



ПРИКАЗ

«09» октября 2024 г.

№01-05/1-809

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны водозабора подземных вод на участке водозаборной скважины № 3-С ГУП «ЖКХ РС (Я)»

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 30.08.2022 №549 «Об утверждении положений о Министерстве экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) и его коллегии» п р и к а з ы в а ю:

1. Признать утратившим силу приказ Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) от 14.12.2023 №01-05/1-866 «Об установлении границ зон санитарной охраны водозабора подземных вод на участке водозаборной скважины №3-С ГУП «ЖКХ РС(Я)».

2. Установить границы зон санитарной охраны водозабора подземных вод на участке водозаборной скважины №3-С ГУП «ЖКХ РС (Я)», расположенного по адресу: Республика Саха (Якутия), Кобяйский район, п. Сангар согласно приложениям № 1, №2 и №3 к настоящему приказу.

3. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозабора подземных вод на участке водозаборной скважины №3-С ГУП «ЖКХ РС (Я)» согласно приложению №4 к настоящему приказу.

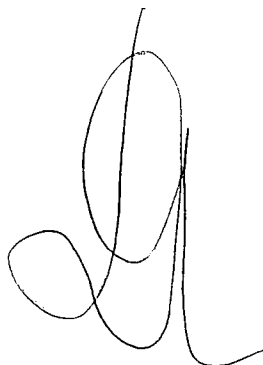
4. Утвердить обязательство Государственного унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)» по исполнению перечня водоохраных и санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны водозабора подземных вод на участке водозаборной скважины №3-С ГУП «ЖКХ РС (Я)» согласно приложению №5 к настоящему приказу.

5. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пунктах 8 и 9 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ), на собственника водозабора, указанного в пункте 3 настоящего приказа. Обязанностью по возмещению убытков возникает со дня установления ЗОУИТ в соответствии с действующим законодательством, с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Направить настоящий приказ в Государственный комитет юстиции Республики Саха (Якутия) для государственной регистрации в соответствии с требованиями части 8 статьи 7 Закона Республики Саха (Якутия) от 25.12.2003 № 199-III «О правовых актах органов государственной власти Республики Саха (Якутия)» и пунктом 4.2 Правил подготовки нормативных правовых актов органов государственной власти Республики Саха (Якутия) и их государственной регистрации, утвержденных постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 07.09.2018 № 254, не позднее 3 рабочих дней после подписания.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на заместителя министра Алексева А.А.

И.о. министра



Д.И. Хон

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы I пояса зоны санитарной охраны водозабора подземных вод на участке водозаборной скважины №3-С

(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 | <i>Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), у Кобяйский, с Авианорт</i> |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р) | <i>702кв.м. ± 9кв.м.</i> |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p><i>Вид зоны: Границы I пояса зоны санитарной охраны водозабора подземных вод на участке водозаборной скважины №3-С</i></p> <p><i>Номер зоны: 1</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Постановление №10 от 14.03.2002г. Главного государственного санитарного врача РФ "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02</i></p> <p><i>3.2.1. Мероприятия по первому поясу</i></p> <p><i>3.2.1.1. 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.</i></p> <p><i>3.2.1.2. 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.</i></p> <p><i>3.2.1.3. 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.</i></p> <p><i>В исключительных случаях при отсутствии</i></p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.</p> <p>3.2.1.4. 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.</p> <p>3.2.1.5. 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.</p> |
|--|--|---|

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат <i>МСК-14</i> | | | | | |
| 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 |
| 1 | 1182573,27 | 4448445,08 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 2 | 1182576,25 | 4448446,05 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 3 | 1182578,97 | 4448447,62 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 4 | 1182581,30 | 4448449,72 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 5 | 1182583,14 | 4448452,26 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 6 | 1182584,42 | 4448455,12 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 7 | 1182585,07 | 4448458,19 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 8 | 1182585,07 | 4448461,32 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 9 | 1182584,42 | 4448464,39 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 10 | 1182583,14 | 4448467,26 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 11 | 1182581,30 | 4448469,79 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 12 | 1182578,97 | 4448471,89 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 13 | 1182576,25 | 4448473,46 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 14 | 1182573,27 | 4448474,43 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 15 | 1182570,15 | 4448474,76 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 16 | 1182567,03 | 4448474,43 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 17 | 1182564,05 | 4448473,46 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 18 | 1182561,34 | 4448471,89 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 19 | 1182559,00 | 4448469,79 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 20 | 1182557,16 | 4448467,26 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 21 | 1182555,89 | 4448464,39 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 22 | 1182555,23 | 4448461,32 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 23 | 1182555,23 | 4448458,19 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 24 | 1182555,89 | 4448455,12 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 25 | 1182557,16 | 4448452,26 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 26 | 1182559,00 | 4448449,72 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 27 | 1182561,34 | 4448447,62 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 28 | 1182564,05 | 4448446,05 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 29 | 1182567,03 | 4448445,08 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 30 | 1182570,15 | 4448444,76 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 1 | 1182573,27 | 4448445,08 | Картометрический 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 (М), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № - | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы 2 пояса зоны санитарной охраны водозабора подземных вод на участке водозаборной скважины №3-С

(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 | <i>Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), у Кобяйский, с Авиапорт</i> |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р) | <i>1126кв.м. ± 12кв.м.</i> |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p><i>Вид зоны: Границы 2 пояса зоны санитарной охраны водозабора подземных вод на участке водозаборной скважины №3-С</i></p> <p><i>Номер зоны: 1</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Постановление №10 от 14.03.2002 г. Главного государственного санитарного врача РФ "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02"</i></p> <p><i>3.2.2. Мероприятия по второму и третьему поясам</i></p> <p><i>3.2.2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</i></p> <p><i>3.2.2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</i></p> <p><i>3.2.2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</i></p> <p><i>3.2.2.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</i></p> <p><i>Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защитных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-</i></p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <p>3.2.2.5. 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.</p> <p>3.2.3. Мероприятия по второму поясу</p> <p>Кроме мероприятий, указанных в разделе 3.2.2, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия.</p> <p>3.2.3.1. Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>3.2.3.2. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p> |
|--|--|--|

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <i>МСК-14</i> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | 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 |
| 1 | 1182574,10 | 4448441,17 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 2 | 1182577,88 | 4448442,40 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 3 | 1182581,32 | 4448444,39 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 4 | 1182584,27 | 4448447,04 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 5 | 1182586,61 | 4448450,26 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 6 | 1182588,22 | 4448453,89 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 7 | 1182589,05 | 4448457,77 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 8 | 1182589,05 | 4448461,74 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 9 | 1182588,22 | 4448465,63 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 10 | 1182586,61 | 4448469,26 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 11 | 1182584,27 | 4448472,47 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 12 | 1182581,32 | 4448475,13 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 13 | 1182577,88 | 4448477,11 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 14 | 1182574,10 | 4448478,34 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 15 | 1182570,15 | 4448478,76 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 16 | 1182566,20 | 4448478,34 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 17 | 1182562,42 | 4448477,11 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 18 | 1182558,98 | 4448475,13 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 19 | 1182556,03 | 4448472,47 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 20 | 1182553,70 | 4448469,26 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 21 | 1182552,08 | 4448465,63 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 22 | 1182551,26 | 4448461,74 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 23 | 1182551,26 | 4448457,77 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 24 | 1182552,08 | 4448453,89 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 25 | 1182553,70 | 4448450,26 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 26 | 1182556,03 | 4448447,04 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 27 | 1182558,98 | 4448444,39 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 28 | 1182562,42 | 4448442,40 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 29 | 1182566,20 | 4448441,17 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 30 | 1182570,15 | 4448440,76 | <i>Картометрический метод</i> | 0,10 | - |
| 1 | 1182574,10 | 4448441,17 | <i>Картометрический метод</i> | 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 (Мт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № - | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы 3 пояса зоны санитарной охраны водозабора подземных вод на участке водозаборной скважины №3-С

(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 | <i>Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), у Кобяйский, с Авиапорт</i> |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р) | <i>112404кв.м. ± 117кв.м.</i> |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p><i>Вид зоны: Границы 3 пояса зоны санитарной охраны водозабора подземных вод на участке водозаборной скважины №3-С</i></p> <p><i>Номер зоны: 1</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Постановление №10 от 14.03.2002 г. Главного государственного санитарного врача РФ "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02"</i></p> <p><i>3.2.2. Мероприятия по второму и третьему поясам</i></p> <p><i>3.2.2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</i></p> <p><i>3.2.2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно -эпидемиологического надзора.</i></p> <p><i>3.2.2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</i></p> <p><i>3.2.2.4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</i></p> <p><i>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</i></p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>заклучения органов геологического контроля.</p> <p>3.2.2.5. 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.</p> |
|--|--|---|

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <i>МСК-14</i> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | Х | У | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 1182811,09 | 4448449,30 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 2 | 1182820,58 | 4448464,79 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 3 | 1182828,91 | 4448480,67 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 4 | 1182832,21 | 4448491,52 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 5 | 1182834,72 | 4448501,79 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 6 | 1182835,30 | 4448512,44 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 7 | 1182834,72 | 4448520,96 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 8 | 1182833,49 | 4448527,85 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 9 | 1182830,27 | 4448538,00 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 10 | 1182823,30 | 4448553,11 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 11 | 1182808,00 | 4448570,93 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 12 | 1182787,27 | 4448583,33 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 13 | 1182762,48 | 4448595,53 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 14 | 1182740,01 | 4448602,11 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 15 | 1182712,90 | 4448604,63 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 16 | 1182690,62 | 4448605,99 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 17 | 1182665,44 | 4448606,96 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 18 | 1182643,17 | 4448607,35 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 19 | 1182621,09 | 4448605,21 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 20 | 1182595,14 | 4448601,92 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 21 | 1182574,61 | 4448597,08 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 22 | 1182560,66 | 4448593,79 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 23 | 1182536,86 | 4448588,52 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 24 | 1182510,69 | 4448580,23 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 25 | 1182479,31 | 4448570,54 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 26 | 1182457,23 | 4448561,44 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 27 | 1182434,57 | 4448549,82 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 28 | 1182409,59 | 4448534,71 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 29 | 1182379,37 | 4448513,60 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 30 | 1182345,48 | 4448480,67 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 31 | 1182326,69 | 4448456,85 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 32 | 1182319,14 | 4448438,84 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 33 | 1182315,07 | 4448420,25 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 34 | 1182314,49 | 4448407,46 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 35 | 1182316,49 | 4448394,17 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 36 | 1182319,53 | 4448384,03 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 37 | 1182325,14 | 4448372,41 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 38 | 1182334,83 | 4448359,82 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 39 | 1182348,00 | 4448348,39 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 40 | 1182366,59 | 4448337,15 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 41 | 1182385,18 | 4448328,63 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 42 | 1182416,56 | 4448320,69 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 43 | 1182433,80 | 4448317,21 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 44 | 1182459,17 | 4448314,88 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 45 | 1182480,67 | 4448313,53 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 46 | 1182501,01 | 4448314,11 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 47 | 1182527,15 | 4448316,82 | Картометрический метод | 0,10 | - |

| | | | | | |
|----|------------|------------|------------------------|------|---|
| 48 | 1182544,39 | 4448318,17 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 49 | 1182563,18 | 4448321,66 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 50 | 1182582,93 | 4448325,92 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 51 | 1182603,45 | 4448330,99 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 52 | 1182622,64 | 4448335,99 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 53 | 1182645,88 | 4448342,38 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 54 | 1182668,93 | 4448351,10 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 55 | 1182692,37 | 4448361,17 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 56 | 1182716,77 | 4448373,57 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 57 | 1182746,21 | 4448390,03 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 58 | 1182768,68 | 4448407,85 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 59 | 1182784,75 | 4448421,41 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 60 | 1182800,25 | 4448436,13 | Картометрический метод | 0,10 | - |
| 1 | 1182811,09 | 4448449,30 | Картометрический 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 (М), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № - | | | | | |
| - | - | - | - | - | - |

**Правила и режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны водозабора подземных вод на участке
водозаборной скважины № 3-С ГУП «ЖКХ РС(Я)»**

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02, СП 31.13330.2012 в пределах зоны санитарной охраны водозабора устанавливаются следующие правила и режим хозяйственного использования территории.

Правила и режим по I поясу ЗСО

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. На ней запрещается проживание людей и осуществление всех видов хозяйственной деятельности, за исключением работ, связанных с исследованием и использованием природных ресурсов в установленных лицензией целях при условии применения экологически безопасных и рациональных технологий.

2. Не допускается: посадка высокоствольных деревьев; нахождение на участке водозабора посторонних лиц, не связанных с его эксплуатацией; все виды строительства и земельные работы, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции или благоустройству территории; прокладка трубопроводов различного назначения, кроме трубопроводов, обслуживающих скважину; устройство свалок, сливных ям; применение ядохимикатов и удобрений; проезд, стоянка и мойка автотранспорта.

3. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. На указанной территории разрешается осуществление работ, связанных только с эксплуатацией подземных вод, в частности строительство и эксплуатация технологических сооружений (каптажей, надкаптажных зданий, насосных станций, трубопроводов), а также допускается выполнение противоэрозионных работ. Все работы должны исключать возможность ущерба природным ресурсам.

Правила и режим по II и III поясам ЗСО

1. Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

2. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений

технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения.

5. Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.

6. Запрещается:

- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения;

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения;

- применение удобрений и ядохимикатов;

- рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса.

- расположение стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения.

- использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов.

- сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.

Перечень водоохраных и санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зон санитарной охраны водозабора подземных вод на участке водозаборной скважины № 3-С ГУП «ЖКХ РС(Я)»

| № п/п | Мероприятия | Срок исполнения | Исполнитель |
|---|--|-----------------|-----------------|
| Зона санитарной охраны первого пояса | | | |
| 1 | Контролировать санитарное состояние территории первого пояса ЗСО водозабора | Постоянно | ГУП «ЖКХ РС(Я)» |
| 2 | Строительство охранных зданий скважин, а также станции водоподготовки, оборудованное водонепроницаемым приемником нечистот (септиком) расположенным за пределами границы 1 пояса ЗСО, с учетом исключения возможности загрязнения территории ЗСО при вывозе нечистот и бытовых отходов. | Постоянно | ГУП «ЖКХ РС(Я)» |
| 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 | Постоянно | ГУП «ЖКХ РС(Я)» |
| 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. | Постоянно | ГУП «ЖКХ РС(Я)» |
| 5 | Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля | Постоянно | ГУП «ЖКХ РС(Я)» |

| | | | |
|---|---|-----------|-----------------|
| | соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО. | | |
| Зона санитарной охраны второго и третьего поясов | | | |
| 6 | Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов | Постоянно | ГУП «ЖКХ РС(Я)» |
| 7 | Бурение новых скважин и новое строительство, связанное нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора | Постоянно | ГУП «ЖКХ РС(Я)» |
| 8 | Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли | Постоянно | ГУП «ЖКХ РС(Я)» |
| 9 | Запрещение размещения складов ГСМ, 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 | Постоянно | ГУП «ЖКХ РС(Я)» |

| | | | |
|----|---|-----------|-----------------|
| 10 | 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. | Постоянно | ГУП «ЖКХ РС(Я)» |
| 11 | Выявление, тампонирувание или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов | Постоянно | ГУП «ЖКХ РС(Я)» |
| 12 | Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора | Постоянно | ГУП «ЖКХ РС(Я)» |
| 13 | 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 использования и реконструкции | Постоянно | ГУП «ЖКХ РС(Я)» |
| 14 | Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов | Постоянно | ГУП «ЖКХ РС(Я)» |
| 15 | Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения | Постоянно | ГУП «ЖКХ РС(Я)» |