



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 01 » 12 2020 г.

Регистрационный номер № 1045

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«12» ноября 2020 г.

№ 526

**Об установлении зоны санитарной охраны
одной существующей скважины для питьевого и хозяйственно-
бытового водоснабжения ООО «АкваСтрой»**

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 07.10.2019 № 36.ВЦ.40.000.Т.012937.10.19 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:

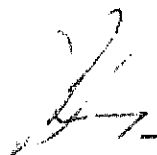
1. Установить:

1.1. Зону санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - одной существующей скважины для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «АкваСтрой», расположенной по адресу: Воронежская область, Новоусманский район, с. Бабяково, ул. Лесная, 43 В, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зоны санитарной охраны одной существующей скважины для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «АкваСтрой», расположенной по адресу: Воронежская область, Новоусманский район, с. Бабяково, ул. Лесная, 43 В, - 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
природных ресурсов и экологии
Воронежской области



Н.В. Вегер

к приказу департамента
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «12» ноября 2020 № 526

Зона санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - одной существующей скважины для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «АкваСтрой», расположенной по адресу: Воронежская область, Новоусманский район, с. Бабяково, ул. Лесная, 43 В

1. Границы зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - одной существующей скважины для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «АкваСтрой»

На балансе ООО «АкваСтрой» находится водозабор подземной воды в составе одной скважины, расположенной в юго-западной части производственной площадки.

Границы зоны санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 07.10.2019 № 36.ВЦ.40.000.Т.012937.10.19 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

Зона санитарной охраны (далее – ЗСО) скважины 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, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источника 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 одной существующей скважины сокращена согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 30.08.2019 № 36.ВЦ.40.000.Т.012822.08.19 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области с 30 м до 4,8 м с севера, 9,8 м с северо-востока, 10,6 м с востока, 4,5 м с юго-востока и юга, 11,4 м с юго-запада, 12,7 м с запада и 5,2 м с северо-запада.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружностей радиусом 26,4 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом 186,5 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: Общество с ограниченной ответственностью «АкваСтрой», ИНН/КПП 3616017631/361601001, (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80610 ВР от 10 января 2020 года). Местоположение (юридический адрес): Воронежская область, Новоусманский район, с. Новая Усмань, ул. Ленина, д.60/2, офис 3.

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) одной существующей водозаборной скважины для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО "АкваСтрой" по адресу: Воронежская область, Новоусманский район, с.Бабяково, ул.Лесная, 43В

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Новоусманский район, с. Бабяково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	205 м ² ± 5 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 в первом поясе зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.</p> <p>Мероприятия по первому поясу ЗСО:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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> <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</p>

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	516707,55	1312286,29	геодезический метод	0,10	-
н2	516700,62	1312289,46	геодезический метод	0,10	-
н3	516691,26	1312267,69	геодезический метод	0,10	-
н4	516700,49	1312264,18	геодезический метод	0,10	-
н1	516707,55	1312286,29	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 с водопроводными сооружениями для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО "АкваСтрой" по адресу: Воронежская область, Новоусманский район, с.Бабяково, ул.Лесная, 43В

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
-  - 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

Второго пояса зона санитарной охраны (2 пояс) одной существующей водозаборной скважины для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО "АкваСтрой", расположенной по адресу: Воронежская область, Новоусманский район, с.Бабяково, ул.Лесная, 43В

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Новоусманский район, с. Бабяково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2181 м ² +/- 16 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, тампонирующее 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</p>

		<p>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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	516726,24	1312277,08	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н2	516725,91	1312281,21	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н3	516724,95	1312285,24	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н4	516723,36	1312289,07	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н5	516721,20	1312292,60	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н6	516718,51	1312295,75	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н7	516715,36	1312298,44	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н8	516711,83	1312300,60	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н9	516708,00	1312302,19	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н10	516703,97	1312303,16	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н11	516699,84	1312303,48	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н12	516695,71	1312303,16	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н13	516691,68	1312302,19	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н14	516687,85	1312300,60	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н15	516684,32	1312298,44	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н16	516681,17	1312295,75	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н17	516678,48	1312292,60	спутниковые геодезические	0,10	-

			измерения		
н18	516676,32	1312289,07	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н19	516674,73	1312285,24	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н20	516673,77	1312281,21	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н21	516673,44	1312277,08	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н22	516673,77	1312272,95	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н23	516674,73	1312268,92	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н24	516676,32	1312265,10	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н25	516678,48	1312261,56	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н26	516681,17	1312258,41	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н27	516684,32	1312255,72	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н28	516687,85	1312253,56	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н29	516691,68	1312251,97	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н30	516695,71	1312251,01	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н31	516699,84	1312250,68	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н32	516703,97	1312251,01	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н33	516708,00	1312251,97	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н34	516711,83	1312253,56	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н35	516715,36	1312255,72	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н36	516718,51	1312258,41	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н37	516721,20	1312261,56	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н38	516723,36	1312265,10	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н39	516724,95	1312268,92	спутниковые	0,10	-

			геодезические измерения		
н40	516725,91	1312272,95	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н1	516726,24	1312277,08	спутниковые геодезические измерения	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 с водопроводными сооружениями для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО "АкваСтрой" по адресу: Воронежская область, Новоусманский район, с.Бабяково, ул.Лесная, 43В

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- действующая скважина для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
- граница зоны санитарной охраны (2 пояс)
- 36:16:0601007 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- :374 - кадастровый номер земельного участка
- граница земельного участка по данным ЕГРН
- n1 - поворотные точки зоны санитарной охраны (2 пояс)
- граница зоны с особыми условиями использования



А.Ю.Артамонов

26 сентября 2019г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**третьего пояса зоны санитарной охраны (3 пояс) одной существующей
водозаборной скважины для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения
ООО "АкваСтрой", расположенной по адресу: Воронежская область,
Новоусманский район, с.Бабяково, ул.Лесная, 43В**

Раздел 1 Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Новоусманский район, с. Бабяково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	109221 м ² +/- 116 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, тампонирующее 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.</p>

		<p>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 3
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	516886,34	1312277,08	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н2	516886,08	1312286,84	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н3	516885,32	1312296,58	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н4	516884,04	1312306,26	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н5	516882,26	1312315,86	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н6	516879,99	1312325,35	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н7	516877,21	1312334,71	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н8	516873,95	1312343,92	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н9	516870,22	1312352,94	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н10	516866,01	1312361,75	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н11	516861,35	1312370,33	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н12	516856,25	1312378,66	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н13	516850,72	1312386,70	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н14	516844,78	1312394,45	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н15	516838,44	1312401,87	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н16	516831,72	1312408,96	спутниковые геодезические измерения	0,10	-

н17	516824,63	1312415,68	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н18	516817,21	1312422,02	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н19	516809,46	1312427,96	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н20	516801,42	1312433,49	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н21	516793,09	1312438,59	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н22	516784,51	1312443,25	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н23	516775,70	1312447,46	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н24	516766,68	1312451,19	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н25	516757,47	1312454,45	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н26	516748,11	1312457,23	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н27	516738,62	1312459,51	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н28	516729,02	1312461,28	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н29	516719,33	1312462,56	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н30	516709,60	1312463,33	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н31	516699,84	1312463,58	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н32	516690,08	1312463,33	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н33	516680,35	1312462,56	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н34	516670,66	1312461,28	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н35	516661,06	1312459,51	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н36	516651,57	1312457,23	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н37	516642,21	1312454,45	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н38	516633,00	1312451,19	спутниковые геодезические измерения	0,10	-

н39	516623,98	1312447,46	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н40	516615,17	1312443,25	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н41	516606,59	1312438,59	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н42	516598,26	1312433,49	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н43	516590,22	1312427,96	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н44	516582,47	1312422,02	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н45	516575,05	1312415,68	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н46	516567,96	1312408,96	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н47	516561,24	1312401,87	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н48	516554,90	1312394,45	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н49	516548,96	1312386,70	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н50	516543,43	1312378,66	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н51	516538,33	1312370,33	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н52	516533,67	1312361,75	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н53	516529,46	1312352,94	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н54	516525,73	1312343,92	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н55	516522,47	1312334,71	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н56	516519,69	1312325,35	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н57	516517,42	1312315,86	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н58	516515,64	1312306,26	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н59	516514,36	1312296,58	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н60	516513,60	1312286,84	спутниковые геодезические измерения	0,10	-

н61	516513,34	1312277,08	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н62	516513,60	1312267,32	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н63	516514,36	1312257,59	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н64	516515,64	1312247,91	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н65	516517,42	1312238,31	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н66	516519,69	1312228,81	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н67	516522,47	1312219,45	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н68	516525,73	1312210,25	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н69	516529,46	1312201,22	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н70	516533,67	1312192,41	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н71	516538,33	1312183,83	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н72	516543,43	1312175,51	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н73	516548,96	1312167,46	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н74	516554,90	1312159,71	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н75	516561,24	1312152,29	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н76	516567,96	1312145,21	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н77	516575,05	1312138,48	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н78	516582,47	1312132,14	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н79	516590,22	1312126,20	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н80	516598,26	1312120,67	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н81	516606,59	1312115,57	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н82	516615,17	1312110,91	спутниковые геодезические измерения	0,10	-

н83	516623,98	1312106,70	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н84	516633,00	1312102,97	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н85	516642,21	1312099,71	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н86	516651,57	1312096,94	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н87	516661,06	1312094,66	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н88	516670,66	1312092,88	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н89	516680,35	1312091,60	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н90	516690,08	1312090,84	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н91	516699,84	1312090,58	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н92	516709,60	1312090,84	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н93	516719,33	1312091,60	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н94	516729,02	1312092,88	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н95	516738,62	1312094,66	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н96	516748,11	1312096,94	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н97	516757,47	1312099,71	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н98	516766,68	1312102,97	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н99	516775,70	1312106,70	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н100	516784,51	1312110,91	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н101	516793,09	1312115,57	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н102	516801,42	1312120,67	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н103	516809,46	1312126,20	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н104	516817,21	1312132,14	спутниковые геодезические измерения	0,10	-

н105	516824,63	1312138,48	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н106	516831,72	1312145,21	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н107	516838,44	1312152,29	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н108	516844,78	1312159,71	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н109	516850,72	1312167,46	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н110	516856,25	1312175,51	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н111	516861,35	1312183,83	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н112	516866,01	1312192,41	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н113	516870,22	1312201,22	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н114	516873,95	1312210,25	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н115	516877,21	1312219,45	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н116	516879,99	1312228,81	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н117	516882,26	1312238,31	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н118	516884,04	1312247,91	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н119	516885,32	1312257,59	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н120	516886,08	1312267,32	спутниковые геодезические измерения	0,10	-
н1	516886,34	1312277,08	спутниковые геодезические измерения	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 (M _t), 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 с водопроводными сооружениями для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ООО "АкваСтрой" по адресу: Воронежская область, Новоусманский район, с.Бабяково, ул.Лесная, 43В

План границ объекта

