



Правовое управление правительства Воронежской области
<b>ЗАРЕГИСТРИРОВАНО</b>
« <u>27</u> » <u>06</u> 20 <u>23</u> г.
Регистрационный номер № <u>403</u>

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

«19» июня 2023 г.

№ 273

г. Воронеж

**Об установлении зон санитарной охраны скважин №№ 1 (10381),  
2 (52188), 3 (48291) для питьевого, хозяйственно-бытового  
водоснабжения ТСЖ «Истобинское»**

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 28.04.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.015673.04.21 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 источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – скважин №№ 1 (10381), 2 (52188), 3 (48291) для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ТСЖ «Истобинское», расположенных по адресу: Воронежская область, Репьевский муниципальный район, с. Истобное, ул. Солнечная, 54 А, ул. Первомайская, 16 А, ул. Гагарина,

8 А, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зон санитарной охраны эксплуатационных скважин №№ 1 (10381), 2 (52188), 3 (48291) для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ТСЖ «Истобинское», расположенных по адресу: Воронежская область, Репьевский муниципальный район, с. Истобное, ул. Солнечная, 54 А, ул. Первомайская, 16 А, ул. Гагарина, 8 А – бессрочно (до момента прекращения существования зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения).

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

Руководитель департамента



Н.В. Ветер

Приложение  
к приказу департамента  
природных ресурсов  
и экологии Воронежской области  
от «19» июня 2023 № 273

**Зоны санитарной охраны скважин №№ 1 (10381), 2 (52188), 3 (48291) для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ТСЖ «Истобинское» расположенных по адресу: Воронежская область, Репьевский муниципальный район, с. Истобное, ул. Солнечная, 54 А, ул. Первомайская, 16 А, ул. Гагарина, 8 А**

**1. Границы зон санитарной охраны скважин №№ 1 (10381), 2 (52188), 3 (48291) для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ТСЖ «Истобинское» расположенных по адресу: Воронежская область, Репьевский муниципальный район, с. Истобное, ул. Солнечная, 54 А, ул. Первомайская, 16 А, ул. Гагарина, 8 А**

Границы зон санитарной охраны определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 28.04.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.015673.04.21 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 скважин №№ 1 (10381), 2 (52188), 3 (48291) согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 25.02.2021 № 36.ВЦ.40.000.Т.015465.02.21 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области сокращена: скважина № 1 (10381) с 30 м до 20 м в восточном направлении; до 6 м в южном направлении; до 8 м в западном направлении; скважина № 2 (52188) с 30 м до 14 м в восточном направлении; до 5 м в западном направлении; скважина № 3 (48291) с 30 м до 16 м в северном направлении; до 6 м в южном направлении; до 7 м в западном направлении.

1.2. Граница второго пояса ЗСО, предназначенного для защиты водоносного пласта от микробного загрязнения, определена гидродинамическими расчетами с учетом водопотребления предприятия,

гидрогеологических 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». Граница ЗСО 2 пояса для скважины № 1 (10381) составляет 14 м, скважины № 2 (52188) – 22 м, скважины № 3 (48291) – 11 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО скважин, предназначенного для защиты водоносного пласта от химических загрязнений, определена с учетом срока эксплуатации водозабора 25 лет в соответствии с требованиями п. 2.2.2.3. СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». Граница ЗСО 3 пояса для скважины № 1 (10381) составляет 95 м, скважины № 2 (52188) – 153 м, скважины № 3 (48291) – 78 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 «Истобинское» (ТСЖ «Истобинское»), ИНН/КПП 3626023031/ 362601001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 009072 ВЭ от 28 октября 2022 года). Местоположение (юридический адрес): 396384, Воронежская область, Репьёвский район, с. Истобное, ул. Терешковой, 36.

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, применениедохимикатов 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, тампонирувание 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 зоны санитарной охраны скважины № 1 (10381) для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ТСЖ «Истобинское», расположенной по адресу: ул. Солнечная, 54 А с. Истобное Репьевского района Воронежской области**

(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, Репьевский район, с. Истобное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1029±160 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-36 зона 1			
2. 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
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
1н	466065.93	1262589.90	Аналитический метод	2.5	-
2н	466058.76	1262617.49	Аналитический метод	2.5	-
3н	466040.65	1262624.05	Аналитический метод	2.5	-
4н	466027.33	1262603.57	Аналитический метод	2.5	-
5н	466029.91	1262586.27	Аналитический метод	2.5	-
1н	466065.93	1262589.90	Аналитический метод	2.5	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Первый пояс зоны санитарной охраны скважины № 2 (52188) для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ТСЖ «Истобинское», расположенной по адресу: ул. Первомайская, 16 А, с. Истобное Репьевского района Воронежской области**

(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, Репьевский район, с. Истобное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1236±203 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-36 зона 1			
2. 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
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
1н	469663.63	1262130.02	Аналитический метод	2.5	-
2н	469661.24	1262142.26	Аналитический метод	2.5	-
3н	469594.65	1262135.39	Аналитический метод	2.5	-
4н	469601.96	1262111.03	Аналитический метод	2.5	-
1н	469663.63	1262130.02	Аналитический метод	2.5	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Первый пояс зоны санитарной охраны скважины № 3 (48291) для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ТСЖ «Истобинское», расположенной по адресу: ул. Гагарина, 8 А, с. Истобное Репьевского района Воронежской области**

(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, Репьевский район, с. Истобное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1251±197 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-36 зона 1			
2. 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
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
1н	469816.80	1262775.11	Аналитический метод	2.5	-
2н	469809.36	1262829.86	Аналитический метод	2.5	-
3н	469786.67	1262826.63	Аналитический метод	2.5	-
4н	469795.54	1262770.43	Аналитический метод	2.5	-
1н	469816.80	1262775.11	Аналитический метод	2.5	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс зоны санитарной охраны скважины № 1 (10381) для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ТСЖ «Истобинское», расположенной по адресу: ул. Солнечная, 54 А с. Истобное Репьевского района Воронежской области**

(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, Аннинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	606±123 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-36			
2. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
1н	466048.68	1262594.90	Аналитический метод	2.5	-
2н	466048.00	1262599.23	Аналитический метод	2.5	-
3н	466046.01	1262603.13	Аналитический метод	2.5	-
4н	466042.91	1262606.23	Аналитический метод	2.5	-
5н	466039.01	1262608.22	Аналитический метод	2.5	-
6н	466034.68	1262608.90	Аналитический метод	2.5	-
7н	466030.36	1262608.22	Аналитический метод	2.5	-
8н	466026.46	1262606.23	Аналитический метод	2.5	-
9н	466023.36	1262603.13	Аналитический метод	2.5	-
10н	466021.37	1262599.23	Аналитический метод	2.5	-
11н	466020.68	1262594.90	Аналитический метод	2.5	-
12н	466021.37	1262590.58	Аналитический метод	2.5	-
13н	466023.36	1262586.67	Аналитический метод	2.5	-
14н	466026.46	1262583.58	Аналитический метод	2.5	-
15н	466030.36	1262581.59	Аналитический метод	2.5	-
16н	466034.68	1262580.90	Аналитический метод	2.5	-
17н	466039.01	1262581.59	Аналитический метод	2.5	-
18н	466042.91	1262583.58	Аналитический метод	2.5	-

19н	466046.01	1262586.67	Аналитический метод	2.5	-
20н	466048.00	1262590.58	Аналитический метод	2.5	-
1н	466048.68	1262594.90	Аналитический метод	2.5	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс зоны санитарной охраны скважины № 2 (52188) для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ТСЖ «Истобинское», расположенной по адресу: ул. Первомайская, 16 А, с. Истобное Репьевского района Воронежской области**

(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, Репьевский район, с. Истобное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1504±194 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-36			
2. 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 (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1н	469653.90	1262126.58	Аналитический метод	2.5	-
2н	469652.86	1262131.99	Аналитический метод	2.5	-
3н	469650.51	1262136.98	Аналитический метод	2.5	-
4н	469647.00	1262141.23	Аналитический метод	2.5	-
5н	469642.54	1262144.47	Аналитический метод	2.5	-
6н	469637.41	1262146.50	Аналитический метод	2.5	-
7н	469631.94	1262147.19	Аналитический метод	2.5	-
8н	469626.47	1262146.50	Аналитический метод	2.5	-
9н	469621.34	1262144.47	Аналитический метод	2.5	-
10н	469616.88	1262141.23	Аналитический метод	2.5	-
11н	469613.36	1262136.98	Аналитический метод	2.5	-
12н	469611.02	1262131.99	Аналитический метод	2.5	-
13н	469609.98	1262126.58	Аналитический метод	2.5	-
14н	469610.33	1262121.07	Аналитический метод	2.5	-
15н	469612.03	1262115.83	Аналитический метод	2.5	-
16н	469614.99	1262111.17	Аналитический метод	2.5	-
17н	469619.01	1262107.40	Аналитический метод	2.5	-
18н	469623.84	1262104.74	Аналитический метод	2.5	-

19н	469629.18	1262103.37	Аналитический метод	2.5	-
20н	469634.70	1262103.37	Аналитический метод	2.5	-
21н	469640.04	1262104.74	Аналитический метод	2.5	-
22н	469644.87	1262107.40	Аналитический метод	2.5	-
23н	469648.89	1262111.17	Аналитический метод	2.5	-
24н	469651.85	1262115.83	Аналитический метод	2.5	-
25н	469653.55	1262121.07	Аналитический метод	2.5	-
1н	469653.90	1262126.58	Аналитический метод	2.5	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс зоны санитарной охраны скважины № 3 (48291) для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ТСЖ «Истобинское», расположенной по адресу: ул. Гагарина, 8 А, с. Истобное Репьевского района Воронежской области**

(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, Репьевский район, с. Истобное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	374±97 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-36			
2. 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
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках границ 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
1н	469811.36	1262778.57	Аналитический метод	2.5	-
2н	469810.82	1262781.97	Аналитический метод	2.5	-
3н	469809.26	1262785.03	Аналитический метод	2.5	-
4н	469806.82	1262787.47	Аналитический метод	2.5	-
5н	469803.76	1262789.03	Аналитический метод	2.5	-
6н	469800.36	1262789.57	Аналитический метод	2.5	-
7н	469796.96	1262789.03	Аналитический метод	2.5	-
8н	469793.89	1262787.47	Аналитический метод	2.5	-
9н	469791.46	1262785.03	Аналитический метод	2.5	-
10н	469789.90	1262781.97	Аналитический метод	2.5	-
11н	469789.36	1262778.57	Аналитический метод	2.5	-
12н	469789.90	1262775.17	Аналитический метод	2.5	-
13н	469791.46	1262772.10	Аналитический метод	2.5	-
14н	469793.89	1262769.67	Аналитический метод	2.5	-
15н	469796.96	1262768.11	Аналитический метод	2.5	-
16н	469800.36	1262767.57	Аналитический метод	2.5	-
17н	469803.76	1262768.11	Аналитический метод	2.5	-
18н	469806.82	1262769.67	Аналитический метод	2.5	-

19н	469809.26	1262772.10	Аналитический метод	2.5	-
20н	469810.82	1262775.17	Аналитический метод	2.5	-
1н	469811.36	1262778.57	Аналитический метод	2.5	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Третий пояс зоны санитарной охраны скважины № 1 (10381) для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ТСЖ «Истобинское», расположенной по адресу: ул. Солнечная, 54 А с. Истобное Репьевского района Воронежской области**

(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, Репьевский район, с. Истобное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	28278±841 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-36			
2. 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
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках границ 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
1н	466129.42	1262600.84	Аналитический метод	2.5	-
2н	466127.92	1262612.68	Аналитический метод	2.5	-
3н	466124.96	1262624.23	Аналитический метод	2.5	-
4н	466120.56	1262635.33	Аналитический метод	2.5	-
5н	466114.82	1262645.78	Аналитический метод	2.5	-
6н	466107.80	1262655.43	Аналитический метод	2.5	-
7н	466099.64	1262664.13	Аналитический метод	2.5	-
8н	466090.45	1262671.73	Аналитический метод	2.5	-
9н	466080.37	1262678.13	Аналитический метод	2.5	-
10н	466069.58	1262683.21	Аналитический метод	2.5	-
11н	466058.23	1262686.89	Аналитический метод	2.5	-
12н	466046.51	1262689.13	Аналитический метод	2.5	-
13н	466034.61	1262689.88	Аналитический метод	2.5	-
14н	466022.70	1262689.13	Аналитический метод	2.5	-
15н	466010.98	1262686.89	Аналитический метод	2.5	-
16н	465999.63	1262683.21	Аналитический метод	2.5	-
17н	465988.84	1262678.13	Аналитический метод	2.5	-
18н	465978.77	1262671.73	Аналитический метод	2.5	-

19н	465969.57	1262664.13	Аналитический метод	2.5	-
20н	465961.41	1262655.43	Аналитический метод	2.5	-
21н	465954.39	1262645.78	Аналитический метод	2.5	-
22н	465948.65	1262635.33	Аналитический метод	2.5	-
23н	465944.26	1262624.23	Аналитический метод	2.5	-
24н	465941.29	1262612.68	Аналитический метод	2.5	-
25н	465939.79	1262600.84	Аналитический метод	2.5	-
26н	465939.79	1262588.91	Аналитический метод	2.5	-
27н	465941.29	1262577.08	Аналитический метод	2.5	-
28н	465944.26	1262565.52	Аналитический метод	2.5	-
29н	465948.65	1262554.43	Аналитический метод	2.5	-
30н	465954.39	1262543.97	Аналитический метод	2.5	-
31н	465961.41	1262534.32	Аналитический метод	2.5	-
32н	465969.57	1262525.63	Аналитический метод	2.5	-
33н	465978.77	1262518.02	Аналитический метод	2.5	-
34н	465988.84	1262511.63	Аналитический метод	2.5	-
35н	465999.63	1262506.55	Аналитический метод	2.5	-
36н	466010.98	1262502.86	Аналитический метод	2.5	-
37н	466022.70	1262500.63	Аналитический метод	2.5	-
38н	466034.61	1262499.88	Аналитический метод	2.5	-
39н	466046.51	1262500.63	Аналитический метод	2.5	-
40н	466058.23	1262502.86	Аналитический метод	2.5	-
41н	466069.58	1262506.55	Аналитический метод	2.5	-
42н	466080.37	1262511.63	Аналитический метод	2.5	-
43н	466090.45	1262518.02	Аналитический метод	2.5	-
44н	466099.64	1262525.63	Аналитический метод	2.5	-
45н	466107.80	1262534.32	Аналитический метод	2.5	-
46н	466114.82	1262543.97	Аналитический метод	2.5	-
47н	466120.56	1262554.43	Аналитический метод	2.5	-
48н	466124.96	1262565.52	Аналитический метод	2.5	-

49н	466127.92	1262577.08	Аналитический метод	2.5	-
50н	466129.42	1262588.91	Аналитический метод	2.5	-
1н	466129.42	1262600.84	Аналитический метод	2.5	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Третий пояс зоны санитарной охраны скважины № 2 (52188) для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ТСЖ «Истобинское», расположенной по адресу: ул. Первомайская, 16 А, с. Истобное Репьевского района Воронежской области**

(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, Репьевский район, с. Истобное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	73407±1355 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-36			
2. 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1н	469785.11	1262125.28	Аналитический метод	2.5	-
2н	469784.27	1262141.27	Аналитический метод	2.5	-
3н	469781.76	1262157.09	Аналитический метод	2.5	-
4н	469777.62	1262172.56	Аналитический метод	2.5	-
5н	469771.88	1262187.51	Аналитический метод	2.5	-
6н	469764.61	1262201.78	Аналитический метод	2.5	-
7н	469755.89	1262215.21	Аналитический метод	2.5	-
8н	469745.81	1262227.66	Аналитический метод	2.5	-
9н	469734.48	1262238.98	Аналитический метод	2.5	-
10н	469722.04	1262249.06	Аналитический метод	2.5	-
11н	469708.61	1262257.78	Аналитический метод	2.5	-
12н	469694.34	1262265.05	Аналитический метод	2.5	-
13н	469679.39	1262270.79	Аналитический метод	2.5	-
14н	469663.92	1262274.94	Аналитический метод	2.5	-
15н	469648.10	1262277.44	Аналитический метод	2.5	-
16н	469632.11	1262278.28	Аналитический метод	2.5	-
17н	469616.11	1262277.44	Аналитический метод	2.5	-
18н	469600.30	1262274.94	Аналитический метод	2.5	-

19н	469584.83	1262270.79	Аналитический метод	2.5	-
20н	469569.88	1262265.05	Аналитический метод	2.5	-
21н	469555.61	1262257.78	Аналитический метод	2.5	-
22н	469542.18	1262249.06	Аналитический метод	2.5	-
23н	469529.73	1262238.98	Аналитический метод	2.5	-
24н	469518.41	1262227.66	Аналитический метод	2.5	-
25н	469508.33	1262215.21	Аналитический метод	2.5	-
26н	469499.61	1262201.78	Аналитический метод	2.5	-
27н	469492.33	1262187.51	Аналитический метод	2.5	-
28н	469486.60	1262172.56	Аналитический метод	2.5	-
29н	469482.45	1262157.09	Аналитический метод	2.5	-
30н	469479.95	1262141.27	Аналитический метод	2.5	-
31н	469479.11	1262125.28	Аналитический метод	2.5	-
32н	469479.95	1262109.29	Аналитический метод	2.5	-
33н	469482.45	1262093.47	Аналитический метод	2.5	-
34н	469486.60	1262078.00	Аналитический метод	2.5	-
35н	469492.33	1262063.05	Аналитический метод	2.5	-
36н	469499.61	1262048.78	Аналитический метод	2.5	-
37н	469508.33	1262035.35	Аналитический метод	2.5	-
38н	469518.41	1262022.90	Аналитический метод	2.5	-
39н	469529.73	1262011.58	Аналитический метод	2.5	-
40н	469542.18	1262001.50	Аналитический метод	2.5	-
41н	469555.61	1261992.78	Аналитический метод	2.5	-
42н	469569.88	1261985.51	Аналитический метод	2.5	-
43н	469584.83	1261979.77	Аналитический метод	2.5	-
44н	469600.30	1261975.62	Аналитический метод	2.5	-
45н	469616.11	1261973.12	Аналитический метод	2.5	-
46н	469632.11	1261972.28	Аналитический метод	2.5	-
47н	469648.10	1261973.12	Аналитический метод	2.5	-
48н	469663.92	1261975.62	Аналитический метод	2.5	-

49н	469679.39	1261979.77	Аналитический метод	2.5	-
50н	469694.34	1261985.51	Аналитический метод	2.5	-
51н	469708.61	1261992.78	Аналитический метод	2.5	-
52н	469722.04	1262001.50	Аналитический метод	2.5	-
53н	469734.48	1262011.58	Аналитический метод	2.5	-
54н	469745.81	1262022.90	Аналитический метод	2.5	-
55н	469755.89	1262035.35	Аналитический метод	2.5	-
56н	469764.61	1262048.78	Аналитический метод	2.5	-
57н	469771.88	1262063.05	Аналитический метод	2.5	-
58н	469777.62	1262078.00	Аналитический метод	2.5	-
59н	469781.76	1262093.47	Аналитический метод	2.5	-
60н	469784.27	1262109.29	Аналитический метод	2.5	-
1н	469785.11	1262125.28	Аналитический метод	2.5	-



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Третий пояс зоны санитарной охраны скважины № 3 (48291) для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения ТСЖ «Истобинское», расположенной по адресу: ул. Гагарина, 8 А, с. Истобное Репьевского района Воронежской области**

(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, Репьевский район, с. Истобное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19063±690 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат мск-36

**2. 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
-	-	-	-	-	-

**3. Сведения о характерных точках границ 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
1	469878.11	1262783.57	Аналитический метод	2.5	-
2	469876.89	1262793.29	Аналитический метод	2.5	-
3	469874.45	1262802.77	Аналитический метод	2.5	-
4	469870.84	1262811.88	Аналитический метод	2.5	-
5	469866.12	1262820.46	Аналитический метод	2.5	-
6	469860.37	1262828.39	Аналитический метод	2.5	-
7	469853.66	1262835.53	Аналитический метод	2.5	-
8	469846.11	1262841.77	Аналитический метод	2.5	-
9	469837.84	1262847.02	Аналитический метод	2.5	-
10	469828.98	1262851.19	Аналитический метод	2.5	-
11	469819.67	1262854.22	Аналитический метод	2.5	-
12	469810.04	1262856.05	Аналитический метод	2.5	-
13	469800.27	1262856.67	Аналитический метод	2.5	-
14	469790.49	1262856.05	Аналитический метод	2.5	-
15	469780.87	1262854.22	Аналитический метод	2.5	-
16	469771.55	1262851.19	Аналитический метод	2.5	-
17	469762.69	1262847.02	Аналитический метод	2.5	-

18	469754.42	1262841.77	Аналитический метод	2.5	-
19	469746.87	1262835.53	Аналитический метод	2.5	-
20	469740.17	1262828.39	Аналитический метод	2.5	-
21	469734.41	1262820.46	Аналитический метод	2.5	-
22	469729.69	1262811.88	Аналитический метод	2.5	-
23	469726.08	1262802.77	Аналитический метод	2.5	-
24	469723.65	1262793.29	Аналитический метод	2.5	-
25	469722.42	1262783.57	Аналитический метод	2.5	-
26	469722.42	1262773.77	Аналитический метод	2.5	-
27	469723.65	1262764.05	Аналитический метод	2.5	-
28	469726.08	1262754.57	Аналитический метод	2.5	-
29	469729.69	1262745.46	Аналитический метод	2.5	-
30	469734.41	1262736.87	Аналитический метод	2.5	-
31	469740.17	1262728.95	Аналитический метод	2.5	-
32	469746.87	1262721.81	Аналитический метод	2.5	-
33	469754.42	1262715.57	Аналитический метод	2.5	-
34	469762.69	1262710.32	Аналитический метод	2.5	-
35	469771.55	1262706.15	Аналитический метод	2.5	-
36	469780.87	1262703.12	Аналитический метод	2.5	-
37	469790.49	1262701.28	Аналитический метод	2.5	-
38	469800.27	1262700.67	Аналитический метод	2.5	-
39	469810.04	1262701.28	Аналитический метод	2.5	-
40	469819.67	1262703.12	Аналитический метод	2.5	-
41	469828.98	1262706.15	Аналитический метод	2.5	-
42	469837.84	1262710.32	Аналитический метод	2.5	-
43	469846.11	1262715.57	Аналитический метод	2.5	-
44	469853.66	1262721.81	Аналитический метод	2.5	-
45	469860.37	1262728.95	Аналитический метод	2.5	-
46	469866.12	1262736.87	Аналитический метод	2.5	-
47	469870.84	1262745.46	Аналитический метод	2.5	-

48	469874.45	1262754.57	Аналитический метод	2.5	-
49	469876.89	1262764.05	Аналитический метод	2.5	-
50	469878.11	1262773.77	Аналитический метод	2.5	-
1	469878.11	1262783.57	Аналитический метод	2.5	-

