

**Министерство экологии,
природопользования и лесного
хозяйства Республики Саха
(Якутия)**



**Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар
министиэристибэтэ**

ПРИКАЗ

«14» декабря 2023 г.

№01-05/1-866

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. 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.

2. 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.

3. Утвердить обязательство Государственного унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)» по исполнению перечня водоохраных и санитарно-оздоровительных

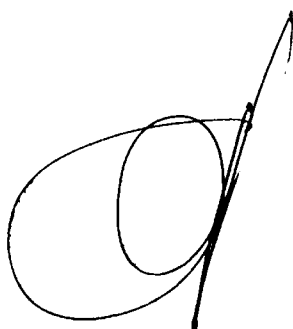
мероприятий по поясам зоны санитарной охраны водозабора подземных вод на участке водозаборной скважины №3-С ГУП «ЖКХ РС (Я)» согласно приложению №5 к настоящему приказу.

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. Департаменту по водным отношениям и экологическому просвещению Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) (Васильева З.Е.) направить копию настоящего нормативно-правового акта, а также сведения об источниках их официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Республике Саха (Якутия) в 7-дневный срок после дня первого официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель
министра



Э.В. Пихтин

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы 1 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 1 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>3.2.1. 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>

Сведения об объекте

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе. □

3.2.1.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки цустья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. □

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.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-14*

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	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 (Mt), 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 Авианорт</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1126кв.м. ± 12кв.м.</i>
		<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 третьемупоясам</i></p> <p><i>3.2.2.1. Выявление, тампонирование иливосстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильноэксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможностизагрязнения водоносных горизонтов.</i></p> <p><i>3.2.2.2. Бурение новых скважин и новоестроительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится приобязательном согласовании с центром государственного санитарно -эпидемиологического надзора.</i></p> <p><i>3.2.2.3. Запрещение закачки отработанныхвод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов иразработки недр земли.</i></p> <p><i>3.2.2.4. Запрещение размещения складовгорюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений,накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающихопасность химического загрязнения подземных вод.</i></p>

Сведения об объекте

<p>3</p>	<p>Иные характеристики объекта</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 заключения органов геологического контроля. □</i></p> <p><i>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. □</i></p> <p><i>3.2.3. Мероприятия по второму поясу □</i> <i>Кроме мероприятий, указанных в разделе 3.2.2, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия. □</i></p> <p><i>3.2.3.1. Не допускается: □</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; □</i> <i>- применение удобрений и ядохимикатов; □</i> <i>- рубка леса главного пользования и реконструкции. □</i> <p><i>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.).</i></p>
----------	------------------------------------	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-14*

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	1182574,10	4448441,17	Картометрический метод	0,10	-
2	1182577,88	4448442,40	Картометрический метод	0,10	-
3	1182581,32	4448444,39	Картометрический метод	0,10	-
4	1182584,27	4448447,04	Картометрический метод	0,10	-
5	1182586,61	4448450,26	Картометрический метод	0,10	-
6	1182588,22	4448453,89	Картометрический метод	0,10	-
7	1182589,05	4448457,77	Картометрический метод	0,10	-
8	1182589,05	4448461,74	Картометрический метод	0,10	-
9	1182588,22	4448465,63	Картометрический метод	0,10	-
10	1182586,61	4448469,26	Картометрический метод	0,10	-
11	1182584,27	4448472,47	Картометрический метод	0,10	-
12	1182581,32	4448475,13	Картометрический метод	0,10	-
13	1182577,88	4448477,11	Картометрический метод	0,10	-
14	1182574,10	4448478,34	Картометрический метод	0,10	-
15	1182570,15	4448478,76	Картометрический метод	0,10	-
16	1182566,20	4448478,34	Картометрический метод	0,10	-
17	1182562,42	4448477,11	Картометрический метод	0,10	-
18	1182558,98	4448475,13	Картометрический метод	0,10	-
19	1182556,03	4448472,47	Картометрический метод	0,10	-
20	1182553,70	4448469,26	Картометрический метод	0,10	-
21	1182552,08	4448465,63	Картометрический метод	0,10	-
22	1182551,26	4448461,74	Картометрический метод	0,10	-
23	1182551,26	4448457,77	Картометрический метод	0,10	-
24	1182552,08	4448453,89	Картометрический метод	0,10	-
25	1182553,70	4448450,26	Картометрический метод	0,10	-
26	1182556,03	4448447,04	Картометрический метод	0,10	-
27	1182558,98	4448444,39	Картометрический метод	0,10	-
28	1182562,42	4448442,40	Картометрический метод	0,10	-
29	1182566,20	4448441,17	Картометрический метод	0,10	-
30	1182570,15	4448440,76	Картометрический метод	0,10	-
1	1182574,10	4448441,17	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
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 Авианорт</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 третьемупоясам</i></p> <p><i>3.2.2.1. Выявление, тампонирование иливосстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильноэксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможностизагрязнения водоносных горизонтов.</i></p> <p><i>3.2.2.2. Бурение новых скважин и новоестроительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится приобязательном согласовании с центром государственного санитарно -эпидемиологического надзора.</i></p> <p><i>3.2.2.3. Запрещение закачки отработанныхвод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов иразработки недр земли.</i></p> <p><i>3.2.2.4. Запрещение размещения складовгорюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений,накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающихопасность химического загрязнения подземных вод.</i></p>

Сведения об объекте

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. □

3.2.2.5. 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.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-14*

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	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	-

**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 соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
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)»