



Правовое управление правительства
Воронежской области

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

« 15 » 07 2021 г.

ПРИКАЗ

Регистрационный номер № 648

« 15 » июля 2021 г.

№ 311

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны
действующих скважин №№ 1, 2 для питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения СНТ «Гигиенист»**

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 05.12.2019 № 36.ВЦ.40.000.Т.013212.12.19 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области,

приказываю:

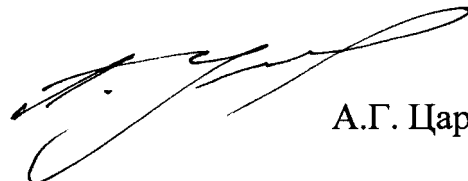
1. Установить:

1.1. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - действующих скважин №№ 1, 2 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Гигиенист», расположенных по адресу: г. Воронеж, СНТ «Гигиенист», согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны действующих скважин №№ 1, 2 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Гигиенист», расположенных по адресу: г. Воронеж, СНТ «Гигиенист», - бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения).

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

Заместитель руководителя департамента
природных ресурсов и экологии
Воронежской области



А.Г. Царев

к приказу департамента
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «25» июня 2021 № 311

**Зоны санитарной охраны
действующих скважин №№ 1, 2 для питьевого и хозяйственно-
бытового водоснабжения СНТ «Гигиенист»,
расположенных по адресу: г. Воронеж, СНТ «Гигиенист»**

1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения действующих скважин №№ 1, 2 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Гигиенист», расположенных по адресу: г. Воронеж, СНТ «Гигиенист».

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 05.12.2019 № 36.ВЦ.40.000.Т.013212.12.19 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 действующих скважин №№ 1, 2 сокращена согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 18.11.2019 № № 36.ВЦ.40.000.Т.013133.11.19 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области для скважины № 1 с 30,0 м до 4,1 м с севера, до 4,4 м с востока, до 16,4 м с юга, до 23,6 м с юго-запада, до 18,3 м с запада.

для скважины № 2 с 30 м до 3,1 м к северу, до 3,3 м к северу-востоку, до 8,7 м к востоку, до 8,8 м к юго-востоку, до 4,8 к югу, до 21,0 м к западу, до 6,8 м к северо-западу.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружностей радиусом 68,2 м и 59,1 м для скважин №№ 1, 2 соответственно.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом 482,2 м и 417,6 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: Садоводческое некоммерческое товарищество «Гигиенист», ИНН/КПП 3663029120/366401001, (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80620 ВЭ от 13 февраля 2020 года. Местоположение (юридический адрес): г. Воронеж, ул. Херсонская, д. 60.

2.2 Срок наступления обязанности по возмещению убытков.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1. Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю сооружения в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории (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 действующих скважин №№ 1, 2 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Гигиенист», расположенных по адресу: г. Воронеж, СНТ «Гигиенист»

(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, город Воронеж
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	850 м ² ± 10 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

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	498281,89	1292722,28	геодезический метод	0,10	-
н2	498280,10	1292733,01	геодезический метод	0,10	-
н3	498271,21	1292731,54	геодезический метод	0,10	-
н4	498262,93	1292756,33	геодезический метод	0,10	-
н5	498256,45	1292754,03	геодезический метод	0,10	-
н6	498262,67	1292726,65	геодезический метод	0,10	-
н7	498270,72	1292726,83	геодезический метод	0,10	-
н8	498272,89	1292720,75	геодезический метод	0,10	-
н1	498281,89	1292722,28	геодезический метод	0,10	-

Часть № 2

н9	497957,63	1292908,77	геодезический метод	0,10	-
н10	497937,87	1292909,96	геодезический метод	0,10	-
н11	497933,31	1292888,56	геодезический метод	0,10	-
н12	497941,58	1292887,05	геодезический метод	0,10	-
н13	497942,05	1292886,16	геодезический метод	0,10	-
н14	497941,35	1292882,40	геодезический метод	0,10	-
н15	497951,99	1292881,41	геодезический метод	0,10	-

н16	497957,42	1292905,62	геодезический метод	0,10	-
н9	497957,63	1292908,77	геодезический метод	0,10	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - действующая скважина для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
 - - граница зоны санитарной охраны (1 пояс)
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница земельного участка по данным ЕГРН
 - H1 - поворотные точки зоны санитарной охраны (1 пояс)
- 36:34:0345001 - номер кадастрового квартала
- :79 - кадастровый номер земельного участка



октябрь 2019г.







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

-  - действующая скважина для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
-  - граница зоны санитарной охраны (1 пояс)
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка по данным ЕГРН
-  - поворотные точки зоны санитарной охраны (1 пояс)
-  - граница зоны с особыми условиями использования



14 октября 2019г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона санитарной охраны (2 пояс) двух действующих скважин №№ 1, 2 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Гигиенист», расположенных по адресу: г. Воронеж, СНТ «Гигиенист»

(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, город Воронеж
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± ΔР)	25518 м ² ± 56 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

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	498321,70	1292743,87	геодезический метод	0,10	-
н2	498321,70	1292751,29	геодезический метод	0,10	-
н3	498320,77	1292758,66	геодезический метод	0,10	-
н4	498318,92	1292765,85	геодезический метод	0,10	-
н5	498316,19	1292772,75	геодезический метод	0,10	-
н6	498312,61	1292779,25	геодезический метод	0,10	-
н7	498308,25	1292785,25	геодезический метод	0,10	-
н8	498303,17	1292790,67	геодезический метод	0,10	-
н9	498297,45	1292795,40	геодезический метод	0,10	-
н10	498291,19	1292799,37	геодезический метод	0,10	-
н11	498284,47	1292802,53	геодезический метод	0,10	-
н12	498277,41	1292804,83	геодезический метод	0,10	-
н13	498270,12	1292806,22	геодезический метод	0,10	-
н14	498262,71	1292806,68	геодезический метод	0,10	-
н15	498255,31	1292806,22	геодезический метод	0,10	-
н16	498248,02	1292804,83	геодезический метод	0,10	-
н17	498240,96	1292802,53	геодезический	0,10	-

			метод		
н18	498234,24	1292799,37	геодезический метод	0,10	-
н19	498227,98	1292795,40	геодезический метод	0,10	-
н20	498222,26	1292790,67	геодезический метод	0,10	-
н21	498217,18	1292785,25	геодезический метод	0,10	-
н22	498212,81	1292779,25	геодезический метод	0,10	-
н23	498209,24	1292772,75	геодезический метод	0,10	-
н24	498206,51	1292765,85	геодезический метод	0,10	-
н25	498204,66	1292758,66	геодезический метод	0,10	-
н26	498203,73	1292751,29	геодезический метод	0,10	-
н27	498203,73	1292743,87	геодезический метод	0,10	-
н28	498204,66	1292736,51	геодезический метод	0,10	-
н29	498206,51	1292729,32	геодезический метод	0,10	-
н30	498209,24	1292722,42	геодезический метод	0,10	-
н31	498212,81	1292715,92	геодезический метод	0,10	-
н32	498217,18	1292709,91	геодезический метод	0,10	-
н33	498222,26	1292704,50	геодезический метод	0,10	-
н34	498227,98	1292699,77	геодезический метод	0,10	-
н35	498234,24	1292695,79	геодезический метод	0,10	-
н36	498240,96	1292692,63	геодезический метод	0,10	-
н37	498248,02	1292690,34	геодезический метод	0,10	-
н38	498255,31	1292688,95	геодезический метод	0,10	-
н39	498262,71	1292688,48	геодезический метод	0,10	-
н40	498270,12	1292688,95	геодезический метод	0,10	-
н41	498277,41	1292690,34	геодезический метод	0,10	-
н42	498284,47	1292692,63	геодезический метод	0,10	-
н43	498291,19	1292695,79	геодезический метод	0,10	-
н44	498297,45	1292699,77	геодезический метод	0,10	-
н45	498303,17	1292704,50	геодезический метод	0,10	-
н46	498308,25	1292709,91	геодезический метод	0,10	-
н47	498312,61	1292715,92	геодезический метод	0,10	-

н48	498316,19	1292722,42	геодезический метод	0,10	-
н49	498318,92	1292729,32	геодезический метод	0,10	-
н50	498320,77	1292736,51	геодезический метод	0,10	-
н1	498321,70	1292743,87	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
н51	498021,18	1292900,41	геодезический метод	0,10	-
н52	498021,18	1292908,98	геодезический метод	0,10	-
н53	498020,10	1292917,47	геодезический метод	0,10	-
н54	498017,97	1292925,77	геодезический метод	0,10	-
н55	498014,82	1292933,73	геодезический метод	0,10	-
н56	498010,70	1292941,24	геодезический метод	0,10	-
н57	498005,66	1292948,17	геодезический метод	0,10	-
н58	497999,80	1292954,41	геодезический метод	0,10	-
н59	497993,20	1292959,87	геодезический метод	0,10	-
н60	497985,97	1292964,46	геодезический метод	0,10	-
н61	497978,22	1292968,10	геодезический метод	0,10	-
н62	497970,07	1292970,75	геодезический метод	0,10	-
н63	497961,66	1292972,36	геодезический метод	0,10	-
н64	497953,11	1292972,89	геодезический метод	0,10	-
н65	497944,56	1292972,36	геодезический метод	0,10	-
н66	497936,15	1292970,75	геодезический метод	0,10	-
н67	497928,01	1292968,10	геодезический метод	0,10	-
н68	497920,26	1292964,46	геодезический метод	0,10	-
н69	497913,03	1292959,87	геодезический метод	0,10	-
н70	497906,43	1292954,41	геодезический метод	0,10	-
н71	497900,56	1292948,17	геодезический метод	0,10	-
н72	497895,53	1292941,24	геодезический метод	0,10	-
н73	497891,40	1292933,73	геодезический метод	0,10	-
н74	497888,25	1292925,77	геодезический метод	0,10	-
н75	497886,12	1292917,47	геодезический метод	0,10	-

н76	497885,05	1292908,98	геодезический метод	0,10	-
н77	497885,05	1292900,41	геодезический метод	0,10	-
н78	497886,12	1292891,91	геодезический метод	0,10	-
н79	497888,25	1292883,62	геодезический метод	0,10	-
н80	497891,40	1292875,65	геодезический метод	0,10	-
н81	497895,53	1292868,15	геодезический метод	0,10	-
н82	497900,56	1292861,22	геодезический метод	0,10	-
н83	497906,43	1292854,98	геодезический метод	0,10	-
н84	497913,03	1292849,52	геодезический метод	0,10	-
н85	497920,26	1292844,93	геодезический метод	0,10	-
н86	497928,01	1292841,28	геодезический метод	0,10	-
н87	497936,15	1292838,64	геодезический метод	0,10	-
н88	497944,56	1292837,03	геодезический метод	0,10	-
н89	497953,11	1292836,49	геодезический метод	0,10	-
н90	497961,66	1292837,03	геодезический метод	0,10	-
н91	497970,07	1292838,64	геодезический метод	0,10	-
н92	497978,22	1292841,28	геодезический метод	0,10	-
н93	497985,97	1292844,93	геодезический метод	0,10	-
н94	497993,20	1292849,52	геодезический метод	0,10	-
н95	497999,80	1292854,98	геодезический метод	0,10	-
н96	498005,66	1292861,22	геодезический метод	0,10	-
н97	498010,70	1292868,15	геодезический метод	0,10	-
н98	498014,82	1292875,65	геодезический метод	0,10	-
н99	498017,97	1292883,62	геодезический метод	0,10	-
н100	498020,10	1292891,91	геодезический метод	0,10	-
н51	498021,18	1292900,41	геодезический метод	0,10	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

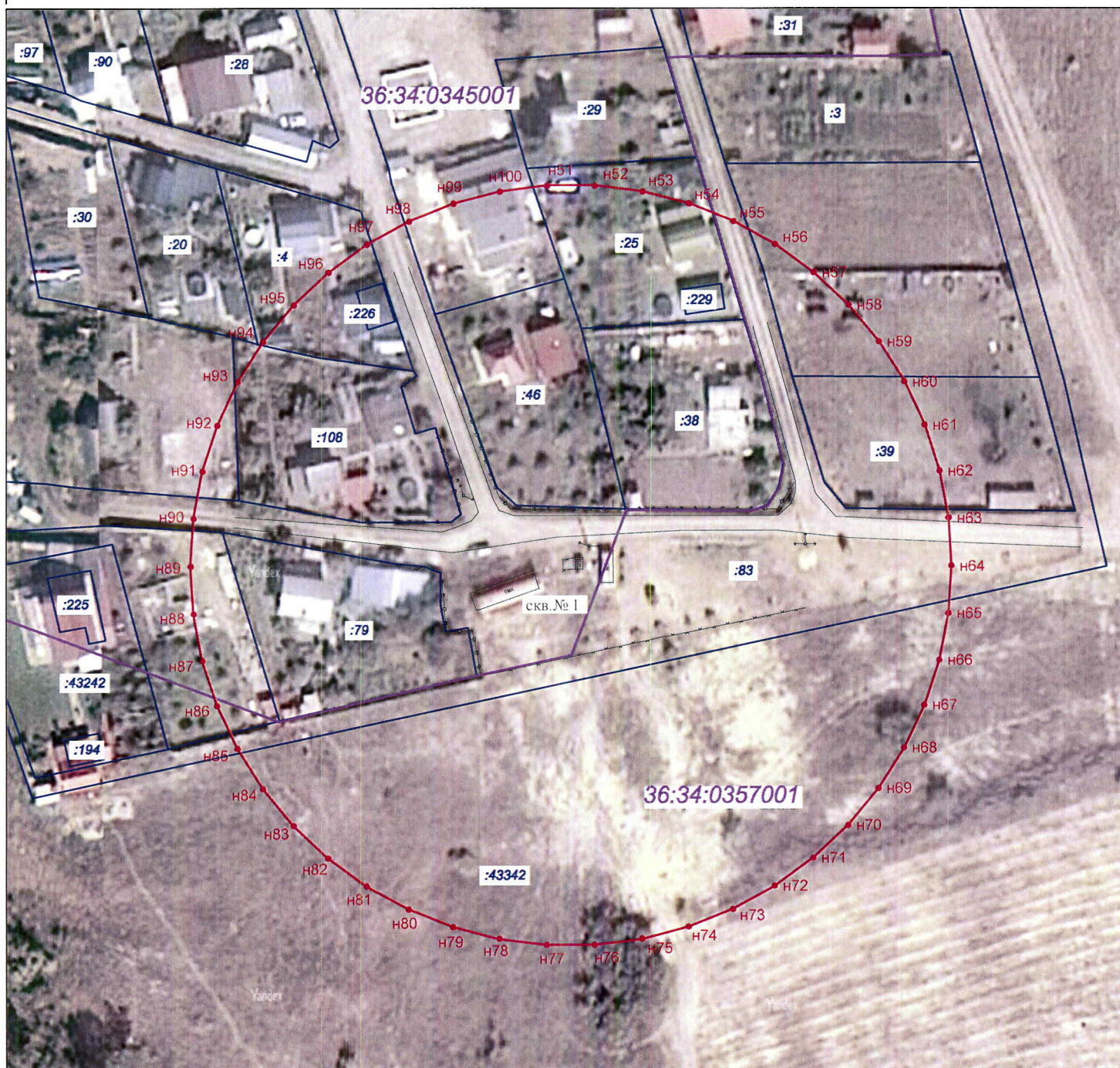
Условные обозначения:

- - действующая скважина для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
- (красная линия) - граница зоны санитарной охраны (2 пояса)
- 36:34:0345001 - номер кадастрового квартала
- (синяя линия) - граница кадастрового квартала
- :18 - кадастровый номер земельного участка
- (голубая линия) - граница земельного участка по данным ЕГРН
- n1 - поворотные точки зоны санитарной охраны (2 пояса)
- (желтая линия) - граница зоны с особыми условиями использования



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - действующая скважина для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
- - граница зоны санитарной охраны (2 пояс)
- 36:34:0345001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- :79 - кадастровый номер земельного участка
- - граница земельного участка по данным ЕГРН
- n1 - поворотные точки зоны санитарной охраны (2 пояс)



А.Ю.Артамонов

октября 2019г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона санитарной охраны (3 пояс) двух действующих скважин №№ 1, 2 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения СНТ «Гигиенист», расположенных по адресу: г. Воронеж, СНТ «Гигиенист»

(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, город Воронеж
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	949247 м ² ± 341 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

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	498680,22	1292738,84	геодезический метод	0,10	-
н2	498680,22	1292756,33	геодезический метод	0,10	-
н3	498679,49	1292773,80	геодезический метод	0,10	-
н4	498678,03	1292791,23	геодезический метод	0,10	-
н5	498675,83	1292808,59	геодезический метод	0,10	-
н6	498672,92	1292825,83	геодезический метод	0,10	-
н7	498669,28	1292842,94	геодезический метод	0,10	-
н8	498664,93	1292859,88	геодезический метод	0,10	-
н9	498659,88	1292876,63	геодезический метод	0,10	-
н10	498654,12	1292893,15	геодезический метод	0,10	-
н11	498647,68	1292909,41	геодезический метод	0,10	-
н12	498640,57	1292925,39	геодезический метод	0,10	-
н13	498632,79	1292941,06	геодезический метод	0,10	-
н14	498624,37	1292956,38	геодезический метод	0,10	-
н15	498615,31	1292971,34	геодезический метод	0,10	-
н16	498605,63	1292985,91	геодезический метод	0,10	-
н17	498595,34	1293000,06	геодезический метод	0,10	-
н18	498584,48	1293013,77	геодезический метод	0,10	-
н19	498573,05	1293027,01	геодезический метод	0,10	-
н20	498561,08	1293039,76	геодезический метод	0,10	-
н21	498548,58	1293052,00	геодезический метод	0,10	-
н22	498535,58	1293063,70	геодезический метод	0,10	-
н23	498522,11	1293074,85	геодезический метод	0,10	-

н24	498508,17	1293085,43	геодезический метод	0,10	-
н25	498493,81	1293095,41	геодезический метод	0,10	-
н26	498479,04	1293104,78	геодезический метод	0,10	-
н27	498463,89	1293113,53	геодезический метод	0,10	-
н28	498448,39	1293121,63	геодезический метод	0,10	-
н29	498432,57	1293129,08	геодезический метод	0,10	-
н30	498416,44	1293135,86	геодезический метод	0,10	-
н31	498400,05	1293141,95	геодезический метод	0,10	-
н32	498383,41	1293147,36	геодезический метод	0,10	-
н33	498366,57	1293152,06	геодезический метод	0,10	-
н34	498362,08	1293160,26	геодезический метод	0,10	-
н35	498352,91	1293174,37	геодезический метод	0,10	-
н36	498343,26	1293188,16	геодезический метод	0,10	-
н37	498333,13	1293201,60	геодезический метод	0,10	-
н38	498322,53	1293214,68	геодезический метод	0,10	-
н39	498311,49	1293227,38	геодезический метод	0,10	-
н40	498300,01	1293239,69	геодезический метод	0,10	-
н41	498288,11	1293251,59	геодезический метод	0,10	-
н42	498275,80	1293263,07	геодезический метод	0,10	-
н43	498263,10	1293274,12	геодезический метод	0,10	-
н44	498250,02	1293284,71	геодезический метод	0,10	-
н45	498236,58	1293294,84	геодезический метод	0,10	-
н46	498222,79	1293304,49	геодезический метод	0,10	-
н47	498208,67	1293313,66	геодезический метод	0,10	-
н48	498194,25	1293322,33	геодезический метод	0,10	-
н49	498179,53	1293330,49	геодезический метод	0,10	-
н50	498164,53	1293338,13	геодезический метод	0,10	-
н51	498149,28	1293345,24	геодезический метод	0,10	-
н52	498133,78	1293351,82	геодезический метод	0,10	-
н53	498118,07	1293357,85	геодезический метод	0,10	-

н54	498102,16	1293363,33	геодезический метод	0,10	-
н55	498086,06	1293368,25	геодезический метод	0,10	-
н56	498069,80	1293372,61	геодезический метод	0,10	-
н57	498053,40	1293376,39	геодезический метод	0,10	-
н58	498036,88	1293379,60	геодезический метод	0,10	-
н59	498020,26	1293382,24	геодезический метод	0,10	-
н60	498003,55	1293384,29	геодезический метод	0,10	-
н61	497986,78	1293385,75	геодезический метод	0,10	-
н62	497969,98	1293386,63	геодезический метод	0,10	-
н63	497953,15	1293386,63	геодезический метод	0,10	-
н64	497936,32	1293386,63	геодезический метод	0,10	-
н65	497919,51	1293385,75	геодезический метод	0,10	-
н66	497902,74	1293384,29	геодезический метод	0,10	-
н67	497886,04	1293382,24	геодезический метод	0,10	-
н68	497869,41	1293379,60	геодезический метод	0,10	-
н69	497852,89	1293376,39	геодезический метод	0,10	-
н70	497836,49	1293372,61	геодезический метод	0,10	-
н71	497820,23	1293368,25	геодезический метод	0,10	-
н72	497804,14	1293363,33	геодезический метод	0,10	-
н73	497788,23	1293357,85	геодезический метод	0,10	-
н74	497772,51	1293351,82	геодезический метод	0,10	-
н75	497757,02	1293345,24	геодезический метод	0,10	-
н76	497741,76	1293338,13	геодезический метод	0,10	-
н77	497726,77	1293330,49	геодезический метод	0,10	-
н78	497712,05	1293322,33	геодезический метод	0,10	-
н79	497697,62	1293313,66	геодезический метод	0,10	-
н80	497683,50	1293304,49	геодезический метод	0,10	-
н81	497669,72	1293294,84	геодезический метод	0,10	-
н82	497656,28	1293284,71	геодезический метод	0,10	-
н83	497643,19	1293274,12	геодезический метод	0,10	-
н84	497630,49	1293263,07	геодезический	0,10	-

			метод		
н85	497618,18	1293251,59	геодезический метод	0,10	-
н86	497606,28	1293239,69	геодезический метод	0,10	-
н87	497594,80	1293227,38	геодезический метод	0,10	-
н88	497583,76	1293214,68	геодезический метод	0,10	-
н89	497573,17	1293201,60	геодезический метод	0,10	-
н90	497563,04	1293188,16	геодезический метод	0,10	-
н91	497553,39	1293174,37	геодезический метод	0,10	-
н92	497544,22	1293160,26	геодезический метод	0,10	-
н93	497535,55	1293145,83	геодезический метод	0,10	-
н94	497527,39	1293131,11	геодезический метод	0,10	-
н95	497519,75	1293116,11	геодезический метод	0,10	-
н96	497512,64	1293100,86	геодезический метод	0,10	-
н97	497506,06	1293085,36	геодезический метод	0,10	-
н98	497500,03	1293069,65	геодезический метод	0,10	-
н99	497494,55	1293053,74	геодезический метод	0,10	-
н100	497489,63	1293037,64	геодезический метод	0,10	-
н101	497485,27	1293021,38	геодезический метод	0,10	-
н102	497481,48	1293004,98	геодезический метод	0,10	-
н103	497478,27	1292988,46	геодезический метод	0,10	-
н104	497475,64	1292971,84	геодезический метод	0,10	-
н105	497473,59	1292955,13	геодезический метод	0,10	-
н106	497472,12	1292938,37	геодезический метод	0,10	-
н107	497471,24	1292921,56	геодезический метод	0,10	-
н108	497470,95	1292904,73	геодезический метод	0,10	-
н109	497471,24	1292887,90	геодезический метод	0,10	-
н110	497472,12	1292871,09	геодезический метод	0,10	-
н111	497473,59	1292854,32	геодезический метод	0,10	-
н112	497475,64	1292837,62	геодезический метод	0,10	-
н113	497478,27	1292821,00	геодезический метод	0,10	-
н114	497481,48	1292804,47	геодезический метод	0,10	-

н115	497485,27	1292788,07	геодезический метод	0,10	-
н116	497489,63	1292771,82	геодезический метод	0,10	-
н117	497494,55	1292755,72	геодезический метод	0,10	-
н118	497500,03	1292739,81	геодезический метод	0,10	-
н119	497506,06	1292724,09	геодезический метод	0,10	-
н120	497512,64	1292708,60	геодезический метод	0,10	-
н121	497519,75	1292693,35	геодезический метод	0,10	-
н122	497527,39	1292678,35	геодезический метод	0,10	-
н123	497535,55	1292663,63	геодезический метод	0,10	-
н124	497544,22	1292649,20	геодезический метод	0,10	-
н125	497553,39	1292635,09	геодезический метод	0,10	-
н126	497563,04	1292621,30	геодезический метод	0,10	-
н127	497573,17	1292607,86	геодезический метод	0,10	-
н128	497583,76	1292594,78	геодезический метод	0,10	-
н129	497594,80	1292582,07	геодезический метод	0,10	-
н130	497606,28	1292569,76	геодезический метод	0,10	-
н131	497618,18	1292557,86	геодезический метод	0,10	-
н132	497630,49	1292546,38	геодезический метод	0,10	-
н133	497643,19	1292535,34	геодезический метод	0,10	-
н134	497656,28	1292524,75	геодезический метод	0,10	-
н135	497669,72	1292514,62	геодезический метод	0,10	-
н136	497683,50	1292504,97	геодезический метод	0,10	-
н137	497697,62	1292495,80	геодезический метод	0,10	-
н138	497712,05	1292487,13	геодезический метод	0,10	-
н139	497726,77	1292478,97	геодезический метод	0,10	-
н140	497741,76	1292471,33	геодезический метод	0,10	-
н141	497757,02	1292464,22	геодезический метод	0,10	-
н142	497772,51	1292457,64	геодезический метод	0,10	-
н143	497788,23	1292451,61	геодезический метод	0,10	-
н144	497804,14	1292446,13	геодезический метод	0,10	-
н145	497820,23	1292441,21	геодезический	0,10	-

			метод		
н146	497836,49	1292436,85	геодезический метод	0,10	-
н147	497852,89	1292433,07	геодезический метод	0,10	-
н148	497869,41	1292429,85	геодезический метод	0,10	-
н149	497886,04	1292427,22	геодезический метод	0,10	-
н150	497902,74	1292425,17	геодезический метод	0,10	-
н151	497919,51	1292423,70	геодезический метод	0,10	-
н152	497936,32	1292422,82	геодезический метод	0,10	-
н153	497953,15	1292422,53	геодезический метод	0,10	-
н154	497969,98	1292422,82	геодезический метод	0,10	-
н155	497986,78	1292423,70	геодезический метод	0,10	-
н156	497997,98	1292424,62	геодезический метод	0,10	-
н157	498003,32	1292420,31	геодезический метод	0,10	-
н158	498017,25	1292409,74	геодезический метод	0,10	-
н159	498031,62	1292399,76	геодезический метод	0,10	-
н160	498046,39	1292390,38	геодезический метод	0,10	-
н161	498061,53	1292381,64	геодезический метод	0,10	-
н162	498077,03	1292373,53	геодезический метод	0,10	-
н163	498092,86	1292366,09	геодезический метод	0,10	-
н164	498108,99	1292359,31	геодезический метод	0,10	-
н165	498125,38	1292353,21	геодезический метод	0,10	-
н166	498142,01	1292347,81	геодезический метод	0,10	-
н167	498158,86	1292343,10	геодезический метод	0,10	-
н168	498175,89	1292339,11	геодезический метод	0,10	-
н169	498193,07	1292335,83	геодезический метод	0,10	-
н170	498210,37	1292333,28	геодезический метод	0,10	-
н171	498227,77	1292331,45	геодезический метод	0,10	-
н172	498245,23	1292330,35	геодезический метод	0,10	-
н173	498262,71	1292329,98	геодезический метод	0,10	-
н174	498280,20	1292330,35	геодезический метод	0,10	-
н175	498297,66	1292331,45	геодезический метод	0,10	-

н176	498315,05	1292333,28	геодезический метод	0,10	-
н177	498332,36	1292335,83	геодезический метод	0,10	-
н178	498349,54	1292339,11	геодезический метод	0,10	-
н179	498366,57	1292343,10	геодезический метод	0,10	-
н180	498383,41	1292347,81	геодезический метод	0,10	-
н181	498400,05	1292353,21	геодезический метод	0,10	-
н182	498416,44	1292359,31	геодезический метод	0,10	-
н183	498432,57	1292366,09	геодезический метод	0,10	-
н184	498448,39	1292373,53	геодезический метод	0,10	-
н185	498463,89	1292381,64	геодезический метод	0,10	-
н186	498479,04	1292390,38	геодезический метод	0,10	-
н187	498493,81	1292399,76	геодезический метод	0,10	-
н188	498508,17	1292409,74	геодезический метод	0,10	-
н189	498522,11	1292420,31	геодезический метод	0,10	-
н190	498535,58	1292431,46	геодезический метод	0,10	-
н191	498548,58	1292443,17	геодезический метод	0,10	-
н192	498561,08	1292455,40	геодезический метод	0,10	-
н193	498573,05	1292468,15	геодезический метод	0,10	-
н194	498584,48	1292481,39	геодезический метод	0,10	-
н195	498595,34	1292495,10	геодезический метод	0,10	-
н196	498605,63	1292509,25	геодезический метод	0,10	-
н197	498615,31	1292523,82	геодезический метод	0,10	-
н198	498624,37	1292538,78	геодезический метод	0,10	-
н199	498632,79	1292554,11	геодезический метод	0,10	-
н200	498640,57	1292569,78	геодезический метод	0,10	-
н201	498647,68	1292585,76	геодезический метод	0,10	-
н202	498654,12	1292602,02	геодезический метод	0,10	-
н203	498659,88	1292618,54	геодезический метод	0,10	-
н204	498664,93	1292635,28	геодезический метод	0,10	-
н205	498669,28	1292652,22	геодезический метод	0,10	-
н206	498672,92	1292669,33	геодезический	0,10	-

			метод		
н207	498675,83	1292686,58	геодезический метод	0,10	-
н208	498678,03	1292703,93	геодезический метод	0,10	-
н209	498679,49	1292721,36	геодезический метод	0,10	-
н1	498680,22	1292738,84	геодезический метод	0,10	-

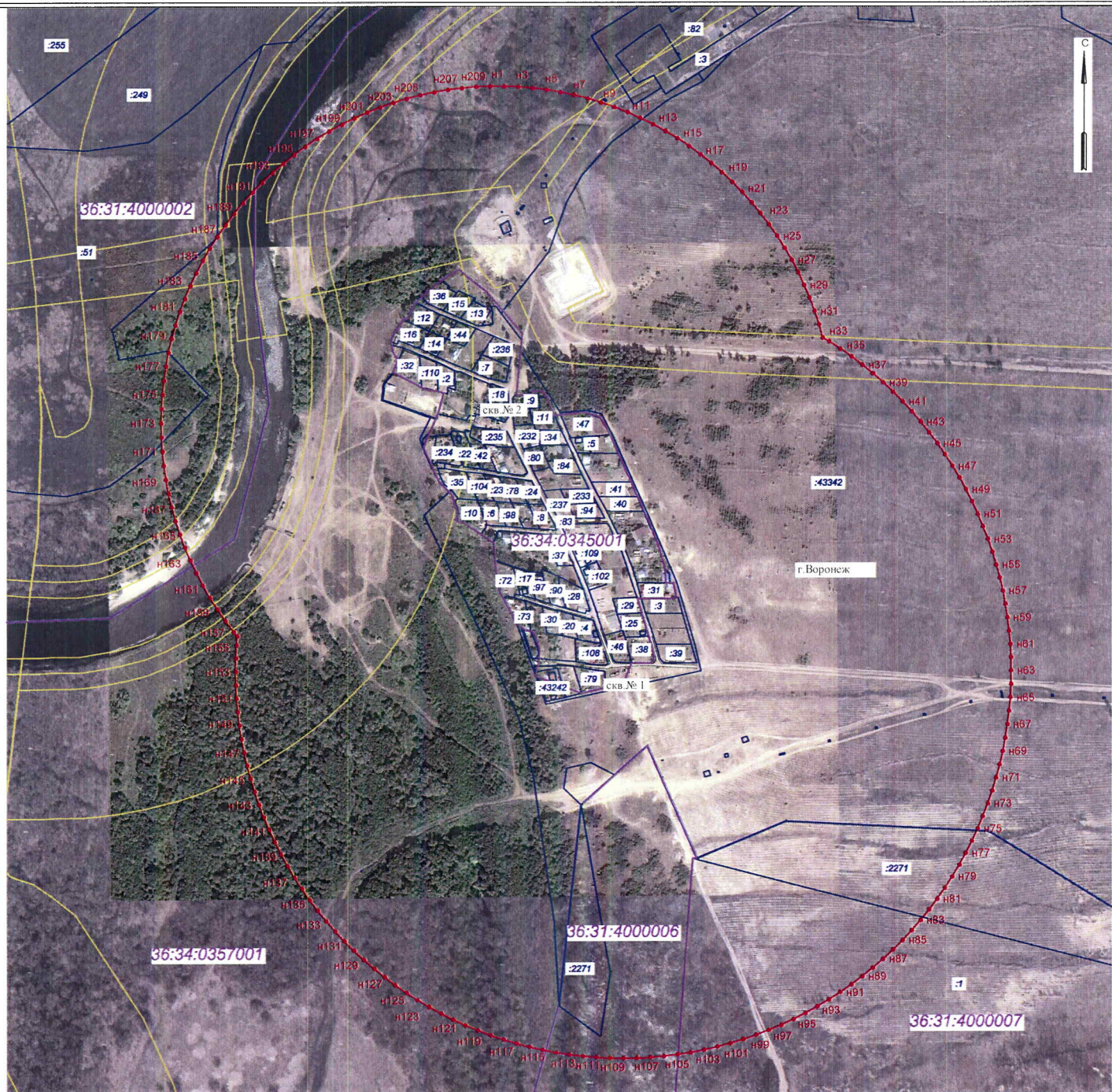
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 № -					
-	-	-	-	-	-

247
247

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- - действующая скважина для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
- - граница зоны санитарной охраны (3 пояс)
- 36:34:0345001 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- :79 - кадастровый номер земельного участка
- - граница земельного участка по данным ЕГРН
- n1 - поворотные точки зоны санитарной охраны (3 пояс)
- - граница зоны с особыми условиями использования
- - граница г. Воронеж



А.Ю.Артамонов

октября 2019г.