	533573,49	1302746,25	геодезический метод	0,10	-
н81	533575,87	1302741,91	геодезический метод	0,10	-
н82	533578,78	1302737,91	геодезический метод	0,10	-
н83	533582,17	1302734,30	геодезический метод	0,10	-
н84	533585,98	1302731,15	геодезический метод	0,10	-
н85	533590,16	1302728,50	геодезический метод	0,10	-
н86	533594,63	1302726,39	геодезический метод	0,10	-
н87	533599,34	1302724,86	геодезический метод	0,10	-
н88	533604,20	1302723,94	геодезический метод	0,10	-
н89	533609,14	1302723,63	геодезический метод	0,10	-
н90	533614,07	1302723,94	геодезический метод	0,10	-
н91	533618,94	1302724,86	геодезический метод	0,10	-
н92	533623,64	1302726,39	геодезический метод	0,10	-
н93	533628,12	1302728,50	геодезический метод	0,10	-
н94	533632,30	1302731,15	геодезический метод	0,10	-
н95	533636,11	1302734,30	геодезический метод	0,10	-
н96	533639,50	1302737,91	геодезический метод	0,10	-
н97	533642,40	1302741,91	геодезический метод	0,10	-
н98	533644,79	1302746,25	геодезический метод	0,10	-
н99	533646,61	1302750,85	геодезический метод	0,10	-
н100	533647,84	1302755,64	геодезический метод	0,10	-

н51	533648,46	1302760,55	геодезический метод	0,10	-
-----	-----------	------------	------------------------	------	---

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-36

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

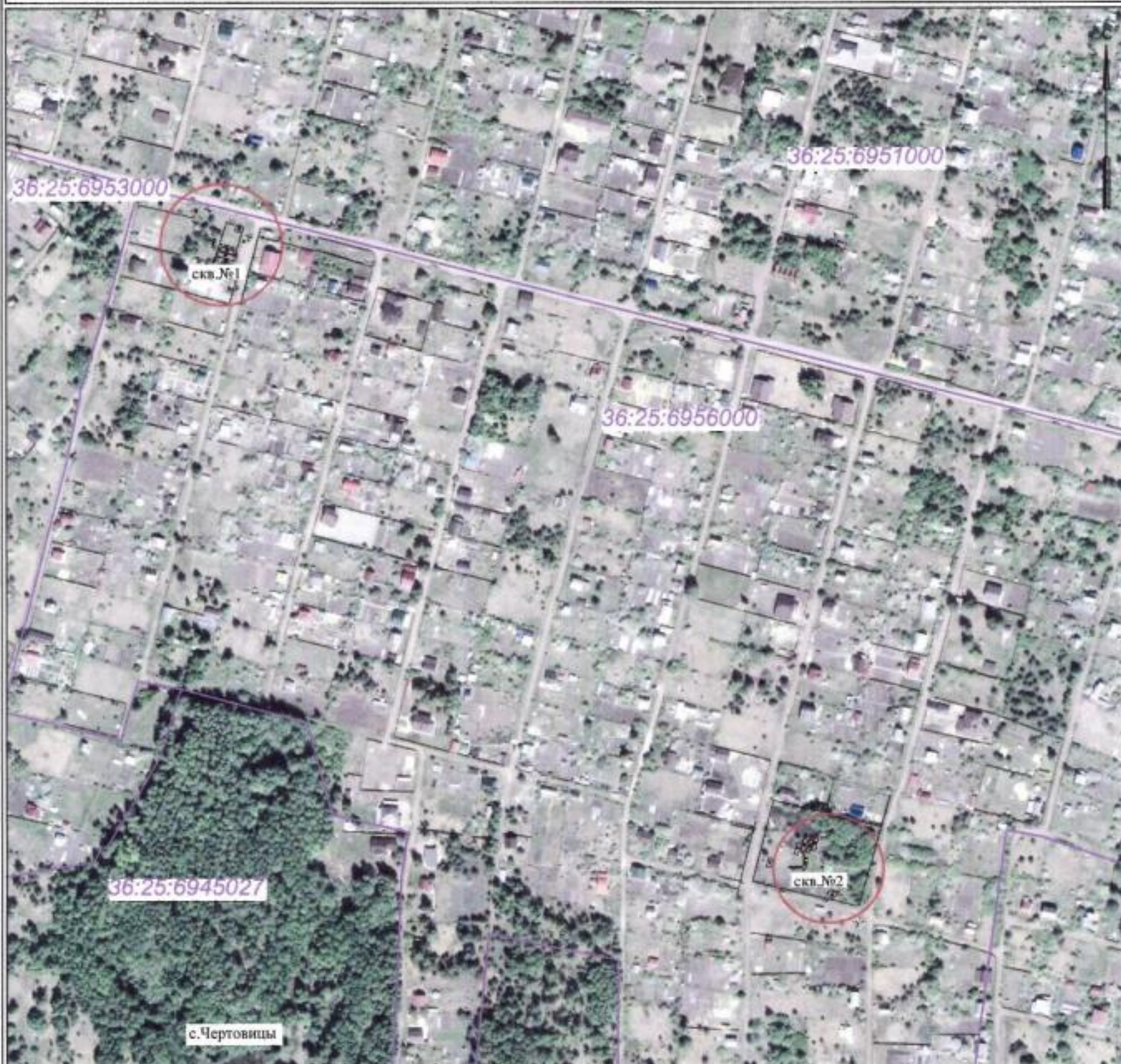
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона санитарной охраны (2 пояс) двух существующих водозаборных скважин
для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Весна-92»
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)
- 36:25:6956000 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- граница с. Чертовицы



февраля 2020г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**зона санитарной охраны (2 пояс) двух существующих водозаборных скважин
для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Весна-92»
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)
- 36:25:6956000 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 158 - кадастровый номер объектов недвижимости
- граница объектов недвижимости по данным ЕГРН
- * n1 - поворотные точки зоны санитарной охраны (2 пояс)



А.Ю.Артамонов

11 февраля 2020г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона санитарной охраны (2 пояс) двух существующих водозаборных скважин
для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Весна-92»
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)
- 36:25:6956000 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- :158 - кадастровый номер объектов недвижимости
- граница объектов недвижимости по данным ЕГРН
- * n1 - поворотные точки зоны санитарной охраны (2 пояс)



Директор ООО "АртГеоКом"

А.Ю.Артамонов

11 февраля 2020г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона санитарной охраны (3 пояс) двух существующих водозаборных скважин для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ "Весна-92" 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, село Чертовицы
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	540960 м ² $\pm$ 257 м ²
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования земельных участков: 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. Мероприятия по третьему поясу ЗСО: 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. 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. 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.

Раздел 2

Г аздел 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	534366,26	1302328,35	геодезический метод	0,10	-
н2	534366,02	1302340,43	геодезический метод	0,10	-
н3	534365,31	1302352,49	геодезический метод	0,10	-
н4	534364,13	1302364,52	геодезический метод	0,10	-
н5	534362,47	1302376,49	геодезический метод	0,10	-
н6	534360,35	1302388,38	геодезический метод	0,10	-
н7	534357,76	1302400,18	геодезический метод	0,10	-
н8	534354,71	1302411,87	геодезический метод	0,10	-
н9	534351,20	1302423,44	геодезический метод	0,10	-
н10	534347,24	1302434,85	геодезический метод	0,10	-
н11	534342,84	1302446,10	геодезический метод	0,10	-
н12	534338,00	1302457,17	геодезический метод	0,10	-
н13	534332,72	1302468,04	геодезический метод	0,10	-
н14	534327,03	1302478,70	геодезический метод	0,10	-
н15	534320,92	1302489,12	геодезический метод	0,10	-
н16	534314,40	1302499,30	геодезический метод	0,10	-

н17	534307,50	1302509,21	геодезический метод	0,10	-
н18	534300,20	1302518,85	геодезический метод	0,10	-
н19	534292,54	1302528,19	геодезический метод	0,10	-
н20	534284,51	1302537,22	геодезический метод	0,10	-
н21	534276,14	1302545,93	геодезический метод	0,10	-
н22	534267,43	1302554,30	геодезический метод	0,10	-
н23	534258,40	1302562,33	геодезический метод	0,10	-
н24	534249,06	1302569,99	геодезический метод	0,10	-
н25	534239,42	1302577,29	геодезический метод	0,10	-
н26	534229,51	1302584,19	геодезический метод	0,10	-
н27	534219,33	1302590,71	геодезический метод	0,10	-
н28	534208,91	1302596,82	геодезический метод	0,10	-
н29	534198,25	1302602,51	геодезический метод	0,10	-
н30	534187,38	1302607,79	геодезический метод	0,10	-
н31	534176,31	1302612,63	геодезический метод	0,10	-
н32	534165,06	1302617,03	геодезический метод	0,10	-
н33	534153,65	1302620,99	геодезический метод	0,10	-
н34	534142,08	1302624,50	геодезический метод	0,10	-
н35	534130,39	1302627,55	геодезический метод	0,10	-
н36	534118,59	1302630,14	геодезический метод	0,10	-
н37	534106,70	1302632,26	геодезический метод	0,10	-
н38	534094,73	1302633,92	геодезический метод	0,10	-
н39	534082,70	1302635,10	геодезический метод	0,10	-
н40	534070,64	1302635,81	геодезический метод	0,10	-
н41	534058,56	1302636,05	геодезический метод	0,10	-
н42	534046,48	1302635,81	геодезический метод	0,10	-
н43	534034,42	1302635,10	геодезический метод	0,10	-
н44	534022,39	1302633,92	геодезический метод	0,10	-
н45	534010,43	1302632,26	геодезический метод	0,10	-
н46	533998,53	1302630,14	геодезический метод	0,10	-

н47	533986,73	1302627,55	геодезический метод	0,10	-
н48	533975,04	1302624,50	геодезический метод	0,10	-
н49	533963,48	1302620,99	геодезический метод	0,10	-
н50	533952,06	1302617,03	геодезический метод	0,10	-
н51	533940,81	1302612,63	геодезический метод	0,10	-
н52	533929,74	1302607,79	геодезический метод	0,10	-
н53	533918,87	1302602,51	геодезический метод	0,10	-
н54	533908,21	1302596,82	геодезический метод	0,10	-
н55	533897,79	1302590,71	геодезический метод	0,10	-
н56	533887,61	1302584,19	геодезический метод	0,10	-
н57	533877,70	1302577,29	геодезический метод	0,10	-
н58	533868,07	1302569,99	геодезический метод	0,10	-
н59	533858,73	1302562,33	геодезический метод	0,10	-
н60	533849,69	1302554,30	геодезический метод	0,10	-
н61	533840,98	1302545,93	геодезический метод	0,10	-
н62	533832,61	1302537,22	геодезический метод	0,10	-
н63	533824,58	1302528,19	геодезический метод	0,10	-
н64	533816,92	1302518,85	геодезический метод	0,10	-
н65	533809,63	1302509,21	геодезический метод	0,10	-
н66	533802,72	1302499,30	геодезический метод	0,10	-
н67	533796,20	1302489,12	геодезический метод	0,10	-
н68	533790,09	1302478,70	геодезический метод	0,10	-
н69	533784,40	1302468,04	геодезический метод	0,10	-
н70	533779,12	1302457,17	геодезический метод	0,10	-
н71	533774,28	1302446,10	геодезический метод	0,10	-
н72	533769,88	1302434,85	геодезический метод	0,10	-
н73	533765,92	1302423,44	геодезический метод	0,10	-
н74	533762,41	1302411,87	геодезический метод	0,10	-
н75	533759,36	1302400,18	геодезический метод	0,10	-
н76	533756,77	1302388,38	геодезический метод	0,10	-

н77	533754,65	1302376,49	геодезический метод	0,10	-
н78	533752,99	1302364,52	геодезический метод	0,10	-
н79	533751,81	1302352,49	геодезический метод	0,10	-
н80	533751,10	1302340,43	геодезический метод	0,10	-
н81	533750,86	1302328,35	геодезический метод	0,10	-
н82	533751,10	1302316,27	геодезический метод	0,10	-
н83	533751,81	1302304,21	геодезический метод	0,10	-
н84	533752,99	1302292,19	геодезический метод	0,10	-
н85	533754,65	1302280,22	геодезический метод	0,10	-
н86	533756,77	1302268,32	геодезический метод	0,10	-
н87	533759,36	1302256,52	геодезический метод	0,10	-
н88	533762,41	1302244,83	геодезический метод	0,10	-
н89	533765,92	1302233,27	геодезический метод	0,10	-
н90	533769,88	1302221,85	геодезический метод	0,10	-
н91	533774,28	1302210,60	геодезический метод	0,10	-
н92	533779,12	1302199,53	геодезический метод	0,10	-
н93	533784,40	1302188,66	геодезический метод	0,10	-
н94	533790,09	1302178,00	геодезический метод	0,10	-
н95	533796,20	1302167,58	геодезический метод	0,10	-
н96	533802,72	1302157,40	геодезический метод	0,10	-
н97	533809,63	1302147,49	геодезический метод	0,10	-
н98	533816,92	1302137,86	геодезический метод	0,10	-
н99	533824,58	1302128,52	геодезический метод	0,10	-
н100	533832,61	1302119,48	геодезический метод	0,10	-
н101	533840,98	1302110,77	геодезический метод	0,10	-
н102	533849,69	1302102,40	геодезический метод	0,10	-
н103	533858,73	1302094,37	геодезический метод	0,10	-
н104	533868,07	1302086,71	геодезический метод	0,10	-
н105	533877,70	1302079,42	геодезический метод	0,10	-
н106	533887,61	1302072,51	геодезический метод	0,10	-

н107	533897,79	1302065,99	геодезический метод	0,10	-
н108	533908,21	1302059,88	геодезический метод	0,10	-
н109	533918,87	1302054,19	геодезический метод	0,10	-
н110	533929,74	1302048,92	геодезический метод	0,10	-
н111	533940,81	1302044,07	геодезический метод	0,10	-
н112	533952,06	1302039,67	геодезический метод	0,10	-
н113	533963,48	1302035,71	геодезический метод	0,10	-
н114	533975,04	1302032,20	геодезический метод	0,10	-
н115	533986,73	1302029,15	геодезический метод	0,10	-
н116	533998,53	1302026,56	геодезический метод	0,10	-
н117	534010,43	1302024,44	геодезический метод	0,10	-
н118	534022,39	1302022,78	геодезический метод	0,10	-
н119	534034,42	1302021,60	геодезический метод	0,10	-
н120	534046,48	1302020,89	геодезический метод	0,10	-
н121	534058,56	1302020,65	геодезический метод	0,10	-
н122	534070,64	1302020,89	геодезический метод	0,10	-
н123	534082,70	1302021,60	геодезический метод	0,10	-
н124	534094,73	1302022,78	геодезический метод	0,10	-
н125	534106,70	1302024,44	геодезический метод	0,10	-
н126	534118,59	1302026,56	геодезический метод	0,10	-
н127	534130,39	1302029,15	геодезический метод	0,10	-
н128	534142,08	1302032,20	геодезический метод	0,10	-
н129	534153,65	1302035,71	геодезический метод	0,10	-
н130	534165,06	1302039,67	геодезический метод	0,10	-
н131	534176,31	1302044,07	геодезический метод	0,10	-
н132	534187,38	1302048,92	геодезический метод	0,10	-
н133	534198,25	1302054,19	геодезический метод	0,10	-
н134	534208,91	1302059,88	геодезический метод	0,10	-
н135	534219,33	1302065,99	геодезический метод	0,10	-
н136	534229,51	1302072,51	геодезический метод	0,10	-

н137	534239,42	1302079,42	геодезический метод	0,10	-
н138	534249,06	1302086,71	геодезический метод	0,10	-
н139	534258,40	1302094,37	геодезический метод	0,10	-
н140	534267,43	1302102,40	геодезический метод	0,10	-
н141	534276,14	1302110,77	геодезический метод	0,10	-
н142	534284,51	1302119,48	геодезический метод	0,10	-
н143	534292,54	1302128,52	геодезический метод	0,10	-
н144	534300,20	1302137,86	геодезический метод	0,10	-
н145	534307,50	1302147,49	геодезический метод	0,10	-
н146	534314,40	1302157,40	геодезический метод	0,10	-
н147	534320,92	1302167,58	геодезический метод	0,10	-
н148	534327,03	1302178,00	геодезический метод	0,10	-
н149	534332,72	1302188,66	геодезический метод	0,10	-
н150	534338,00	1302199,53	геодезический метод	0,10	-
н151	534342,84	1302210,60	геодезический метод	0,10	-
н152	534347,24	1302221,85	геодезический метод	0,10	-
н153	534351,20	1302233,27	геодезический метод	0,10	-
н154	534354,71	1302244,83	геодезический метод	0,10	-
н155	534357,76	1302256,52	геодезический метод	0,10	-
н156	534360,35	1302268,32	геодезический метод	0,10	-
н157	534362,47	1302280,22	геодезический метод	0,10	-
н158	534364,13	1302292,19	геодезический метод	0,10	-
н159	534365,31	1302302,92	геодезический метод	0,10	-
н160	534366,02	1302316,27	геодезический метод	0,10	-
н1	534366,26	1302328,35	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
н161	533887,64	1302763,03	геодезический метод	0,10	-
н162	533887,36	1302775,52	геодезический метод	0,10	-
н163	533886,52	1302787,99	геодезический метод	0,10	-
н164	533885,12	1302800,41	геодезический метод	0,10	-
н165	533883,16	1302812,75	геодезический	0,10	-

			метод		
н166	533880,65	1302825,00	геодезический метод	0,10	-
н167	533877,60	1302837,12	геодезический метод	0,10	-
н168	533874,01	1302849,09	геодезический метод	0,10	-
н169	533869,88	1302860,88	геодезический метод	0,10	-
н170	533865,23	1302872,48	геодезический метод	0,10	-
н171	533860,06	1302883,86	геодезический метод	0,10	-
н172	533854,38	1302895,00	геодезический метод	0,10	-
н173	533848,21	1302905,87	геодезический метод	0,10	-
н174	533841,57	1302916,45	геодезический метод	0,10	-
н175	533834,45	1302926,72	геодезический метод	0,10	-
н176	533826,88	1302936,67	геодезический метод	0,10	-
н177	533818,87	1302946,26	геодезический метод	0,10	-
н178	533810,44	1302955,49	геодезический метод	0,10	-
н179	533801,60	1302964,32	геодезический метод	0,10	-
н180	533792,37	1302972,76	геодезический метод	0,10	-
н181	533782,78	1302980,77	геодезический метод	0,10	-
н182	533772,84	1302988,34	геодезический метод	0,10	-
н183	533762,56	1302995,45	геодезический метод	0,10	-
н184	533751,98	1303002,10	геодезический метод	0,10	-
н185	533741,11	1303008,27	геодезический метод	0,10	-
н186	533729,97	1303013,95	геодезический метод	0,10	-
н187	533718,59	1303019,11	геодезический метод	0,10	-
н188	533706,99	1303023,77	геодезический метод	0,10	-
н189	533695,20	1303027,90	геодезический метод	0,10	-
н190	533683,23	1303031,49	геодезический метод	0,10	-
н191	533671,11	1303034,54	геодезический метод	0,10	-
н192	533658,86	1303037,05	геодезический метод	0,10	-
н193	533646,52	1303039,01	геодезический метод	0,10	-
н194	533634,10	1303040,40	геодезический метод	0,10	-
н195	533621,63	1303041,25	геодезический	0,10	-

			метод		
н196	533609,14	1303041,53	геодезический метод	0,10	-
н197	533596,64	1303041,25	геодезический метод	0,10	-
н198	533584,17	1303040,40	геодезический метод	0,10	-
н199	533571,75	1303039,01	геодезический метод	0,10	-
н200	533559,41	1303037,05	геодезический метод	0,10	-
н201	533547,16	1303034,54	геодезический метод	0,10	-
н202	533535,05	1303031,49	геодезический метод	0,10	-
н203	533523,08	1303027,90	геодезический метод	0,10	-
н204	533511,28	1303023,77	геодезический метод	0,10	-
н205	533499,68	1303019,11	геодезический метод	0,10	-
н206	533488,30	1303013,95	геодезический метод	0,10	-
н207	533477,16	1303008,27	геодезический метод	0,10	-
н208	533466,29	1303002,10	геодезический метод	0,10	-
н209	533455,71	1302995,45	геодезический метод	0,10	-
н210	533445,44	1302988,34	геодезический метод	0,10	-
н211	533435,49	1302980,77	геодезический метод	0,10	-
н212	533425,90	1302972,76	геодезический метод	0,10	-
н213	533416,68	1302964,32	геодезический метод	0,10	-
н214	533407,84	1302955,49	геодезический метод	0,10	-
н215	533399,41	1302946,26	геодезический метод	0,10	-
н216	533391,40	1302936,67	геодезический метод	0,10	-
н217	533383,83	1302926,72	геодезический метод	0,10	-
н218	533376,71	1302916,45	геодезический метод	0,10	-
н219	533370,06	1302905,87	геодезический метод	0,10	-
н220	533363,89	1302895,00	геодезический метод	0,10	-
н221	533358,22	1302883,86	геодезический метод	0,10	-
н222	533353,05	1302872,48	геодезический метод	0,10	-
н223	533348,40	1302860,88	геодезический метод	0,10	-
н224	533344,27	1302849,09	геодезический метод	0,10	-
н225	533340,67	1302837,12	геодезический	0,10	-

			метод		
н226	533337,62	1302825,00	геодезический метод	0,10	-
н227	533335,11	1302812,75	геодезический метод	0,10	-
н228	533333,16	1302800,41	геодезический метод	0,10	-
н229	533331,76	1302787,99	геодезический метод	0,10	-
н230	533330,92	1302775,52	геодезический метод	0,10	-
н231	533330,64	1302763,03	геодезический метод	0,10	-
н232	533330,92	1302750,53	геодезический метод	0,10	-
н233	533331,76	1302738,06	геодезический метод	0,10	-
н234	533333,16	1302725,64	геодезический метод	0,10	-
н235	533335,11	1302713,30	геодезический метод	0,10	-
н236	533337,62	1302701,05	геодезический метод	0,10	-
н237	533340,67	1302688,93	геодезический метод	0,10	-
н238	533344,27	1302676,96	геодезический метод	0,10	-
н239	533348,40	1302665,17	геодезический метод	0,10	-
н240	533353,05	1302653,57	геодезический метод	0,10	-
н241	533358,22	1302642,19	геодезический метод	0,10	-
н242	533363,89	1302631,05	геодезический метод	0,10	-
н243	533370,06	1302620,18	геодезический метод	0,10	-
н244	533376,71	1302609,60	геодезический метод	0,10	-
н245	533383,83	1302599,33	геодезический метод	0,10	-
н246	533391,40	1302589,38	геодезический метод	0,10	-
н247	533399,41	1302579,79	геодезический метод	0,10	-
н248	533407,84	1302570,56	геодезический метод	0,10	-
н249	533416,68	1302561,73	геодезический метод	0,10	-
н250	533425,90	1302553,30	геодезический метод	0,10	-
н251	533435,49	1302545,29	геодезический метод	0,10	-
н252	533445,44	1302537,71	геодезический метод	0,10	-
н253	533455,71	1302530,60	геодезический метод	0,10	-
н254	533466,29	1302523,95	геодезический метод	0,10	-
н255	533477,16	1302517,78	геодезический	0,10	-

			метод		
н256	533488,30	1302512,11	геодезический метод	0,10	-
н257	533499,68	1302506,94	геодезический метод	0,10	-
н258	533511,28	1302502,28	геодезический метод	0,10	-
н259	533523,08	1302498,16	геодезический метод	0,10	-
н260	533535,05	1302494,56	геодезический метод	0,10	-
н261	533547,16	1302491,51	геодезический метод	0,10	-
н262	533559,41	1302489,00	геодезический метод	0,10	-
н263	533571,75	1302487,05	геодезический метод	0,10	-
н264	533584,17	1302485,65	геодезический метод	0,10	-
н265	533596,64	1302484,81	геодезический метод	0,10	-
н266	533609,14	1302484,53	геодезический метод	0,10	-
н267	533621,63	1302484,53	геодезический метод	0,10	-
н268	533634,10	1302485,65	геодезический метод	0,10	-
н269	533646,52	1302487,05	геодезический метод	0,10	-
н270	533658,86	1302489,00	геодезический метод	0,10	-
н271	533671,11	1302491,51	геодезический метод	0,10	-
н272	533683,23	1302494,56	геодезический метод	0,10	-
н273	533695,20	1302498,16	геодезический метод	0,10	-
н274	533706,99	1302502,28	геодезический метод	0,10	-
н275	533718,59	1302506,94	геодезический метод	0,10	-
н276	533729,97	1302512,11	геодезический метод	0,10	-
н277	533741,11	1302517,78	геодезический метод	0,10	-
н278	533751,98	1302523,95	геодезический метод	0,10	-
н279	533762,56	1302530,60	геодезический метод	0,10	-
н280	533772,84	1302537,71	геодезический метод	0,10	-
н281	533782,78	1302545,29	геодезический метод	0,10	-
н282	533792,37	1302553,30	геодезический метод	0,10	-
н283	533801,60	1302561,73	геодезический метод	0,10	-
н284	533810,44	1302570,56	геодезический метод	0,10	-
н285	533818,87	1302579,79	геодезический	0,10	-

			метод		
н286	533826,88	1302589,38	геодезический метод	0,10	-
н287	533834,45	1302599,33	геодезический метод	0,10	-
н288	533841,57	1302609,60	геодезический метод	0,10	-
н289	533848,21	1302620,18	геодезический метод	0,10	-
н290	533854,38	1302631,05	геодезический метод	0,10	-
н291	533860,06	1302642,19	геодезический метод	0,10	-
н292	533865,23	1302653,57	геодезический метод	0,10	-
н293	533869,88	1302665,17	геодезический метод	0,10	-
н294	533874,01	1302676,96	геодезический метод	0,10	-
н295	533877,60	1302688,93	геодезический метод	0,10	-
н296	533880,65	1302701,05	геодезический метод	0,10	-
н297	533883,16	1302713,30	геодезический метод	0,10	-
н298	533885,12	1302725,64	геодезический метод	0,10	-
н299	533886,52	1302738,06	геодезический метод	0,10	-
н300	533887,36	1302750,53	геодезический метод	0,10	-
н161	533887,64	1302763,03	геодезический метод	0,10	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-36

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 части границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона санитарной охраны (3 пояс) двух существующих водозаборных скважин
для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Восна-82»
по адресу: Воронежская область, Ремонтский район, с. Чертовицы

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

- действующая скважина для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения
- границы зоны санитарной охраны (3 пояса)
- 36.25.6950000 - номер кадастрового квартала
- границы кадастрового квартала
- 158 - кадастровый номер земельного участка
- границы земельного участка по данным ЕТРН
- * н1 - поворотные точки зоны санитарной охраны (3 пояса)
- границы с. Чертовицы



Директор ООО "АртГеоКом"

А.Ю.Артамонов

11 февраля 2020г.