

Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 15 » 05 2023 г.

Регистрационный номер № 206



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«04» марта 2023 г.

г. Воронеж

№ 112

**Об установлении зон санитарной охраны действующей скважины
№ 10398 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения
МУП «Водник»**

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 13.09.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.016210.09.21 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить:

1.1. Зоны санитарной охраны источника питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения – действующей скважины № 10398 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения МУП «Водник», расположенной по адресу: Воронежская область, Верхнехавский муниципальный район,

с. Парижская Коммуна, ул. Совхозная, 45 С, кадастровый номер 36:07:3400004:421, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны действующей скважины № 10398 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения МУП «Водник», расположенной по адресу: Воронежская область, Верхнехавский муниципальный район, с. Парижская Коммуна, ул. Совхозная, 45 С, кадастровый номер 36:07:3400004:421, - бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источника питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения).

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

Руководитель департамента



Н.В. Ветер

Приложение
к приказу департамента
природных ресурсов
и экологии Воронежской области
от «07» марта 2023 № 112

**Зоны санитарной охраны действующей скважины № 10398 для
питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения
МУП «Водник»**

1. Границы зон санитарной охраны действующей скважины № 10398 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения МУП «Водник», расположенной по адресу: Воронежская область, Верхнехавский муниципальный район, с. Парижская Коммуна, ул. Совхозная, 45 С, кадастровый номер 36:07:3400004:421.

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 13.09.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.016210.09.21 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

Зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) скважины 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 скважины № 10398, согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 09.08.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.016080.08.21 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области, для участка водозабора с размерами сокращена: от скважины № 10398 с 30 м до 23 м к востоку; 29,6 м к югу; 25,4 м к западу.

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом 47,3 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена в виде окружности радиусом 334,7 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: Муниципальное унитарное предприятие «Водник» Парижскокоммунского с/поселения Верхнехавского муниципального района Воронежской области, ИНН/КПП 3607004682/360701001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 007848 ВЭ от 20 сентября 2022 года). Местоположение (юридический адрес): 396131, Воронежская область, Верхнехавский район, село Парижская Коммуна, ул. Совхозная, 38«а».

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 (пункт 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации).

3. Ограничения использования земельных участков.

3.1. 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 (часть 2 статьи 43 Водного кодекса Российской Федерации).

3.2. Запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты, расположенные в границах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (пункт 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации).

3.3. Ограничиваются в обороте находящиеся в государственной или муниципальной собственности земельные участки в первом поясе зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (подпункт 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации).

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

3.4.1. Мероприятия на территории первого пояса ЗСО:

3.4.1.1. 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.

3.4.1.2. 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.

3.4.1.3. 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.

3.4.1.4. 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.

3.4.1.5. 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.

3.4.2. Мероприятия на территории второго пояса ЗСО:

3.4.2.1. Выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.4.2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

3.4.2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.4.2.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

3.4.2.5. 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.

3.4.2.6. 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.

3.4.2.7. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

3.4.3. Мероприятия на территории третьего пояса ЗСО:

3.4.3.1. Выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

3.4.3.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

3.4.3.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

3.4.3.4. 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.

3.4.3.5. 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.

4. Описание местоположения границ ЗСО скважин.

Сведения об объекте, о местоположении границ ЗСО первого, второго, третьего поясов, графическое описание этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, планы границ ЗСО.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс зоны санитарной охраны действующей скважины № 10398 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения МУП «Водник», расположенной по адресу: Воронежская область, Верхнехавский муниципальный район, с. Парижская Коммуна, ул. Совхозная, 45С, кадастровый номер 36:07:3400004:421.

(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, Верхнехавский район, село Парижская Коммуна
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$2790 \text{ м}^2 \pm 18 \text{ м}^2$
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	528417,06	1329401,16	геодезический метод	0,10	-
н2	528407,00	1329442,55	геодезический метод	0,10	-
н3	528348,40	1329424,95	геодезический метод	0,10	-
н4	528359,40	1329379,81	геодезический метод	0,10	-
н5	528403,67	1329393,15	геодезический метод	0,10	-
н6	528405,54	1329392,79	геодезический метод	0,10	-
н7	528408,16	1329399,81	геодезический метод	0,10	-
н8	528414,95	1329400,55	геодезический метод	0,10	-
н1	528417,06	1329401,16	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 № -					
-	-	-	-	-	-

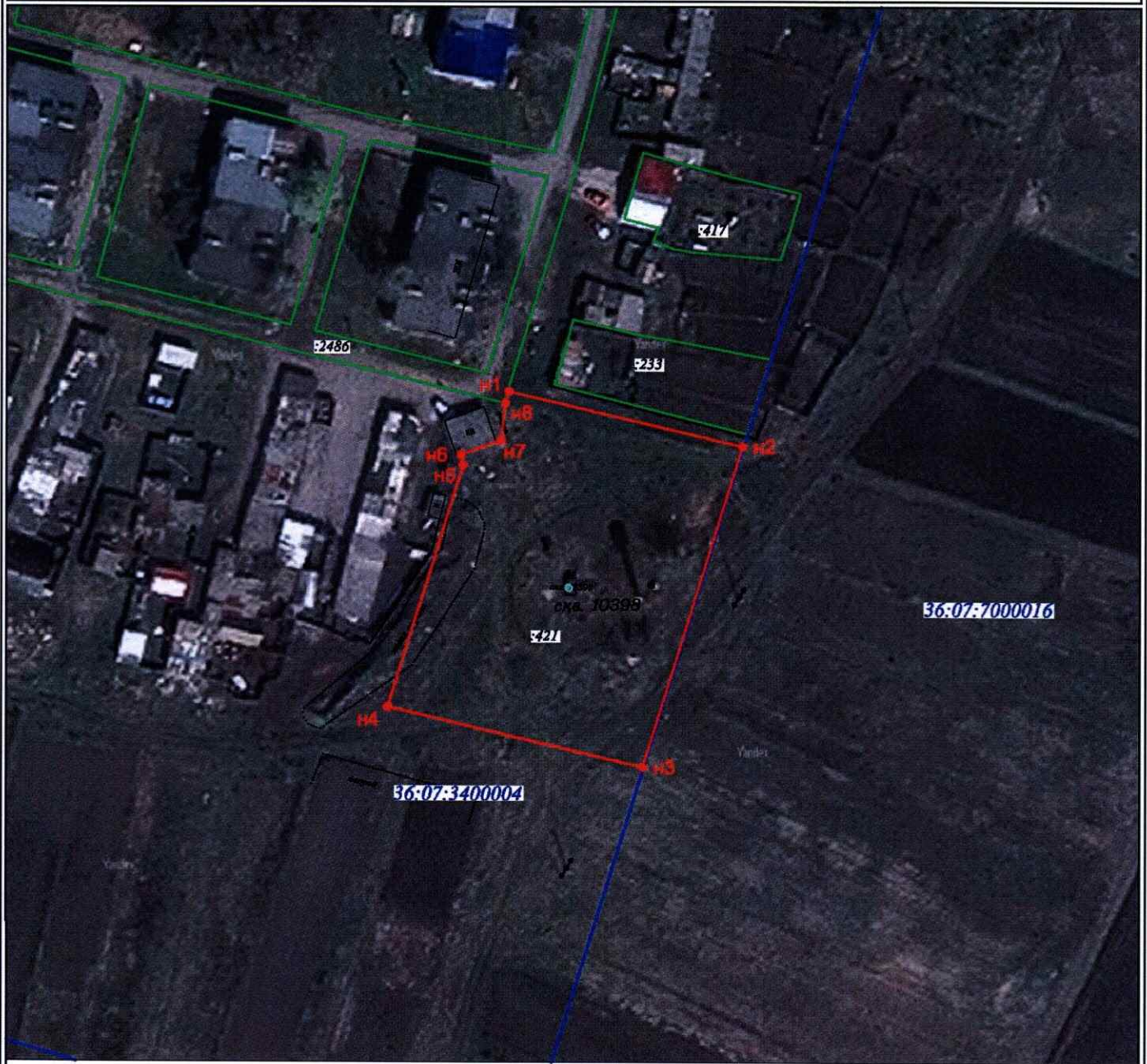
Раздел 3

24

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- граница зоны санитарной охраны
- граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- граница кадастрового квартала
- :421- земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны
- 36:07:3400004 - номер кадастрового квартала



Директор ООО "АртГеоКом"

А.Ю.Артамонов

" 1 " июля 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны действующей скважины № 10398 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения МУП «Водник», расположенной по адресу: Воронежская область, Верхнехавский муниципальный район, с. Парижская Коммуна, ул. Совхозная, 45С, кадастровый номер 36:07:3400004:421.

(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, Верхнехавский район, село Парижская Коммуна
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$7000 \text{ м}^2 \pm 29 \text{ м}^2$
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	528428,50	1329411,79	геодезический метод	0,10	-
н2	528427,92	1329419,19	геодезический метод	0,10	-
н3	528426,19	1329426,41	геодезический метод	0,10	-
н4	528423,34	1329433,26	геодезический метод	0,10	-
н5	528419,47	1329439,59	геодезический метод	0,10	-
н6	528414,65	1329445,24	геодезический метод	0,10	-
н7	528409,00	1329450,06	геодезический метод	0,10	-
н8	528402,67	1329453,93	геодезический метод	0,10	-
н9	528395,82	1329456,77	геодезический метод	0,10	-
н10	528388,60	1329458,51	геодезический метод	0,10	-
н11	528381,20	1329459,09	геодезический метод	0,10	-
н12	528373,80	1329458,51	геодезический метод	0,10	-
н13	528366,58	1329456,77	геодезический метод	0,10	-
н14	528359,73	1329453,93	геодезический метод	0,10	-
н15	528353,40	1329450,06	геодезический метод	0,10	-
н16	528347,75	1329445,24	геодезический метод	0,10	-
н17	528342,93	1329439,59	геодезический метод	0,10	-
н18	528339,06	1329433,26	геодезический метод	0,10	-
н19	528336,22	1329426,41	геодезический метод	0,10	-
н20	528334,48	1329419,19	геодезический метод	0,10	-
н21	528333,90	1329411,79	геодезический метод	0,10	-
н22	528334,48	1329404,39	геодезический метод	0,10	-
н23	528336,22	1329397,17	геодезический метод	0,10	-

н24	528339,06	1329390,32	геодезический метод	0,10	-
н25	528342,93	1329383,99	геодезический метод	0,10	-
н26	528347,75	1329378,34	геодезический метод	0,10	-
н27	528353,40	1329373,52	геодезический метод	0,10	-
н28	528359,73	1329369,65	геодезический метод	0,10	-
н29	528366,58	1329366,80	геодезический метод	0,10	-
н30	528373,80	1329365,07	геодезический метод	0,10	-
н31	528381,20	1329364,49	геодезический метод	0,10	-
н32	528388,60	1329365,07	геодезический метод	0,10	-
н33	528395,82	1329366,80	геодезический метод	0,10	-
н34	528402,67	1329369,65	геодезический метод	0,10	-
н35	528409,00	1329373,52	геодезический метод	0,10	-
н36	528414,65	1329378,34	геодезический метод	0,10	-
н37	528419,47	1329383,99	геодезический метод	0,10	-
н38	528423,34	1329390,32	геодезический метод	0,10	-
н39	528426,19	1329397,17	геодезический метод	0,10	-
н40	528427,92	1329404,39	геодезический метод	0,10	-
н1	528428,50	1329411,79	геодезический метод	0,10	-

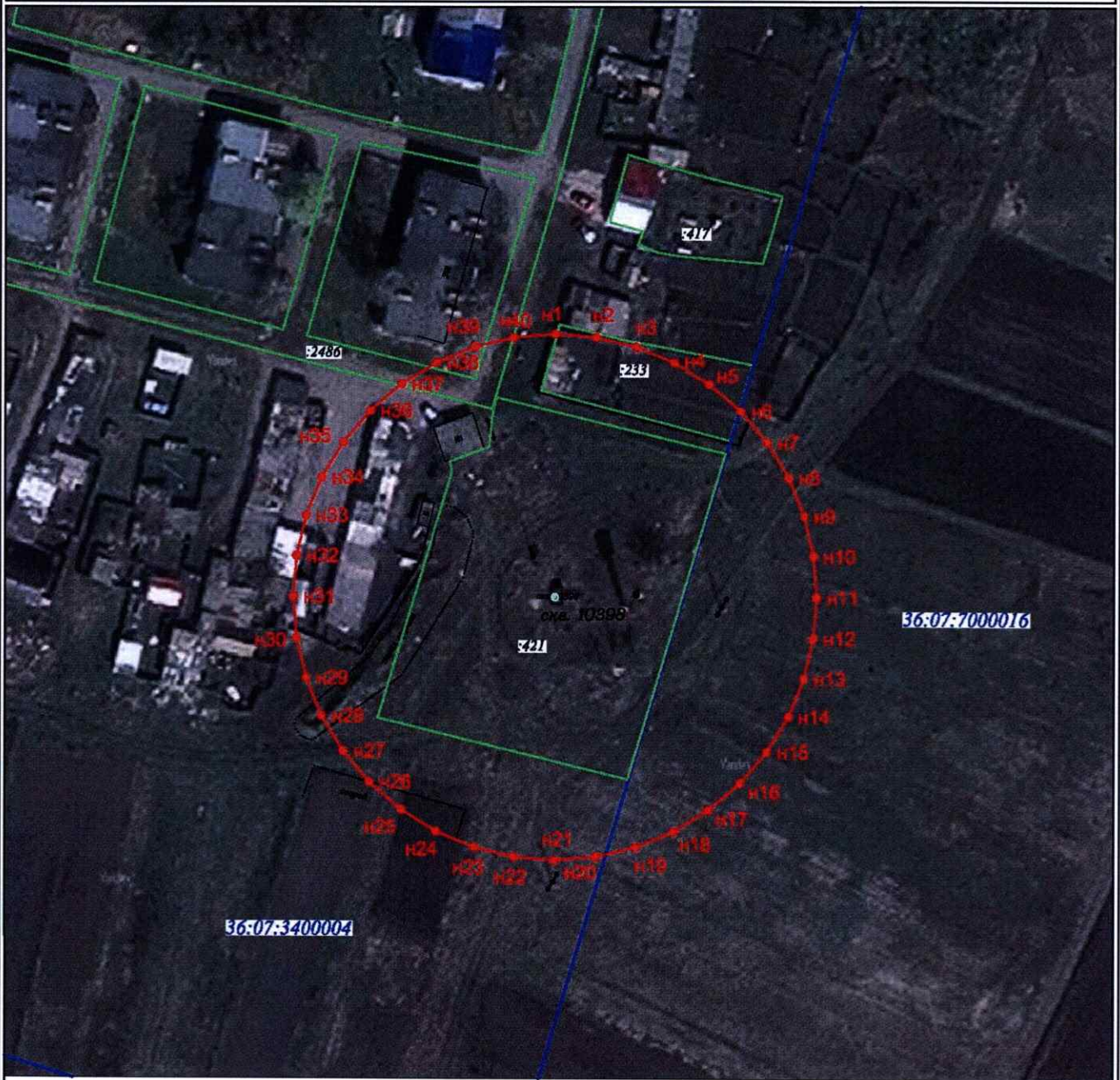
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- граница зоны санитарной охраны
- граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- граница кадастрового квартала

:421- земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности

n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

36:07:3400004 - номер кадастрового квартала



Директор ООО "АртСоКом"

А.Ю.Артамонов

" 1 " июля 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны действующей скважины № 10398 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения МУП «Водник», расположенной по адресу: Воронежская область, Верхнехавский муниципальный район, с. Парижская Коммуна, ул. Совхозная, 45С, кадастровый номер 36:07:3400004:421.

(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, Верхнехавский район, село Парижская Коммуна
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$351705 \text{ м}^2 \pm 208 \text{ м}^2$
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	528715,90	1329411,79	геодезический метод	0,10	-
н2	528715,24	1329432,81	геодезический метод	0,10	-
н3	528713,26	1329453,74	геодезический метод	0,10	-
н4	528709,97	1329474,51	геодезический метод	0,10	-
н5	528705,38	1329495,03	геодезический метод	0,10	-
н6	528699,52	1329515,22	геодезический метод	0,10	-
н7	528692,40	1329535,00	геодезический метод	0,10	-
н8	528684,05	1329554,30	геодезический метод	0,10	-
н9	528674,50	1329573,03	геодезический метод	0,10	-
н10	528663,80	1329591,13	геодезический метод	0,10	-
н11	528651,98	1329608,52	геодезический метод	0,10	-
н12	528639,09	1329625,14	геодезический метод	0,10	-
н13	528625,19	1329640,91	геодезический метод	0,10	-
н14	528610,32	1329655,78	геодезический метод	0,10	-
н15	528594,55	1329669,68	геодезический метод	0,10	-
н16	528577,93	1329682,57	геодезический метод	0,10	-
н17	528560,54	1329694,39	геодезический метод	0,10	-
н18	528542,44	1329705,09	геодезический метод	0,10	-
н19	528523,71	1329714,64	геодезический метод	0,10	-
н20	528504,41	1329722,99	геодезический метод	0,10	-
н21	528484,63	1329730,11	геодезический метод	0,10	-
н22	528464,44	1329735,97	геодезический метод	0,10	-
н23	528443,92	1329740,56	геодезический метод	0,10	-

н24	528423,15	1329743,85	геодезический метод	0,10	-
н25	528402,22	1329745,83	геодезический метод	0,10	-
н26	528381,20	1329746,49	геодезический метод	0,10	-
н27	528360,18	1329745,83	геодезический метод	0,10	-
н28	528339,25	1329743,85	геодезический метод	0,10	-
н29	528318,48	1329740,56	геодезический метод	0,10	-
н30	528297,96	1329735,97	геодезический метод	0,10	-
н31	528277,77	1329730,11	геодезический метод	0,10	-
н32	528257,99	1329722,99	геодезический метод	0,10	-
н33	528238,69	1329714,64	геодезический метод	0,10	-
н34	528219,96	1329705,09	геодезический метод	0,10	-
н35	528201,86	1329694,39	геодезический метод	0,10	-
н36	528184,47	1329682,57	геодезический метод	0,10	-
н37	528167,85	1329669,68	геодезический метод	0,10	-
н38	528152,08	1329655,78	геодезический метод	0,10	-
н39	528137,21	1329640,91	геодезический метод	0,10	-
н40	528123,31	1329625,14	геодезический метод	0,10	-
н41	528110,42	1329608,52	геодезический метод	0,10	-
н42	528098,60	1329591,13	геодезический метод	0,10	-
н43	528087,90	1329573,03	геодезический метод	0,10	-
н44	528078,35	1329554,30	геодезический метод	0,10	-
н45	528070,00	1329535,00	геодезический метод	0,10	-
н46	528062,88	1329515,22	геодезический метод	0,10	-
н47	528057,02	1329495,03	геодезический метод	0,10	-
н48	528052,43	1329474,51	геодезический метод	0,10	-
н49	528049,14	1329453,74	геодезический метод	0,10	-
н50	528047,16	1329432,81	геодезический метод	0,10	-
н51	528046,50	1329411,79	геодезический метод	0,10	-
н52	528047,16	1329390,77	геодезический метод	0,10	-
н53	528049,14	1329369,84	геодезический метод	0,10	-

н54	528052,43	1329349,07	геодезический метод	0,10	-
н55	528057,02	1329328,55	геодезический метод	0,10	-
н56	528062,88	1329308,36	геодезический метод	0,10	-
н57	528070,00	1329288,58	геодезический метод	0,10	-
н58	528078,35	1329269,28	геодезический метод	0,10	-
н59	528087,90	1329250,55	геодезический метод	0,10	-
н60	528098,60	1329232,45	геодезический метод	0,10	-
н61	528110,42	1329215,06	геодезический метод	0,10	-
н62	528123,31	1329198,44	геодезический метод	0,10	-
н63	528137,21	1329182,67	геодезический метод	0,10	-
н64	528152,08	1329167,80	геодезический метод	0,10	-
н65	528167,85	1329153,90	геодезический метод	0,10	-
н66	528184,47	1329141,01	геодезический метод	0,10	-
н67	528201,86	1329129,19	геодезический метод	0,10	-
н68	528219,96	1329118,49	геодезический метод	0,10	-
н69	528238,69	1329108,94	геодезический метод	0,10	-
н70	528257,99	1329100,59	геодезический метод	0,10	-
н71	528277,77	1329093,47	геодезический метод	0,10	-
н72	528297,96	1329087,60	геодезический метод	0,10	-
н73	528318,48	1329083,02	геодезический метод	0,10	-
н74	528339,25	1329079,73	геодезический метод	0,10	-
н75	528360,18	1329077,75	геодезический метод	0,10	-
н76	528381,20	1329077,09	геодезический метод	0,10	-
н77	528402,22	1329077,75	геодезический метод	0,10	-
н78	528423,15	1329079,73	геодезический метод	0,10	-
н79	528443,92	1329083,02	геодезический метод	0,10	-
н80	528464,44	1329087,60	геодезический метод	0,10	-
н81	528484,63	1329093,47	геодезический метод	0,10	-
н82	528504,41	1329100,59	геодезический метод	0,10	-
н83	528523,71	1329108,94	геодезический метод	0,10	-

н84	528542,44	1329118,49	геодезический метод	0,10	-
н85	528560,54	1329129,19	геодезический метод	0,10	-
н86	528577,93	1329141,01	геодезический метод	0,10	-
н87	528594,55	1329153,90	геодезический метод	0,10	-
н88	528610,32	1329167,80	геодезический метод	0,10	-
н89	528625,19	1329182,67	геодезический метод	0,10	-
н90	528639,09	1329198,44	геодезический метод	0,10	-
н91	528651,98	1329215,06	геодезический метод	0,10	-
н92	528663,80	1329232,45	геодезический метод	0,10	-
н93	528674,50	1329250,55	геодезический метод	0,10	-
н94	528684,05	1329269,28	геодезический метод	0,10	-
н95	528692,40	1329288,58	геодезический метод	0,10	-
н96	528699,52	1329308,36	геодезический метод	0,10	-
н97	528705,38	1329328,55	геодезический метод	0,10	-
н98	528709,97	1329349,07	геодезический метод	0,10	-
н99	528713,26	1329369,84	геодезический метод	0,10	-
н100	528715,24	1329390,77	геодезический метод	0,10	-
н1	528715,90	1329411,79	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 № -					
-	-	-	-	-	-

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

раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

Масштаб 1:1000

- граница зоны санитарной охраны
- граница существующего земельного участка, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности
- граница кадастрового квартала

:421- земельный участок, имеющиеся сведения в ЕГРН о котором достаточны для определения его на местности

n1 - поворотная точка границы зоны санитарной охраны

36:07:3400004 - номер кадастрового квартала



А.Ю.Артамонов

"1" июля 2021 г.