



**Министерство природных ресурсов и экологии  
Воронежской области  
(Минприроды ВО)**

**ПРИКАЗ**

«01» августа 2024 г.

г. Воронеж

№ 302

**Об установлении зон санитарной охраны существующих скважин –  
№№ 1, 2 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения  
ТСЖ «Верхнее Турово»**

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 министерстве природных ресурсов и экологии Воронежской области», на основании санитарно-эпидемиологического заключения от 12.12.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.018194.12.22 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 источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующих скважин – №№ 1, 2 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ТСЖ «Верхнее Турово», расположенных по адресу: Воронежская область, Нижнедевицкий район, с.

Верхнее Турово, ул. Солнечная, уч. 11А и уч. 11 (кадастровые номера земельных участков 36:15:5900027:27 и 36:15:5900027:26).

1.2. Срок существования зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующих скважин – №№ 1, 2 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ТСЖ «Верхнее Турово», расположенных по адресу: Воронежская область, Нижнедевицкий район, с. Верхнее Турово, ул. Солнечная, уч. 11А и уч. 11 (кадастровые номера земельных участков 36:15:5900027:27 и 36:15:5900027:26) – бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источника питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов и экологии Воронежской области Гурову С.В.

Министр



Н.В. Ветер

Приложение  
к приказу министерства  
природных ресурсов  
и экологии Воронежской области  
от «01» августа 2024 № 302

**Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующих скважин – №№ 1, 2 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ТСЖ «Верхнее Турово», расположенных по адресу: Воронежская область, Нижнедевицкий район, с. Верхнее Турово, ул. Солнечная, уч. 11А и уч. 11 (кадастровые номера земельных участков 36:15:5900027:27 и 36:15:5900027:26)**

**1. Границы зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующих скважин – №№ 1, 2 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ТСЖ «Верхнее Турово», расположенных по адресу: Воронежская область, Нижнедевицкий район, с. Верхнее Турово, ул. Солнечная, уч. 11А и уч. 11 (кадастровые номера земельного участка 36:15:5900027:27 и 36:15:5900027:26).**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 12.12.2022 № 36.ВЦ.40.000.Т.018194.12.22 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 скважины № 1 сокращена с 30 м 25 м к востоку и 22 м к югу от скважины; скважины № 2 с 30 м 26 м к северо-востоку

и 28,5 м к востоку от скважины. Представлено санитарно-эпидемиологическое заключение по материалам сокращения первого пояса зон санитарной охраны скважин № 1, № 2 от 15.11.2022 № 36. ВЦ.40.000.Т.018042.22.

1.2. Граница второго пояса ЗСО водозабора, предназначенного для защиты водоносного пласта от микробного загрязнения, определена гидродинамическими расчетами с учетом водопотребления предприятия, гидрологических особенностей водоносного пласта, времени продвижения микробного загрязнения (200 суток) в соответствии с требованиями п. 2.2.2.2. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Радиус второго пояса ЗСО составляет: скважины № 1 – 33,0 м; скважины № 2 – 33, 0 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО водозабора, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определена с учетом срока эксплуатации водозабора 25 лет (9125 суток) в соответствии с требованиями п. 2.2.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Радиус третьего пояса ЗСО составляет: скважины №1 – 222,9 м; скважины № 2 - 222,9 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: Товарищество собственников жилья «Верхнее Турово», ИНН/КПП 3615004277/361501001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 018186 ВЭ от 27 сентября 2023 года). Местоположение (юридический адрес): 396892, Воронежская область, Нижнедевицкий район, село Верхнее Турово, ул. Кирова, д. 10.

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, тампонирование 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, тампонирование 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 зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующих скважин – №№ 1, 2 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ТСЖ «Верхнее Турово», расположенных по адресу: Воронежская область, Нижнедевицкий район, с. Верхнее Турово, ул. Солнечная, уч. 11А и уч. 11 (кадастровые номера земельных участков 36:15:5900027:27 и 36:15:5900027:26)

(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, Нижнедевицкий район, село Верхнее Турово
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5178 м <sup>2</sup> $\pm$ 25 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	507008,98	1256310,85	геодезический метод	0,10	-
н2	506971,39	1256332,13	геодезический метод	0,10	-
н3	506961,07	1256336,17	геодезический метод	0,10	-
н4	506935,57	1256334,14	геодезический метод	0,10	-
н5	506931,22	1256310,44	геодезический метод	0,10	-
н6	506931,18	1256289,54	геодезический метод	0,10	-
н7	506993,29	1256261,73	геодезический метод	0,10	-
н8	507006,35	1256296,23	геодезический метод	0,10	-
н1	507008,98	1256310,85	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
н9	506986,17	1256190,33	геодезический метод	0,10	-
н10	506934,86	1256218,11	геодезический метод	0,10	-
н11	506930,60	1256212,47	геодезический метод	0,10	-
н12	506928,00	1256198,73	геодезический метод	0,10	-
н13	506980,96	1256170,14	геодезический метод	0,10	-
н14	506984,89	1256176,86	геодезический метод	0,10	-
н9	506986,17	1256190,33	геодезический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующих скважин – №№ 1, 2 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ТСЖ «Верхнее Турово», расположенных по адресу: Воронежская область, Нижнедевицкий район, с. Верхнее Турово, ул. Солнечная, уч. 11А и уч. 11 (кадастровые номера земельных участков 36:15:5900027:27 и 36:15:5900027:26)**

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, Нижнедевицкий район, село Верхнее Турово
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м-	6830 м <sup>2</sup> $\pm$ 29 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	506986,25	1256310,54	геодезический метод	0,10	-
н2	506986,06	1256313,99	геодезический метод	0,10	-
н3	506985,52	1256317,40	геодезический метод	0,10	-
н4	506984,63	1256320,73	геодезический метод	0,10	-
н5	506983,39	1256323,96	геодезический метод	0,10	-
н6	506981,82	1256327,04	геодезический метод	0,10	-
н7	506979,94	1256329,93	геодезический метод	0,10	-
н8	506977,77	1256332,62	геодезический метод	0,10	-
н9	506975,30	1256335,08	геодезический метод	0,10	-
н10	506972,64	1256337,23	геодезический метод	0,10	-
н11	506969,75	1256339,11	геодезический метод	0,10	-
н12	506966,67	1256340,68	геодезический метод	0,10	-
н13	506963,44	1256341,92	геодезический метод	0,10	-
н14	506960,11	1256342,81	геодезический метод	0,10	-
н15	506956,69	1256343,36	геодезический метод	0,10	-
н16	506953,25	1256343,54	геодезический метод	0,10	-
н17	506949,80	1256343,36	геодезический метод	0,10	-
н18	506946,38	1256342,81	геодезический метод	0,10	-
н19	506943,05	1256341,92	геодезический метод	0,10	-
н20	506939,82	1256340,68	геодезический метод	0,10	-
н21	506936,75	1256339,11	геодезический метод	0,10	-
н22	506933,85	1256337,23	геодезический метод	0,10	-
н23	506931,16	1256335,06	геодезический метод	0,10	-
н24	506928,72	1256332,62	геодезический метод	0,10	-
н25	506926,55	1256329,93	геодезический метод	0,10	-
н26	506924,67	1256327,04	геодезический метод	0,10	-
н27	506923,10	1256323,96	геодезический метод	0,10	-
н28	506921,86	1256320,73	геодезический метод	0,10	-
н29	506920,97	1256317,40	геодезический метод	0,10	-
н30	506920,43	1256313,99	геодезический метод	0,10	-
н31	506920,25	1256310,54	геодезический метод	0,10	-

н32	506920,43	1256307,09	геодезический метод	0,10	-
н33	506920,97	1256303,67	геодезический метод	0,10	-
н34	506921,86	1256300,34	геодезический метод	0,10	-
н35	506923,10	1256297,11	геодезический метод	0,10	-
н36	506924,67	1256294,04	геодезический метод	0,10	-
н37	506926,55	1256291,14	геодезический метод	0,10	-
н38	506928,72	1256288,45	геодезический метод	0,10	-
н39	506931,16	1256286,01	геодезический метод	0,10	-
н40	506933,85	1256283,84	геодезический метод	0,10	-
н41	506936,75	1256281,96	геодезический метод	0,10	-
н42	506939,82	1256280,39	геодезический метод	0,10	-
н43	506943,05	1256279,15	геодезический метод	0,10	-
н44	506946,38	1256278,26	геодезический метод	0,10	-
н45	506949,80	1256277,72	геодезический метод	0,10	-
н46	506953,25	1256277,54	геодезический метод	0,10	-
н47	506956,69	1256277,72	геодезический метод	0,10	-
н48	506960,11	1256278,26	геодезический метод	0,10	-
н49	506963,44	1256279,15	геодезический метод	0,10	-
н50	506966,67	1256280,39	геодезический метод	0,10	-
н51	506969,75	1256281,96	геодезический метод	0,10	-
н52	506972,64	1256283,84	геодезический метод	0,10	-
н53	506975,33	1256286,01	геодезический метод	0,10	-
н54	506977,77	1256288,45	геодезический метод	0,10	-
н55	506979,94	1256291,14	геодезический метод	0,10	-
н56	506981,82	1256294,04	геодезический метод	0,10	-
н57	506983,39	1256297,11	геодезический метод	0,10	-
н58	506984,63	1256300,34	геодезический метод	0,10	-
н59	506985,52	1256303,67	геодезический метод	0,10	-
н60	506986,06	1256307,09	геодезический метод	0,10	-
н1	506986,25	1256310,54	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
н61	507010,12	1256300,35	геодезический метод	0,10	-
н62	507009,94	1256303,80	геодезический метод	0,10	-
н63	507009,40	1256307,21	геодезический метод	0,10	-
н64	507008,51	1256310,54	геодезический метод	0,10	-
н65	507007,27	1256313,77	геодезический метод	0,10	-
н66	507005,70	1256316,85	геодезический метод	0,10	-
н67	507003,82	1256319,74	геодезический метод	0,10	-
н68	507001,65	1256322,43	геодезический метод	0,10	-
н69	506999,20	1256324,87	геодезический метод	0,10	-

н70	506996,52	1256327,04	геодезический метод	0,10	-
н71	506993,62	1256328,93	геодезический метод	0,10	-
н72	506990,54	1256330,49	геодезический метод	0,10	-
н73	506987,32	1256331,73	геодезический метод	0,10	-
н74	506983,98	1256332,63	геодезический метод	0,10	-
н75	506980,57	1256333,17	геодезический метод	0,10	-
н76	506977,12	1256333,35	геодезический метод	0,10	-
н77	506973,67	1256333,17	геодезический метод	0,10	-
н78	506970,26	1256332,63	геодезический метод	0,10	-
н79	506966,92	1256331,73	геодезический метод	0,10	-
н80	506963,70	1256330,49	геодезический метод	0,10	-
н81	506960,62	1256328,93	геодезический метод	0,10	-
н82	506957,73	1256327,04	геодезический метод	0,10	-
н83	506955,04	1256324,87	геодезический метод	0,10	-
н84	506952,60	1256322,43	геодезический метод	0,10	-
н85	506950,42	1256319,74	геодезический метод	0,10	-
н86	506948,54	1256316,85	геодезический метод	0,10	-
н87	506946,97	1256313,77	геодезический метод	0,10	-
н88	506945,74	1256310,54	геодезический метод	0,10	-
н89	506944,84	1256307,21	геодезический метод	0,10	-
н90	506944,30	1256303,80	геодезический метод	0,10	-
н91	506944,12	1256300,35	геодезический метод	0,10	-
н92	506944,30	1256296,90	геодезический метод	0,10	-
н93	506944,84	1256293,49	геодезический метод	0,10	-
н94	506945,74	1256290,15	геодезический метод	0,10	-
н95	506946,97	1256286,92	геодезический метод	0,10	-
н96	506948,54	1256283,85	геодезический метод	0,10	-
н97	506950,42	1256280,95	геодезический метод	0,10	-
н98	506952,60	1256278,27	геодезический метод	0,10	-
н99	506955,04	1256275,82	геодезический метод	0,10	-
н100	506957,73	1256273,65	геодезический метод	0,10	-
н101	506960,62	1256271,77	геодезический метод	0,10	-
н102	506963,70	1256270,20	геодезический метод	0,10	-
н103	506966,92	1256268,96	геодезический метод	0,10	-
н104	506970,26	1256268,07	геодезический метод	0,10	-
н105	506973,67	1256267,53	геодезический метод	0,10	-
н106	506977,12	1256267,35	геодезический метод	0,10	-
н107	506980,57	1256267,53	геодезический метод	0,10	-
н108	506983,98	1256268,07	геодезический метод	0,10	-
н109	506987,32	1256268,96	геодезический метод	0,10	-

н110	506990,54	1256270,20	геодезический метод	0,10	-
н111	506993,62	1256271,77	геодезический метод	0,10	-
н106	506977,12	1256267,35	геодезический метод	0,10	-
н107	506980,57	1256267,53	геодезический метод	0,10	-
н108	506983,98	1256268,07	геодезический метод	0,10	-
н109	506987,32	1256268,96	геодезический метод	0,10	-
н110	506990,54	1256270,20	геодезический метод	0,10	-
н111	506993,62	1256271,77	геодезический метод	0,10	-
н112	506996,52	1256273,65	геодезический метод	0,10	-
н113	506999,20	1256275,82	геодезический метод	0,10	-
н114	507001,65	1256278,27	геодезический метод	0,10	-
н115	507003,82	1256280,95	геодезический метод	0,10	-
н116	507005,70	1256283,85	геодезический метод	0,10	-
н117	507007,27	1256286,92	геодезический метод	0,10	-
н118	507008,51	1256290,15	геодезический метод	0,10	-
н119	507009,40	1256293,49	геодезический метод	0,10	-
н120	507009,94	1256296,90	геодезический метод	0,10	-
нб1	507010,12	1256300,35	геодезический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек границ	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

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – существующих скважин – №№ 1, 2 для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ТСЖ «Верхнее Турово», расположенных по адресу: Воронежская область, Нижнедевицкий район, с. Верхнее Турово, ул. Солнечная, уч. 11А и уч. 11 (кадастровые номера земельных участков 36:15:5900027:27 и 36:15:5900027:26)

(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, Нижнедевицкий район, село Верхнее Турово
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	311857 м <sup>2</sup> $\pm$ 195 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	507176,15	1256310,54	геодезический метод	0,10	-
н2	507175,46	1256328,02	геодезический метод	0,10	-
н3	507173,40	1256345,41	геодезический метод	0,10	-
н4	507169,99	1256362,57	геодезический метод	0,10	-
н5	507165,24	1256379,42	геодезический метод	0,10	-
н6	507159,18	1256395,84	геодезический метод	0,10	-
н7	507151,85	1256411,73	геодезический метод	0,10	-
н8	507143,30	1256427,00	геодезический метод	0,10	-
н9	507133,57	1256441,55	геодезический метод	0,10	-
н10	507122,74	1256455,30	геодезический метод	0,10	-
н11	507110,86	1256468,15	геодезический метод	0,10	-
н12	507098,01	1256480,03	геодезический метод	0,10	-
н13	507084,26	1256490,87	геодезический метод	0,10	-
н14	507069,71	1256500,59	геодезический метод	0,10	-
н15	507054,44	1256509,14	геодезический метод	0,10	-
н16	507038,55	1256516,47	геодезический метод	0,10	-
н17	507022,12	1256522,53	геодезический метод	0,10	-
н18	507005,28	1256527,28	геодезический метод	0,10	-
н19	506988,11	1256530,69	геодезический метод	0,10	-
н20	506970,73	1256532,75	геодезический метод	0,10	-
н21	506953,25	1256533,44	геодезический метод	0,10	-
н22	506935,76	1256532,75	геодезический метод	0,10	-
н23	506918,38	1256530,69	геодезический метод	0,10	-
н24	506901,21	1256527,28	геодезический метод	0,10	-
н25	506884,37	1256522,53	геодезический метод	0,10	-
н26	506867,94	1256516,47	геодезический метод	0,10	-
н27	506852,05	1256509,14	геодезический метод	0,10	-
н28	506836,78	1256500,59	геодезический метод	0,10	-
н29	506822,23	1256490,87	геодезический метод	0,10	-
н30	506808,48	1256480,03	геодезический метод	0,10	-
н31	506795,63	1256468,15	геодезический метод	0,10	-
н32	506783,75	1256455,30	геодезический метод	0,10	-

н33	506772,92	1256441,55	геодезический метод	0,10	-
н34	506763,19	1256427,00	геодезический метод	0,10	-
н35	506754,64	1256411,73	геодезический метод	0,10	-
н36	506747,31	1256395,84	геодезический метод	0,10	-
н37	506741,25	1256379,42	геодезический метод	0,10	-
н38	506736,50	1256362,57	геодезический метод	0,10	-
н39	506733,09	1256345,41	геодезический метод	0,10	-
н40	506731,03	1256328,02	геодезический метод	0,10	-
н41	506730,35	1256310,54	геодезический метод	0,10	-
н42	506731,03	1256293,05	геодезический метод	0,10	-
н43	506733,09	1256275,67	геодезический метод	0,10	-
н44	506736,50	1256258,50	геодезический метод	0,10	-
н45	506741,25	1256241,66	геодезический метод	0,10	-
н46	506747,31	1256225,24	геодезический метод	0,10	-
н47	506754,64	1256209,34	геодезический метод	0,10	-
н48	506763,19	1256194,07	геодезический метод	0,10	-
н49	506772,92	1256179,52	геодезический метод	0,10	-
н50	506783,75	1256165,77	геодезический метод	0,10	-
н51	506795,63	1256152,92	геодезический метод	0,10	-
н52	506808,48	1256141,04	геодезический метод	0,10	-
н53	506822,23	1256130,21	геодезический метод	0,10	-
н54	506836,78	1256120,48	геодезический метод	0,10	-
н55	506852,05	1256111,93	геодезический метод	0,10	-
н56	506867,94	1256104,60	геодезический метод	0,10	-
н57	506884,37	1256098,55	геодезический метод	0,10	-
н58	506901,21	1256093,79	геодезический метод	0,10	-
н59	506918,38	1256090,38	геодезический метод	0,10	-
н60	506935,76	1256088,32	геодезический метод	0,10	-
н61	506953,25	1256087,64	геодезический метод	0,10	-
н62	506970,73	1256088,32	геодезический метод	0,10	-
н63	506988,11	1256090,38	геодезический метод	0,10	-
н64	507005,28	1256093,79	геодезический метод	0,10	-
н65	507022,12	1256098,55	геодезический метод	0,10	-
н66	507038,55	1256104,60	геодезический метод	0,10	-
н67	507054,44	1256111,93	геодезический метод	0,10	-
н68	507069,71	1256120,48	геодезический метод	0,10	-
н69	507084,26	1256130,21	геодезический метод	0,10	-
н70	507098,01	1256141,04	геодезический метод	0,10	-
н71	507110,86	1256152,92	геодезический метод	0,10	-
н72	507122,74	1256165,77	геодезический метод	0,10	-

н73	507133,57	1256179,52	геодезический метод	0,10	-
н74	507143,30	1256194,07	геодезический метод	0,10	-
н75	507151,85	1256209,34	геодезический метод	0,10	-
н76	507159,18	1256225,24	геодезический метод	0,10	-
н77	507165,24	1256241,66	геодезический метод	0,10	-
н78	507169,99	1256258,50	геодезический метод	0,10	-
н79	507173,40	1256275,67	геодезический метод	0,10	-
н80	507175,46	1256293,05	геодезический метод	0,10	-
н1	507176,15	1256310,54	геодезический метод	0,10	-
Часть № 2					
н81	507200,02	1256300,35	геодезический метод	0,10	-
н82	507199,33	1256317,84	геодезический метод	0,10	-
н83	507197,28	1256335,22	геодезический метод	0,10	-
н84	507193,86	1256352,38	геодезический метод	0,10	-
н85	507189,11	1256369,23	геодезический метод	0,10	-
н86	507183,05	1256385,65	геодезический метод	0,10	-
н87	507175,73	1256401,54	геодезический метод	0,10	-
н88	507167,18	1256416,81	геодезический метод	0,10	-
н89	507157,45	1256431,36	геодезический метод	0,10	-
н90	507146,62	1256445,11	геодезический метод	0,10	-
н91	507134,74	1256457,96	геодезический метод	0,10	-
н92	507121,88	1256469,84	геодезический метод	0,10	-
н93	507108,14	1256480,68	геодезический метод	0,10	-
н94	507093,59	1256490,40	геодезический метод	0,10	-
н95	507078,32	1256498,95	геодезический метод	0,10	-
н96	507062,42	1256506,28	геодезический метод	0,10	-
н97	507046,00	1256512,34	геодезический метод	0,10	-
н98	507029,16	1256517,09	геодезический метод	0,10	-
н99	507011,99	1256520,50	геодезический метод	0,10	-
н100	506994,61	1256522,56	геодезический метод	0,10	-
н101	506977,12	1256523,25	геодезический метод	0,10	-
н102	506959,63	1256522,56	геодезический метод	0,10	-
н103	506942,25	1256520,50	геодезический метод	0,10	-
н104	506925,09	1256517,09	геодезический метод	0,10	-
н105	506908,24	1256512,34	геодезический метод	0,10	-
н106	506891,82	1256506,28	геодезический метод	0,10	-
н107	506875,93	1256498,95	геодезический метод	0,10	-
н108	506860,66	1256490,40	геодезический метод	0,10	-
н109	506846,10	1256480,68	геодезический метод	0,10	-
н110	506832,36	1256469,84	геодезический метод	0,10	-

н111	506819,51	1256457,96	геодезический метод	0,10	-
н112	506807,63	1256445,11	геодезический метод	0,10	-
н113	506796,79	1256431,36	геодезический метод	0,10	-
н114	506787,07	1256416,81	геодезический метод	0,10	-
н115	506778,52	1256401,54	геодезический метод	0,10	-
н116	506771,19	1256385,65	геодезический метод	0,10	-
н117	506765,13	1256369,23	геодезический метод	0,10	-
н118	506760,38	1256352,38	геодезический метод	0,10	-
н119	506756,97	1256335,22	геодезический метод	0,10	-
н120	506754,91	1256317,84	геодезический метод	0,10	-
н121	506754,22	1256300,35	геодезический метод	0,10	-
н122	506754,91	1256282,86	геодезический метод	0,10	-
н123	506756,97	1256265,48	геодезический метод	0,10	-
н124	506760,38	1256248,31	геодезический метод	0,10	-
н125	506765,13	1256231,47	геодезический метод	0,10	-
н126	506771,19	1256215,05	геодезический метод	0,10	-
н127	506778,52	1256199,15	геодезический метод	0,10	-
н128	506787,07	1256183,88	геодезический метод	0,10	-
н129	506796,79	1256169,33	геодезический метод	0,10	-
н130	506807,63	1256155,59	геодезический метод	0,10	-
н131	506819,51	1256142,73	геодезический метод	0,10	-
н132	506832,36	1256130,85	геодезический метод	0,10	-
н133	506846,10	1256120,02	геодезический метод	0,10	-
н134	506860,66	1256110,29	геодезический метод	0,10	-
н135	506875,93	1256101,74	геодезический метод	0,10	-
н136	506891,82	1256094,41	геодезический метод	0,10	-
н137	506908,24	1256088,36	геодезический метод	0,10	-
н138	506925,09	1256083,61	геодезический метод	0,10	-
н139	506942,25	1256080,19	геодезический метод	0,10	-
н140	506959,63	1256078,13	геодезический метод	0,10	-
н141	506977,12	1256077,45	геодезический метод	0,10	-
н142	506994,61	1256078,13	геодезический метод	0,10	-
н143	507011,99	1256080,19	геодезический метод	0,10	-
н144	507029,16	1256083,61	геодезический метод	0,10	-
н145	507046,00	1256088,36	геодезический метод	0,10	-
н146	507062,42	1256094,41	геодезический метод	0,10	-
н147	507078,32	1256101,74	геодезический метод	0,10	-
н148	507093,59	1256110,29	геодезический метод	0,10	-
н149	507108,14	1256120,02	геодезический метод	0,10	-
н150	507121,88	1256130,85	геодезический метод	0,10	-

н151	507134,74	1256142,73	геодезический метод	0,10	-
н152	507146,62	1256155,59	геодезический метод	0,10	-
н153	507157,45	1256169,33	геодезический метод	0,10	-
н154	507167,18	1256183,88	геодезический метод	0,10	-
н155	507175,73	1256199,15	геодезический метод	0,10	-
н156	507183,05	1256215,05	геодезический метод	0,10	-
н157	507189,11	1256231,47	геодезический метод	0,10	-
н158	507193,86	1256248,31	геодезический метод	0,10	-
н159	507197,28	1256265,48	геодезический метод	0,10	-
н160	507199,33	1256282,86	геодезический метод	0,10	-
н81	507200,02	1256300,35	геодезический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8