



ПРИКАЗ

«12» марта 2026 г.

№ 01-05/1-135

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны (ЗСО) водозаборного участка на о. Харбалах для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Кюль муниципального образования «Харбалахский наслег» Верхневиллюйского улуса (района) Республики Саха (Якутия). Республика Саха (Якутия), Верхневиллюйский район (на западном берегу о. Харбалах, в северном направлении от села Кюль на расстоянии 350 м.)

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) водозаборного участка на о. Харбалах для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Кюль муниципального образования «Харбалахский наслег» Верхневиллюйского улуса (района) Республики Саха (Якутия). Республика Саха (Якутия), Верхневиллюйский район (на западном берегу о. Харбалах, в северном направлении от села Кюль на расстоянии 350 м.) согласно приложениям №1, №2 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны (ЗСО) водозаборного участка на о. Харбалах для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Кюль муниципального образования «Харбалахский наслег» Верхневиллюйского улуса (района) Республики Саха (Якутия). Республика Саха (Якутия), Верхневиллюйский район (на западном берегу о. Харбалах, в

северном направлении от села Кюль на расстоянии 350 м.) согласно приложению №3 к настоящему приказу.

3. Утвердить обязательство администрации МО «Харбалахский наслег» Верхневилуйского улуса (района) по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны (ЗСО) «Харбалахский наслег» Верхневилуйского улуса (района) согласно приложению №4 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 Сафонова Л. Н.

Министр



Е.А. Перфильев

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
<p>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p> <p>Граница 1 пояса зоны санитарной охраны водозаборного участка на о. Харбалах для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Кюль Муниципального образования «Харбалахский наслег» Верхневилуйского улуса (района) Республики Саха (Якутия)</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), улус Верхневилуйский, село Кюль
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31388 +/- 62 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.</p> <p>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. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или 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 устанавливаться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенных в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса при их вывозе.</p> <p>Не допускается спуск любых сточных вод, в</p>

		<p>том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды. Акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками. Над водоприемником должны быть установлены бакены с освещением.</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	1135883.38	3427365.48	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	1135888.05	3427370.66	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	1135892.35	3427376.17	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	1135896.25	3427381.95	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	1135899.74	3427388.00	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	1135902.80	3427394.27	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	1135905.42	3427400.74	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	1135907.57	3427407.38	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	1135909.26	3427414.15	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	1135910.47	3427421.03	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	1135911.20	3427427.97	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	1135911.45	3427434.94	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	1135911.20	3427441.92	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	1135910.47	3427448.86	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	1135909.26	3427455.73	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	1135907.57	3427462.51	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	1135905.42	3427469.14	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	1135902.80	3427475.62	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	1135899.74	3427481.89	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

20	1135896.25	3427487.93	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	1135892.35	3427493.72	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	1135888.05	3427499.22	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	1135883.38	3427504.41	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	1135878.36	3427509.26	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	1135873.01	3427513.74	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	1135867.37	3427517.85	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	1135861.45	3427521.54	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	1135855.28	3427524.82	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	1135848.91	3427527.66	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	1135842.35	3427530.05	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	1135835.64	3427531.97	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	1135828.81	3427533.42	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	1135821.90	3427534.39	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	1135814.94	3427534.88	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	1135807.56	3427534.75	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	1135801.00	3427534.39	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	1135794.08	3427533.42	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	1135787.26	3427531.97	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	1135780.55	3427530.05	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	1135773.99	3427527.66	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	1135767.61	3427524.82	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	1135761.45	3427521.54	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	1135755.53	3427517.85	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	1135749.88	3427513.74	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	1135744.54	3427509.26	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

46	1135739.52	3427504.41	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	1135734.84	3427499.22	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	1135730.55	3427493.72	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	1135726.64	3427487.93	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	1135723.16	3427481.89	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	1135720.10	3427475.62	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	1135717.48	3427469.14	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	1135715.32	3427462.51	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	1135713.64	3427455.73	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	1135712.42	3427448.86	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	1135711.69	3427441.92	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	1135711.45	3427434.94	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	1135711.69	3427427.97	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	1135712.42	3427421.03	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	1135713.64	3427414.15	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	1135715.32	3427407.38	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	1135717.48	3427400.74	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	1135720.10	3427394.27	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	1135723.16	3427388.00	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	1135726.64	3427381.95	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	1135730.55	3427376.17	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	1135734.84	3427370.66	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	1135739.52	3427365.48	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	1135744.54	3427360.63	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	1135749.88	3427356.14	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	1135755.53	3427352.04	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

72	1135761.45	3427348.34	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
73	1135767.61	3427345.06	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	1135773.99	3427342.23	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	1135780.55	3427339.84	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	1135787.26	3427337.92	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	1135794.08	3427336.46	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	1135801.00	3427335.49	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	1135807.96	3427335.01	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	1135814.94	3427335.01	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	1135821.90	3427335.49	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	1135828.81	3427336.46	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	1135835.64	3427337.92	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	1135842.35	3427339.84	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	1135848.91	3427342.23	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	1135855.28	3427345.06	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	1135861.45	3427348.34	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	1135867.37	3427352.04	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	1135873.01	3427356.14	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	1135878.36	3427360.63	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	1135883.38	3427365.48	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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		
Границы 2 и 3 пояса зоны санитарной охраны водозаборного участка на о. Харбалах для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Кюль Муниципального образования «Харбалахский наслег» Верхневилуйского улуса (района) Республики Саха (Якутия)		
(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), улус Верхневилуйский, село Кюль
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1956912 +/- 490 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного-эпидемиологического надзора.</p> <p>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.</p> <p>Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.</p> <p>Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донно углубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.</p> <p>Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы РФ.</p>

		Оборудование судов, дебаркатеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристани приемников для сбора твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов

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	1136391.09	3427161.07	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	1136494.03	3427405.32	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	1136494.79	3427690.20	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	1136495.55	3427746.80	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	1136484.92	3427789.72	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	1136429.46	3427900.26	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	1136417.68	3427945.08	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	1136400.21	3428154.75	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	1136286.26	3428381.90	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	1136001.37	3428542.20	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	1135848.67	3428577.90	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	1135566.07	3428541.06	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	1135504.91	3428534.98	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	1135237.12	3428354.93	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	1135076.06	3428064.73	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	1135071.89	3427505.60	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

17	1135171.79	3427198.30	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	1135288.59	3427024.14	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	1135533.59	3426944.37	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	1135893.50	3426894.99	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	1136140.40	3426974.76	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	1136391.09	3427161.07	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 водозаборного участка на о.
Харбалах для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с.
Кюль муниципального образования «Харбалахский наслег»
Верхневилуйского улуса (района) Республики Саха (Якутия).
Республика Саха (Якутия), Верхневилуйский район (на западном берегу
о. Харбалах, в северном направлении от села Кюль на расстоянии 350
м.)**

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, исключаящих 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 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. 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 государственного санитарно-эпидемиологического надзора 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)
водозаборного участка на о. Харбалах для питьевого и хозяйственно-
бытового водоснабжения с. Кюль муниципального образования
«Харбалахский наслег» Верхневиллюйского улуса (района) Республики
Саха (Якутия). Республика Саха (Якутия), Верхневиллюйский район (на
западном берегу о. Харбалах, в северном направлении от села Кюль на
расстоянии 350 м.)**

№ п/п	Мероприятия по улучшению санитарного состояния объекта	Срок исполнения	Исполнитель
Зона санитарной охраны первого пояса			
1	Ограждение 1 пояса ЗСО на озере Харбалах. Размеры ограждения по периметру: радиусом 100 м по окружности во всех направлениях. Ограждение должно быть выполнено согласно п. 15.4. СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Высота ограждения -2,5 м. Обеспечить охрану 1 пояса ЗСО.	2-3 квартал 2026	Администрация МО «Харбалахский наслег»
2	Ограждение акватории 1 пояса ЗСО на озере Харбалах буями и другими предупредительными знаками	2-3 квартал 2026	Администрация МО «Харбалахский наслег»
3	Обваловка 1 пояса ЗСО или устройство водоотводных канав для отвода поверхностного стока за пределы 1 пояса	2-3 квартал 2026	Администрация МО «Харбалахский наслег»
4	Установка водоочистой станции (ВОС) для водоподготовки питьевой воды (озонированием и обеззараживанием)	2-3 квартал 2026	Администрация МО «Харбалахский наслег»
Зона санитарной охраны 2, 3 пояса			
5	Во 2,3 поясах ЗСО водозабора на озере Харбалах не расположены объекты населенных пунктов, не	постоянно	Администрация МО «Харбалахский наслег»

	размещены склады горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопители промстоков, шламохранилища, кладбища, скотомогильники, поля ассенизаций, поля фильтраций, навозохранилища, силосные траншеи, животноводческие и птицеводческие предприятия		
6	В пределах 500 м зоны от береговой линии не применять ядохимикаты и удобрения	постоянно	Ответственные лица руководители с/х предприятий, собственники садово-огородных участков
7	Границы 2 пояса ЗСО водозабора на пересечении дорог, пешеходных троп обозначить специальными знаками	2027	Администрация МО «Харбалахский наслег»
8	Регулировать отведение территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов	постоянно	Администрация МО «Харбалахский наслег»
9	Не допускать отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, не отвечающих гигиеническим требованиям	постоянно	Руководители предприятий
10	Организовать места для пляжей и рыбной ловли с учетом гигиенических требований	постоянно	Администрация МО «Харбалахский наслег»
11	Границы 2 пояса ЗСО водозабора на пересечении дорог, пешеходных троп обозначить специальными знаками	постоянно	Администрация МО «Харбалахский наслег»