



ПРИКАЗ

«16» сентября 2024 г.

№01-05/1-743

г. Якутск

**Об установлении границ зон санитарной охраны водозабора
подземных вод на участке недр «Центральный участок №2»
(водозаборные скважины №1КС23, №2КС23) Лицензия ЯКУ 017646
ВП. Республика Саха (Якутия), Вилюйский район, с. Кысыл-Сыр**

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 водозабора подземных вод на участке недр «Центральный участок №2» (водозаборные скважины №1КС23, №2КС23) Лицензия ЯКУ 017646 ВП. Республика Саха (Якутия), Вилюйский район, с. Кысыл-Сыр 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 недр «Центральный участок №2» (водозаборные скважины №1КС23, №2КС23) Лицензия ЯКУ 017646 ВП. Республика Саха (Якутия), Вилюйский район, с. Кысыл-Сыр 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 водозабора подземных вод на участке недр «Центральный участок №2» (водозаборные скважины №1КС23, №2КС23) Лицензия ЯКУ 017646 ВП. Республика Саха (Якутия), Вилюйский район, с. Кысыл-Сыр 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

Приложение №1
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «16» сентября 2024 г. №01-05/1-743

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны 1-го пояса водозабора подземных вод на участке недр
«Центральный участок №2» (водозаборные скважины №1КС23, №2КС23) Лицензия ЯКУ
017646 ВП. Республика Саха (Якутия), Вилюйский район, с. Кысыл-Сыр

(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	Кадастровый район: 14:10, Зона санитарной охраны 1-го пояса водозабора подземных вод на участке недр "Центральный участок №2" (водозаборные скважины №1КС23)., номер: 3
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3350±20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: с 18.06.2024 до 18.06.2024 продолжительность: Бессрочная; При этом 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. 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.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-14, зона 3</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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1177648,44	3513885,89	Геодезический метод	0,10	—
2	1177652,14	3513889,59	Геодезический метод	0,10	—
3	1177655,14	3513893,87	Геодезический метод	0,10	—
4	1177657,35	3513898,61	Геодезический метод	0,10	—
5	1177658,70	3513903,67	Геодезический метод	0,10	—
6	1177659,16	3513908,88	Геодезический метод	0,10	—
7	1177658,70	3513914,08	Геодезический метод	0,10	—
8	1177657,35	3513919,13	Геодезический метод	0,10	—
9	1177655,14	3513923,88	Геодезический метод	0,10	—
10	1177652,14	3513928,16	Геодезический метод	0,10	—
11	1177648,44	3513931,86	Геодезический метод	0,10	—
12	1177644,16	3513934,85	Геодезический метод	0,10	—
13	1177639,42	3513937,06	Геодезический метод	0,10	—
14	1177634,37	3513938,42	Геодезический метод	0,10	—
15	1177629,16	3513938,87	Геодезический метод	0,10	—
16	1177628,52	3513938,82	Геодезический метод	0,10	—
17	1177625,45	3513939,64	Геодезический метод	0,10	—
18	1177620,24	3513940,10	Геодезический метод	0,10	—
19	1177615,04	3513939,64	Геодезический метод	0,10	—
20	1177609,98	3513938,29	Геодезический метод	0,10	—
21	1177605,24	3513936,08	Геодезический метод	0,10	—
22	1177600,96	3513933,08	Геодезический метод	0,10	—
23	1177597,26	3513929,38	Геодезический метод	0,10	—

24	1177594,26	3513925,10	Геодезический метод	0,10	—
25	1177592,05	3513920,36	Геодезический метод	0,10	—
26	1177590,70	3513915,31	Геодезический метод	0,10	—
27	1177590,24	3513910,10	Геодезический метод	0,10	—
28	1177590,70	3513904,89	Геодезический метод	0,10	—
29	1177592,05	3513899,83	Геодезический метод	0,10	—
30	1177594,26	3513895,10	Геодезический метод	0,10	—
31	1177597,26	3513890,81	Геодезический метод	0,10	—
32	1177600,96	3513887,12	Геодезический метод	0,10	—
33	1177605,24	3513884,12	Геодезический метод	0,10	—
34	1177609,98	3513881,91	Геодезический метод	0,10	—
35	1177615,03	3513880,55	Геодезический метод	0,10	—
36	1177620,24	3513880,10	Геодезический метод	0,10	—
37	1177620,88	3513880,15	Геодезический метод	0,10	—
38	1177623,95	3513879,33	Геодезический метод	0,10	—
39	1177629,16	3513878,87	Геодезический метод	0,10	—
40	1177634,37	3513879,33	Геодезический метод	0,10	—
41	1177639,42	3513880,68	Геодезический метод	0,10	—
42	1177644,16	3513882,89	Геодезический метод	0,10	—
1	1177648,44	3513885,89	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

Приложение №2
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «16» сентября 2024 г. №01-05/1-743

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны 2-го пояса водозабора подземных вод на участке недр
«Центральный участок №2» (водозаборные скважины №1КС23, №2КС23) Лицензия ЯКУ
017646 ВП. Республика Саха (Якутия), Вилюйский район, с. Кысыл-Сыр

(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	Кадастровый район: 14:10, Зона санитарной охраны 2-го пояса водозабора подземных вод на участке недр "Центральный участок №2" (водозаборные скважины №1КС23).., номер: 3
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7029±29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>На территории второго пояса ЗСО запрещается проведение работ, загрязняющих окружающую природную среду и приводящих к истощению природных ресурсов, в том числе:</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>На территории второго пояса ЗСО будут проводиться мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p> <ul style="list-style-type: none"> - закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. - размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ 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, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. <p>Срок ограничения бессрочная.</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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1177629,16	3513861,37	Картометрический метод	0,10	—
2	1177639,73	3513862,57	Картометрический метод	0,10	—
3	1177649,77	3513866,08	Картометрический метод	0,10	—
4	1177658,78	3513871,74	Картометрический метод	0,10	—
5	1177666,30	3513879,26	Картометрический метод	0,10	—
6	1177671,96	3513888,26	Картометрический метод	0,10	—
7	1177675,47	3513898,31	Картометрический метод	0,10	—
8	1177676,66	3513908,87	Картометрический метод	0,10	—
9	1177675,47	3513919,44	Картометрический метод	0,10	—
10	1177671,95	3513929,48	Картометрический метод	0,10	—
11	1177666,30	3513938,49	Картометрический метод	0,10	—
12	1177658,78	3513946,01	Картометрический метод	0,10	—
13	1177649,77	3513951,67	Картометрический метод	0,10	—
14	1177639,73	3513955,18	Картометрический метод	0,10	—
15	1177629,16	3513956,37	Картометрический метод	0,10	—
16	1177618,60	3513955,18	Картометрический метод	0,10	—
17	1177608,57	3513951,67	Картометрический метод	0,10	—
18	1177599,55	3513946,02	Картометрический метод	0,10	—
19	1177592,02	3513938,49	Картометрический метод	0,10	—

20	1177586,37	3513929,49	Картометрический метод	0,10	—
21	1177582,85	3513919,45	Картометрический метод	0,10	—
22	1177581,66	3513908,88	Картометрический метод	0,10	—
23	1177582,86	3513898,31	Картометрический метод	0,10	—
24	1177586,37	3513888,26	Картометрический метод	0,10	—
25	1177592,02	3513879,26	Картометрический метод	0,10	—
26	1177599,54	3513871,74	Картометрический метод	0,10	—
27	1177608,55	3513866,08	Картометрический метод	0,10	—
28	1177618,59	3513862,56	Картометрический метод	0,10	—
1	1177629,16	3513861,37	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Приложение №3
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «16» сентября 2024 г. №01-05/1-743

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны 3-го пояса водозабора подземных вод на участке недр
«Центральный участок №2» (водозаборные скважины №1КС23, №2КС23) Лицензия ЯКУ
017646 ВП. Республика Саха (Якутия), Вилюйский район, с. Кысыл-Сыр

(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	Кадастровый район: 14:10, Зона санитарной охраны 3-го пояса водозабора подземных вод на участке недр "Центральный участок №2" (водозаборные скважины №1КС23), номер: 3
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	162262±141 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: с 18.06.2024 до 18.06.2024; На территории второго и третьего поясов ЗСО запрещено: -закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. - 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, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Территория третьего пояса ЗСО содержит ограничения на размещение промышленных и сельскохозяйственных объектов и сооружений, а также на осуществление хозяйственной деятельности, сопровождающейся загрязнением окружающей природной среды. При этом запрещается устройство захоронения промышленных отходов; строительство промышленных предприятий, выполнение работ, которые могут оказать неблагоприятное влияние на естественный режим подземных вод. Срок ограничения бессрочная.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-14, зона 3</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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1177629,48	3513681,38	Картометрический метод	0,10	—
2	1177654,30	3513682,74	Картометрический метод	0,10	—
3	1177679,69	3513687,08	Картометрический метод	0,10	—
4	1177704,36	3513694,12	Картометрический метод	0,10	—
5	1177728,34	3513704,14	Картометрический метод	0,10	—
6	1177750,21	3513716,27	Картометрический метод	0,10	—
7	1177770,94	3513730,90	Картометрический метод	0,10	—
8	1177789,85	3513747,71	Картометрический метод	0,10	—
9	1177806,64	3513766,61	Картометрический метод	0,10	—
10	1177821,75	3513787,83	Картометрический метод	0,10	—
11	1177834,29	3513810,40	Картометрический метод	0,10	—
12	1177843,92	3513833,75	Картометрический метод	0,10	—
13	1177850,99	3513858,69	Картометрический метод	0,10	—
14	1177855,30	3513883,81	Картометрический метод	0,10	—
15	1177856,68	3513909,15	Картометрический метод	0,10	—
16	1177855,25	3513934,45	Картометрический метод	0,10	—
17	1177850,93	3513959,38	Картометрический метод	0,10	—
18	1177843,91	3513984,00	Картометрический метод	0,10	—
19	1177833,97	3514007,97	Картометрический метод	0,10	—
20	1177821,80	3514029,90	Картометрический метод	0,10	—

21	1177807,12	3514050,52	Картометрический метод	0,10	—
22	1177790,28	3514069,51	Картометрический метод	0,10	—
23	1177771,00	3514086,75	Картометрический метод	0,10	—
24	1177770,60	3514087,04	Картометрический метод	0,10	—
25	1177750,27	3514101,53	Картометрический метод	0,10	—
26	1177727,22	3514114,13	Картометрический метод	0,10	—
27	1177704,32	3514123,62	Картометрический метод	0,10	—
28	1177679,73	3514130,66	Картометрический метод	0,10	—
29	1177654,66	3514134,93	Картометрический метод	0,10	—
30	1177628,71	3514136,35	Картометрический метод	0,10	—
31	1177603,57	3514134,93	Картометрический метод	0,10	—
32	1177578,63	3514130,72	Картометрический метод	0,10	—
33	1177554,12	3514123,68	Картометрический метод	0,10	—
34	1177530,41	3514113,85	Картометрический метод	0,10	—
35	1177508,33	3514101,66	Картометрический метод	0,10	—
36	1177487,53	3514086,96	Картометрический метод	0,10	—
37	1177468,56	3514070,02	Картометрический метод	0,10	—
38	1177451,22	3514050,64	Картометрический метод	0,10	—
39	1177436,51	3514029,90	Картометрический метод	0,10	—
40	1177424,18	3514007,54	Картометрический метод	0,10	—
41	1177414,55	3513984,50	Картометрический метод	0,10	—
42	1177407,24	3513958,83	Картометрический метод	0,10	—
43	1177403,17	3513934,65	Картометрический метод	0,10	—
44	1177401,68	3513909,17	Картометрический метод	0,10	—
45	1177403,11	3513883,49	Картометрический метод	0,10	—
46	1177407,31	3513858,63	Картометрический метод	0,10	—
47	1177414,43	3513833,76	Картометрический метод	0,10	—
48	1177424,26	3513810,05	Картометрический метод	0,10	—
49	1177436,45	3513787,90	Картометрический метод	0,10	—

50	1177451,43	3513766,90	Картометрический метод	0,10	—
51	1177468,16	3513748,12	Картометрический метод	0,10	—
52	1177487,27	3513730,97	Картометрический метод	0,10	—
53	1177508,20	3513716,21	Картометрический метод	0,10	—
54	1177530,55	3513703,81	Картометрический метод	0,10	—
55	1177553,81	3513694,18	Картометрический метод	0,10	—
56	1177578,54	3513687,07	Картометрический метод	0,10	—
57	1177603,74	3513682,80	Картометрический метод	0,10	—
1	1177629,48	3513681,38	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Приложение №4
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «16» сентября 2024 г. №01-05/1-743

**Правила и режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны водозабора подземных вод на участке недр
«Центральный участок №2» (водозаборные скважины №1КС23, №2КС23)
Лицензия ЯКУ 017646 ВП. Республика Саха (Якутия), Вилюйский район, с.
Кысыл-Сыр**

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.

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

4. 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.

Приложение №5
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «16» сентября 2024 г. №01-05/1-743

Перечень мероприятий по поясам зон санитарной охраны водозабора подземных вод на участке недр «Центральный участок №2» (водозаборные скважины №1КС23, №2КС23) Лицензия ЯКУ 017646 ВП. Республика Саха (Якутия), Вилюйский район, с. Кысыл-Сыр

№ 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	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)»
3	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)»
4	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			

5	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)»
6	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)»
7	Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
8	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)»
9	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)»
10	Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»

	неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов		
11	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)»
12	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)»
13	Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
14	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)»