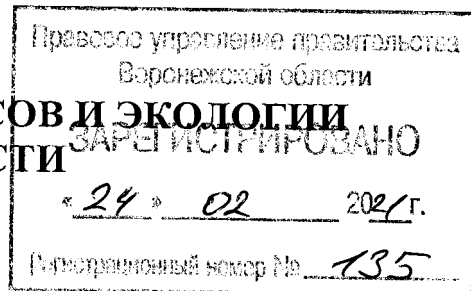




ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРИКАЗ

«16» февраля 2021 г.

№ 82

**Об установлении зоны санитарной охраны  
существующей скважины №б/н для питьевого  
и хозяйственно-бытового водоснабжения МБОУ ООШ № 96**

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 06.02.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.013439.02.20 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить:

1.1. Зону санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - существующей скважины №б/н для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения МБОУ ООШ №96, расположенной по адресу: г. Воронеж, ул. Большая Советская, 35б, согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Срок существования зоны санитарной охраны существующей скважины №б/н для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения МБОУ ООШ №96, расположенной по адресу: г. Воронеж, ул. Большая Советская, 35б, - бессрочно (до момента прекращения существования зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно – бытового водоснабжения).

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

Руководитель департамента

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'В' followed by a horizontal line and a short vertical stroke at the end.

Н.В. Ветер

## Приложение

к приказу департамента  
природных ресурсов  
и экологии Воронежской области  
от «16» сентября 2021 № 82

**Зона санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - существующей скважины №б/н для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения МБОУ ООШ № 96, расположенной по адресу: г. Воронеж, ул. Большая Советская, 35б.**

### **1. Границы зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - существующей скважины №б/н для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения МБОУ ООШ № 96.**

МБОУ ООШ № 96 имеет одну водозаборную площадку в составе одной скважины №б/н и водонапорной башни объемом 25 м<sup>3</sup>.

Границы зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения определены проектной документацией, получившей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение от 06.02.2020 № 36.ВЦ.40.000.Т.013439.02.20 Управления Федеральной по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

Зона санитарной охраны (далее –ЗСО) организуется в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения скважины, площадок всех водопроводных сооружений, второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, 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 существующей скважины №б/н и водонапорной башни согласно санитарно-эпидемиологическому заключению от 04.12.2019 № 36.ВЦ.40.000.Т.013202.12.19 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области сокращена с 30 м до 8,9 м с севера, 22,7 м с востока, 17,0 м с юга и 16,0 м с запада (для скважины); с 15,0 м до 7,8 м к югу и 9,5 м к западу от ствола башни (для водонапорной башни).

1.2. Граница второго пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом 28,9 м.

1.3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и установлена в виде окружности радиусом 204,4 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 бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 96 (МБОУ ООШ № 96) ИНН/КПП 3663023022/366301001 (основание: лицензия на пользование недрами ВРЖ 80676 ВЭ от 25 августа 2020 года). Местоположение (юридический адрес): 394093, г. Воронеж, ул. Большая Советская, 35б.

2.2 Срок наступления обязанности по возмещению убытков.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1. Земельного кодекса, правообладателю сооружения в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории (п. 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации)

**3. Ограничения использования земельных участков.**

Ограничения использования земельных участков в границах ЗСО установлены частью 2 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного Кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

**4. Описание местоположения границ ЗСО скважин.**

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Первый пояс зоны санитарной охраны существующей скважины №б/н для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения МБОУ ООШ № 96, расположенной по адресу: г.Воронеж, ул.Большая Советская, 35б**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта   | Описание характеристик  |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Местоположение объекта   | Воронежская область, город Воронеж  |
| 2     | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± ΔР) | 1363 м <sup>2</sup> ± 13 м <sup>2</sup>   |
| 3     | Иные характеристики объекта  | <p>Ограничения использования земельных участков:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. В зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты.</li> <li>3. Ограничиваются в обороте находящиеся в государственной или муниципальной собственности земельные участки, находящиеся в первом поясе зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.</li> </ol> <p>Мероприятия по первому поясу ЗСО:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ol> |

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат мск-36

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание обозначения<br>точки на местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|---|
|  | X             | Y          |   |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| н1   | 497239,15     | 1296222,06 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н2   | 497234,56     | 1296246,32 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н3   | 497233,19     | 1296257,47 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н4   | 497232,99     | 1296259,95 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н5   | 497211,61     | 1296255,54 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н6   | 497204,47     | 1296273,83 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н7   | 497198,07     | 1296273,91 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н8   | 497187,66     | 1296266,28 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н9   | 497189,44     | 1296250,80 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н10  | 497205,09     | 1296254,03 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н11  | 497209,83     | 1296239,44 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н12  | 497214,75     | 1296218,00 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н1   | 497239,15     | 1296222,06 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |

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

| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы | Координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание обозначения<br>точки на местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|---|---|---|---|
|  | X             | Y |   |   |   |
| 1  | 2             | 3 | 4   | 5   | 6   |
| Часть № -  | -             | - | -   | -   | -   |



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона санитарной охраны (1 пояс) одной существующей водозаборной скважины  
для питьевого, хозяйственно-бытового  
водоснабжения МБОУ ООШ №96 по адресу: г.Воронеж, ул.Большая Советская, 356

## План границ объекта



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения:

- - действующая скважина для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения
- - граница зоны санитарной охраны (1 пояс)
- 36:34:0352012 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- :27 - кадастровый номер земельного участка
- - граница земельного участка по данным ЕГРН
- n1 - поворотные точки зоны санитарной охраны (1 пояс)
- - граница зоны с особыми условиями использования



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Второй пояс зоны санитарной охраны существующей скважины для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения МБОУ ООШ №96, расположенной по адресу: г.Воронеж, ул.Большая Советская, 35б

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

#### Раздел 1

| Сведения об объекте |  |   |
|---------------------|--|---|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик  |
| 1                   | 2  | 3   |
| 1                   | Местоположение объекта   | Воронежская область, город Воронеж  |
| 2                   | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р± ΔР) | 2617 м <sup>2</sup> ± 18 м <sup>2</sup>   |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | <p>Ограничения использования земельных участков:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. В зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты.</li> <li>3. Ограничиваются в обороте находящиеся в государственной или муниципальной собственности земельные участки, находящиеся во втором поясе зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.</li> </ol> <p>Мероприятия по второму поясу ЗСО:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</li> <li>2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.</li> <li>3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</li> <li>4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</li> <li>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.</li> <li>6. В пределах второго пояса ЗСО не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, применение удобрений и ядохимикатов, рубка леса главного пользования и реконструкции.</li> <li>7. В границах второго пояса осуществляется выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</li> </ol> |

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

МСК-36

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание обозначения<br>точки на местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|---|
|  | X             | Y          |   |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| н1   | 497256,40     | 1296234,29 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н2   | 497256,40     | 1296237,92 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н3   | 497255,94     | 1296241,52 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н4   | 497255,04     | 1296245,03 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н5   | 497253,70     | 1296248,41 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н6   | 497251,95     | 1296251,59 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н7   | 497249,82     | 1296254,52 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н8   | 497247,34     | 1296257,17 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н9   | 497244,54     | 1296259,48 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н10  | 497241,48     | 1296261,43 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н11  | 497238,19     | 1296262,97 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н12  | 497234,74     | 1296264,09 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н13  | 497231,18     | 1296264,77 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н14  | 497227,55     | 1296265,00 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н15  | 497223,93     | 1296264,77 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н16  | 497220,37     | 1296264,09 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н17  | 497216,91     | 1296262,97 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н18  | 497213,63     | 1296261,43 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н19  | 497210,57     | 1296259,48 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н20  | 497207,77     | 1296257,17 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н21  | 497205,29     | 1296254,52 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н22  | 497203,15     | 1296251,59 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н23  | 497201,40     | 1296248,41 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н24  | 497200,07     | 1296245,03 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |

|     |           |            |                     |      |   |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| н25 | 497199,16 | 1296241,52 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н26 | 497198,71 | 1296237,92 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н27 | 497198,71 | 1296234,29 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н28 | 497199,16 | 1296230,69 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н29 | 497200,07 | 1296227,17 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н30 | 497201,40 | 1296223,80 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н31 | 497203,15 | 1296220,62 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н32 | 497205,29 | 1296217,68 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н33 | 497207,77 | 1296215,03 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н34 | 497210,57 | 1296212,72 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н35 | 497213,63 | 1296210,78 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н36 | 497216,91 | 1296209,23 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н37 | 497220,37 | 1296208,11 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н38 | 497223,93 | 1296207,43 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н39 | 497227,55 | 1296207,20 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н40 | 497231,18 | 1296207,43 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н41 | 497234,74 | 1296208,11 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н42 | 497238,19 | 1296209,23 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н43 | 497241,48 | 1296210,78 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н44 | 497244,54 | 1296212,72 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н45 | 497247,34 | 1296215,03 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н46 | 497249,82 | 1296217,68 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н47 | 497251,95 | 1296220,62 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н48 | 497253,70 | 1296223,80 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н49 | 497255,04 | 1296227,17 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н50 | 497255,94 | 1296230,69 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н1  | 497256,40 | 1296234,29 | геодезический метод | 0,10 | - |

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

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м |   | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|--|---|
|   | X             | Y |   |  |   |

| 1         | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|---|---|---|---|---|
| Часть № - |   |   |   |   |   |
| -         | - | - | - | - | - |



### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона санитарной охраны (2 пояс) одной существующей водозаборной скважины для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения МБОУ ООШ №96 по адресу: г.Воронеж, ул.Большая Советская, 356

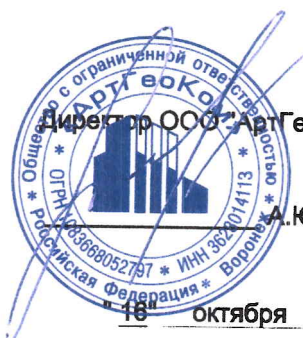
План границ объекта



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения:**

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



Директор ООО "АртГеоКом"  
А.Ю.Артамонов

18 октября 2019г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны существующей скважины № б/н для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения МБОУ ООШ №96, расположенной по адресу: г.Воронеж, ул.Большая Советская, 35б

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

## Раздел 1

## Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта  | Описание характеристик   |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1     | Местоположение объекта  | Воронежская область, город Воронеж   |
| 2     | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP) | 131193 м <sup>2</sup> ± 127 м <sup>2</sup>   |
| 3     | Иные характеристики объекта   | <p>Ограничения использования земельных участков:</p> <p>1. В зонах санитарной охраны источников питьевого водоснабжения осуществление деятельности и отведение территории для жилищного строительства, строительства промышленных объектов и объектов сельскохозяйственного назначения запрещаются или ограничиваются в случаях и в порядке, которые установлены санитарными правилами и нормами в соответствии с законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.</p> <p>2. В зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения запрещается сброс сточных, в том числе дренажных, вод в водные объекты.</p> <p>Мероприятия по третьему поясу ЗСО:</p> <p>1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</p> <p>2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.</p> <p>3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</p> <p>4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. 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.</p> <p>5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p> |

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

| 1. Система координат                            |               |            |   |   |   |
|---|---------------|------------|---|---|---|
|   |               | МСК-36     |   |   |   |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |   |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границы  | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание обозначения<br>точки на местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| н1  | 497431,95     | 1296236,10 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н2  | 497431,67     | 1296246,80 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н3  | 497430,83     | 1296257,47 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н4  | 497429,44     | 1296268,08 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н5  | 497427,49     | 1296278,60 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н6  | 497424,99     | 1296289,00 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н7  | 497421,95     | 1296299,26 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н8  | 497418,38     | 1296309,35 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н9  | 497414,28     | 1296319,24 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н10   | 497409,67     | 1296328,90 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н11   | 497404,57     | 1296338,30 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н12   | 497398,98     | 1296347,42 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н13   | 497392,92     | 1296356,24 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н14   | 497386,40     | 1296364,73 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н15   | 497379,45     | 1296372,87 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н16   | 497372,09     | 1296380,63 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н17   | 497364,32     | 1296388,00 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н18   | 497356,19     | 1296394,95 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н19   | 497347,70     | 1296401,46 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н20   | 497338,88     | 1296407,52 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н21   | 497329,75     | 1296413,12 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н22   | 497320,35     | 1296418,22 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н23   | 497310,69     | 1296422,83 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н24   | 497300,80     | 1296426,92 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н25   | 497290,72     | 1296430,50 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |
| н26   | 497280,46     | 1296433,54 | геодезический<br>метод                                    | 0,10  | -   |

|     |           |            |                     |      |   |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| н27 | 497270,05 | 1296436,03 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н28 | 497259,53 | 1296437,98 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н29 | 497248,92 | 1296439,38 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н30 | 497238,25 | 1296440,22 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н31 | 497227,55 | 1296440,50 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н32 | 497216,86 | 1296440,22 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н33 | 497206,19 | 1296439,38 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н34 | 497195,58 | 1296437,98 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н35 | 497185,06 | 1296436,03 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н36 | 497174,65 | 1296433,54 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н37 | 497164,39 | 1296430,50 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н38 | 497154,30 | 1296426,92 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н39 | 497144,42 | 1296422,83 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н40 | 497134,76 | 1296418,22 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н41 | 497125,35 | 1296413,12 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н42 | 497116,23 | 1296407,52 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н43 | 497107,41 | 1296401,46 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н44 | 497098,92 | 1296394,95 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н45 | 497090,78 | 1296388,00 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н46 | 497083,02 | 1296380,63 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н47 | 497075,65 | 1296372,87 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н48 | 497068,70 | 1296364,73 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н49 | 497062,19 | 1296356,24 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н50 | 497056,13 | 1296347,42 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н51 | 497050,54 | 1296338,30 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н52 | 497045,43 | 1296328,90 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н53 | 497040,82 | 1296319,24 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н54 | 497036,73 | 1296309,35 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н55 | 497033,16 | 1296299,26 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н56 | 497030,12 | 1296289,00 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н57 | 497027,62 | 1296278,60 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н58 | 497025,67 | 1296268,08 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н59 | 497024,27 | 1296257,47 | геодезический метод | 0,10 | - |

|     |           |            |                     |      |   |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| н60 | 497023,43 | 1296246,80 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н61 | 497023,15 | 1296236,10 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н62 | 497023,43 | 1296225,40 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н63 | 497024,27 | 1296214,74 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н64 | 497025,67 | 1296204,13 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н65 | 497027,62 | 1296193,60 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н66 | 497030,12 | 1296183,20 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н67 | 497033,16 | 1296172,94 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н68 | 497036,73 | 1296162,85 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н69 | 497040,82 | 1296152,96 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н70 | 497045,43 | 1296143,30 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н71 | 497050,54 | 1296133,90 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н72 | 497056,13 | 1296124,78 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н73 | 497062,19 | 1296115,96 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н74 | 497068,70 | 1296107,47 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н75 | 497075,65 | 1296099,33 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н76 | 497083,02 | 1296091,57 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н77 | 497090,78 | 1296084,20 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н78 | 497098,92 | 1296077,25 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н79 | 497107,41 | 1296070,74 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н80 | 497116,23 | 1296064,68 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н81 | 497125,35 | 1296059,09 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н82 | 497134,76 | 1296053,98 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н83 | 497144,42 | 1296049,37 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н84 | 497154,30 | 1296045,28 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н85 | 497164,39 | 1296041,70 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н86 | 497174,65 | 1296038,67 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н87 | 497185,06 | 1296036,17 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н88 | 497195,58 | 1296034,22 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н89 | 497206,19 | 1296032,82 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н90 | 497216,86 | 1296031,98 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н91 | 497227,55 | 1296031,70 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н92 | 497238,25 | 1296031,98 | геодезический метод | 0,10 | - |

|      |           |            |                     |      |   |
|------|-----------|------------|---------------------|------|---|
| н93  | 497248,92 | 1296032,82 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н94  | 497259,53 | 1296034,22 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н95  | 497270,05 | 1296036,17 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н96  | 497280,46 | 1296038,67 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н97  | 497290,72 | 1296041,70 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н98  | 497300,80 | 1296045,28 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н99  | 497310,69 | 1296049,37 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н100 | 497320,35 | 1296053,98 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н101 | 497329,75 | 1296059,09 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н102 | 497338,88 | 1296064,68 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н103 | 497347,70 | 1296070,74 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н104 | 497356,19 | 1296077,25 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н105 | 497364,32 | 1296084,20 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н106 | 497372,09 | 1296091,57 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н107 | 497379,45 | 1296099,33 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н108 | 497386,40 | 1296107,47 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н109 | 497392,92 | 1296115,96 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н110 | 497398,98 | 1296124,78 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н111 | 497404,57 | 1296133,90 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н112 | 497409,67 | 1296143,30 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н113 | 497414,28 | 1296152,96 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н114 | 497418,38 | 1296162,85 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н115 | 497421,95 | 1296172,94 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н116 | 497424,99 | 1296183,20 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н117 | 497427,49 | 1296193,60 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н118 | 497429,44 | 1296204,13 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н119 | 497430,83 | 1296214,74 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н120 | 497431,67 | 1296225,40 | геодезический метод | 0,10 | - |
| н1   | 497431,95 | 1296236,10 | геодезический метод | 0,10 | - |

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

| Обозначение характерных точек части | Координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|-------------------------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
|-------------------------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------------|---|

| границы   | X | Y | характерной точки | положения характерной точки (Mt), м |   |
|-----------|---|---|-------------------|-------------------------------------|---|
| 1         | 2 | 3 | 4                 | 5                                   | 6 |
| Часть № - |   |   |                   |                                     |   |
| -         | - | - | -                 | -                                   | - |



