



ПРИКАЗ

«10» декабря 2025 г.

№ 01-05/1-821

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны (ЗСО) водозабора подземных вод на участке водозаборных скважин №№ 6-3, 6, 8, 1ВЛ24 в г. Вилюйск Вилюйского района Республики Саха (Якутия), лицензия ЯКУ 026311 ВЭ

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, 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. Установить границы зон санитарной охраны (ЗСО) водозабора подземных вод на участке водозаборных скважин №№ 6-3, 6, 8, 1ВЛ24 в г. Вилюйск Вилюйского района Республики Саха (Якутия), лицензия ЯКУ 026311 ВЭ согласно приложениям №1, №2 и №3 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны (ЗСО) водозабора подземных вод на участке водозаборных скважин №№ 6-3, 6, 8, 1ВЛ24 в г. Вилюйск Вилюйского района Республики Саха (Якутия), лицензия ЯКУ 026311 ВЭ согласно приложению №4 к настоящему приказу.

3. Утвердить обязательство ГУП «ЖКХ РС(Я)» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны (ЗСО) водозабора подземных вод на участке водозаборных скважин №№ 6-3, 6, 8, 1ВЛ24 в г. Вилюйск Вилюйского района Республики Саха (Якутия), лицензия ЯКУ 026311 ВЭ согласно приложению №5 к настоящему приказу.

4. 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.

5. 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.

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

Министр



Е.А. Перфильев

| ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории | | |
|---|---|---|
| Зона санитарной охраны 1 пояс водозабора подземных вод на участке водозаборных скважин №№ 6-3, 6, 8, 1ВЛ24 в г. Вилюйск Вилюйского района РС (Я). Лицензия ЯКУ 026311 ВЭ | | |
| (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 | Республика Саха (Якутия), у. Вилюйский |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 17613±46 кв.м |
| 3. | Иные характеристики объекта | Срок действия: с 10.10.2025 продолжительность: бессрочно; 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. |

| Раздел 2 | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-14, зона 3 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона1(1) | | | | | |
| 1 | 1160166,31 | 3460281,19 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 2 | 1160172,23 | 3460286,64 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 3 | 1160177,44 | 3460293,51 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 4 | 1160181,23 | 3460301,57 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 5 | 1160184,08 | 3460310,58 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 6 | 1160185,02 | 3460319,35 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 7 | 1160183,84 | 3460330,49 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 8 | 1160181,23 | 3460339,97 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 9 | 1160176,73 | 3460347,79 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 10 | 1160170,34 | 3460355,85 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 11 | 1160162,76 | 3460361,77 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 12 | 1160153,99 | 3460366,51 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 13 | 1160142,39 | 3460370,07 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 14 | 1160129,36 | 3460370,30 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 15 | 1160117,28 | 3460367,70 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 16 | 1160090,28 | 3460353,48 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 17 | 1160079,15 | 3460343,52 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 18 | 1160072,28 | 3460330,96 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 19 | 1160068,49 | 3460318,63 | Картометрический метод | 0,10 | — |

| | | | | | |
|----------|------------|------------|------------------------|------|---|
| 20 | 1160068,72 | 3460301,33 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 21 | 1160074,41 | 3460286,87 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 22 | 1160082,70 | 3460276,21 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 23 | 1160090,99 | 3460269,10 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 24 | 1160101,88 | 3460263,88 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 25 | 1160113,02 | 3460261,75 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 26 | 1160127,70 | 3460262,23 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 27 | 1160139,55 | 3460265,54 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 28 | 1160162,76 | 3460278,11 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 1 | 1160166,31 | 3460281,19 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| Зона1(2) | | | | | |
| 29 | 1160348,71 | 3460268,97 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 30 | 1160356,34 | 3460280,80 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 31 | 1160360,16 | 3460293,40 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 32 | 1160359,78 | 3460309,06 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 33 | 1160356,36 | 3460321,71 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 34 | 1160349,42 | 3460333,21 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 35 | 1160339,85 | 3460342,07 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 36 | 1160330,75 | 3460347,10 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 37 | 1160320,94 | 3460350,45 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 38 | 1160309,69 | 3460352,13 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 39 | 1160296,52 | 3460349,97 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 40 | 1160285,75 | 3460345,66 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 41 | 1160276,89 | 3460338,96 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 42 | 1160269,47 | 3460330,57 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 43 | 1160265,40 | 3460323,87 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 44 | 1160261,81 | 3460313,33 | Картометрический метод | 0,10 | — |

| | | | | | |
|----|------------|------------|------------------------|------|---|
| 45 | 1160260,62 | 3460304,46 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 46 | 1160260,38 | 3460296,08 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 47 | 1160263,01 | 3460285,54 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 48 | 1160268,28 | 3460274,05 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 49 | 1160275,46 | 3460265,42 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 50 | 1160284,08 | 3460258,48 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 51 | 1160292,45 | 3460254,17 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 52 | 1160303,94 | 3460251,53 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 53 | 1160317,11 | 3460251,77 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 54 | 1160327,64 | 3460254,41 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 55 | 1160338,17 | 3460259,44 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 56 | 1160345,41 | 3460265,40 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 29 | 1160348,71 | 3460268,97 | 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

| ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории | | |
|---|---|---|
| Зона санитарной охраны 2 пояс водозабора подземных вод на участке водозаборных скважин №№ 6-3, 6, 8, 1ВЛ24 в г. Вилюйск Вилюйского района РС (Я). Лицензия ЯКУ 026311 ВЭ | | |
| (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 | Республика Саха (Якутия), у. Вилюйский |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 2513139±1110 кв.м |
| 3. | Иные характеристики объекта | Срок действия: с 10.10.2025 продолжительность: бессрочно; На территории второго пояса ЗСО запрещается проведение работ, загрязняющих окружающую природную среду и приводящих к истощению природных ресурсов, в том числе: - 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. |

| Раздел 2 | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-14, зона 3 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 1159967,12 | 3459713,30 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 2 | 1160242,29 | 3459751,40 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 3 | 1160445,49 | 3459802,20 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 4 | 1160538,62 | 3459869,93 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 5 | 1160682,55 | 3459967,30 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 6 | 1160767,22 | 3460123,93 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 7 | 1160834,95 | 3460314,43 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 8 | 1160851,89 | 3460517,63 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 9 | 1160851,89 | 3460691,20 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 10 | 1160826,49 | 3460869,00 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 11 | 1160703,72 | 3461131,46 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 12 | 1160619,05 | 3461173,80 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 13 | 1160178,79 | 3461241,53 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 14 | 1159835,89 | 3461245,76 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 15 | 1159645,39 | 3461254,23 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 16 | 1159412,55 | 3461237,30 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 17 | 1159192,42 | 3461080,66 | Картометрический метод | 0,20 | — |

| | | | | | |
|----|------------|------------|------------------------|------|---|
| 18 | 1159065,42 | 3460877,46 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 19 | 1158993,45 | 3460534,56 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 20 | 1159027,32 | 3460102,76 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 21 | 1159179,72 | 3459717,53 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 22 | 1159302,49 | 3459649,80 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 23 | 1159437,95 | 3459679,43 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 24 | 1159670,79 | 3459738,70 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 1 | 1159967,12 | 3459713,30 | Картометрический метод | 0,20 | — |

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 |
| | - | - | - | - | - |

| ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ | | |
|---|--|---|
| <p>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Зона санитарной охраны 3 пояс водозабора подземных вод на участке водозаборных скважин №№ 6-3, 6, 8, 1ВЛ24 в г. Вилюйск Вилюйского района РС (Я). Лицензия ЯКУ 026311 ВЭ</p> | | |
| (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 | Республика Саха (Якутия), у. Вилюйский |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 2513139±1110 кв.м |
| 3. | <p>Срок действия: с 10.10.2025 продолжительность: бессрочно;</p> <p>-закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</p> <p>- размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> | <p>Срок действия: с 14.10.2025 продолжительность: бессрочно;</p> <p>запрещается расположение стойбищ и выпас 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;</p> <p>использование источников водоснабжения для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается только в установленных местах;</p> <p>при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов; запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды;</p> <p>не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных вод;</p> <p>не допускается применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>допускаются лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора;</p> <p>оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фоновых и подсланевых вод и твердых отходов;</p> <p>оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.</p> |
| | | |

| Раздел 2 | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-14, зона 3 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 1159967,12 | 3459713,30 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 2 | 1160242,29 | 3459751,40 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 3 | 1160445,49 | 3459802,20 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 4 | 1160538,62 | 3459869,93 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 5 | 1160682,55 | 3459967,30 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 6 | 1160767,22 | 3460123,93 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 7 | 1160834,95 | 3460314,43 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 8 | 1160851,89 | 3460517,63 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 9 | 1160851,89 | 3460691,20 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 10 | 1160826,49 | 3460869,00 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 11 | 1160703,72 | 3461131,46 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 12 | 1160619,05 | 3461173,80 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 13 | 1160178,79 | 3461241,53 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 14 | 1159835,89 | 3461245,76 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 15 | 1159645,39 | 3461254,23 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 16 | 1159412,55 | 3461237,30 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 17 | 1159192,42 | 3461080,66 | Картометрический метод | 0,20 | — |

| | | | | | |
|----|------------|------------|------------------------|------|---|
| 18 | 1159065,42 | 3460877,46 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 19 | 1158993,45 | 3460534,56 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 20 | 1159027,32 | 3460102,76 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 21 | 1159179,72 | 3459717,53 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 22 | 1159302,49 | 3459649,80 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 23 | 1159437,95 | 3459679,43 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 24 | 1159670,79 | 3459738,70 | Картометрический метод | 0,20 | — |
| 1 | 1159967,12 | 3459713,30 | Картометрический метод | 0,20 | — |

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 |
| | - | - | - | - | - |

**Правила и режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны (ЗСО) водозабора подземных вод на
участке водозаборных скважин №№ 6-3, 6, 8, 1ВЛ24 в г. Вилюйск
Вилюйского района Республики Саха (Якутия), лицензия ЯКУ 026311
ВЭ**

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.

2. Не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

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.

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.

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.

6. Не допускается спуск любых сточных вод, в т.ч. сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

7. Акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками. На судоходных водоемах над водоприемником должны устанавливаться бакены с освещением.

Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО

1. Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных 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.

3. Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.

4. Все работы, в т.ч. добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с государственным санитарно-эпидемиологическим надзором лишь обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.

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. При наличии судоходства необходимо оборудование дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.

Мероприятия по второму поясу

1. Не производятся 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.

2. Запрещение расположения 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 водоснабжения.

3. 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.

4. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.

5. Границы второго пояса ЗСО на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальными знаками.

**Перечень мероприятий по поясам зон санитарной охраны (ЗСО)
водозабора подземных вод на участке водозаборных скважин №№ 6-3, 6,
8, 1ВЛ24 в г. Вилюйск Вилюйского района Республики Саха (Якутия),
лицензия ЯКУ 026311 ВЭ**

| № п/п | Мероприятия по улучшению санитарного состояния объекта | Срок исполнения | Исполнитель |
|--|--|---|-----------------|
| Зона санитарной охраны первого пояса | | | |
| 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. | 2026-2027 | ГУП «ЖКХ РС(Я)» |
| 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. | согласно программе производственного контроля | 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. | постоянно | ГУП «ЖКХ РС(Я)» |
| Зона санитарной охраны второго и третьего пояса | | | |
| 4 | Выявление, тампонирувание или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности | постоянно | ГУП «ЖКХ РС(Я)» |

| | | | |
|---|--|-----------|-----------------|
| | загрязнения водоносных горизонтов. | | |
| 5 | 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)» |
| 6 | Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли | постоянно | ГУП «ЖКХ РС(Я)» |
| 7 | Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. | постоянно | ГУП «ЖКХ РС(Я)» |
| 8 | 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)» |
| 9 | 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. | постоянно | ГУП «ЖКХ РС(Я)» |