



ПРИКАЗ

«29» июля 2024 г.

№01-05/1-608

г. Якутск

**Об установлении границ зон санитарной охраны водозабора на озере
Усу, для хозяйственно-питьевого водоснабжения объектов
месторождений: Темное, Таборное, Гросс. Республика Саха (Якутия),
Олекминский район, участок «Таборный»**

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» приказываю:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозабора на озере Усу, для хозяйственно-питьевого водоснабжения объектов месторождений: Темное, Таборное, Гросс. Республика Саха (Якутия), Олекминский район, участок «Таборный» согласно приложениям №1 и №2 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территории в границах зон санитарной охраны водозабора на озере Усу, для хозяйственно-питьевого водоснабжения объектов месторождений: Темное, Таборное, Гросс. Республика Саха (Якутия), Олекминский район, участок «Таборный» согласно приложению №3 к настоящему приказу.

3. Утвердить обязательство ООО «Нерюнгри-Металлик» по исполнению перечня водоохранных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны водозабора на озере Усу, для хозяйственно-питьевого водоснабжения объектов месторождений: Темное, Таборное, Гросс. Республика Саха (Якутия), Олекминский район, участок «Таборный» согласно приложению №4 к настоящему приказу.

4. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущеной 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 Алексеева А.А.

Министр

Е.А. Перфильев

Приложение №1
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «29» июля 2024 г. №01-05/1-608

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

1 пояса зоны санитарной охраны водозабора на озере Усу, для хозяйственно-питьевого водоснабжения объектов месторождений: Темное, Таборное, Гросс. Республика Саха (Якутия), Олекминский район, участок «Таборный»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), Олекминский м.р-н
2	Площадь объекта величина погрешности определения площади (Р АР), м ²	28265 588
3	Иные характеристики объекта	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 том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйствственно-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) Водозабор должен быть оборудован 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, 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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X				
1	2	3	4	5	6
	473078.13	3363328.28	Картометрический метод		
2	473009.02	3363295.45	Картометрический метод		
3	472983.37	3363223.37	Картометрический метод		
4	473016.21	3363154.26	Картометрический метод		
5	473088.29	3363128.61	Картометрический метод		
6	473157.40	3363161.44	Картометрический метод		
7	473183.05	3363233.53	Картометрический метод		
8	473150.21	3363302.63	Картометрический метод		
	473078.13	3363328.28	Картометрический метод		

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 (МО м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X				
	2	3	4	5	6

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК- 14, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МО, м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X		X				
	2	3	4	5	6	7	8

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X		X				
	2	3	4	5	6	7	8

Приложение №2
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «29» июля 2024 г. №01-05/1-608

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

2 и 3 пояса зоны санитарной охраны водозабора на озере Усу, для хозяйственно-питьевого водоснабжения
объектов месторождений: Темное, Таборное, Гросс. Республика Саха (Якутия), Олекминский район, участок
«Таборный»

(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), Олекминский у
2	Площадь объекта величина погрешности определения площади (Р АР), м ²	17045048 14450
3	Иные характеристики объекта	<p>1) Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарноэпидемиологического надзора.</p> <p>2) Регулирование отведения территории для нового строительства ЛМЛX, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения.</p> <p>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 том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарноэпидемиологического 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 санитарноэпидемиологической службы Российской Федерации.</p> <p>4) Размещение кладбищ, скотомогильников, полей асептизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса</p>

главного пользования и реконструкции. 9) Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

5) 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.

6) Запрещение расположения стойбища 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.

7) Использование источников водоснабжения в пределах второго и третьего поясов ЗСО для гимнастации, 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.

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

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X				
	2	3	4	5	6
1	474639.31	3362876.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
2	474689.32	3362961.21	Метод спутниковых геодезических		
3	474691.26	3363021.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
4	474739.66	3363099.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
5	474733.35	3363199.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
6	474760.05	3363263.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
7	474755.18	3363481.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
8	474738.53	3363661.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
9	474720.30	3363725.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
10	474692.94	3363772.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
11	474652.45	3363881.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
12	474553.17	3364043.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

13	474510.94	3364088.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
14	474491.53	3364151.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
15	474492.54	3364474.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
16	474497.24	3364995.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
17	474429.94	3365288.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
18	474278.86	3365560.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
19	474127.28	3365621.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
20	473944.49	3365622.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
21	473646.62	3365615.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
22	473368.23	3365582.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
23	473029.86	3365563.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
24	472191.20	3365626.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
25	471600.56	3365691.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
26	471209.07	3365738.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

27	470632.30	3365803.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
28	469967.46	3365881.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
29	469854.21	3365886.10	Метод спутниковых геодезических		

			измерений (определений)		
30	469662.92	3365909.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
31	469348.71	3365868.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
32	469202.48	3365793.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
33	469149.32	3365649.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
34	469599.15	3364473.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
35	469548.42	3364253.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
36	469545.45	3364063.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
37	469588.04	3363599.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
38	469730.97	3363447.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
39	469896.23	3363272.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
40	470054.37	3363151.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
41	470251.29	3363041.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
42	470460.82	3362892.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

43	470727.40	3362724.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
44	470910.17	3362715.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
45	471060.05	3362703.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
44	471188.52	3362674.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
47	471290.87	3362604.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
48	471356.13	3362554.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
49	471483.71	3362496.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
50	471566.50	3362438.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
51	471609.04	3362414.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
52	471657.71	3362409.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
53	471798.92	3362349.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
54	471901.84	3362298.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
55	472002.93	3362246.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
56	472051.31	3362247.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
57	472119.95	3362224.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

58	472187.88	3362200.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
59	472210.37	3362195.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
60	472258.13	3362145.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
61	472347.50	3362052.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
62	472587.12	3361790.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
63	472629.05	3361746.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
64	472932.87	3361604.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
65	473151.69	3361648.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
66	473358.04	3361665.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
67	473606.10	3361681.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
68	473916.09	3361720.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
69	474015.00	3361814.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
70	474155.43	3361987.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
71	474206.87	3362058.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

72	474249.98	3362204.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
73	474304.89	3362364.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
74	474411.87	3362494.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
75	474495.17	3362582.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
76	474557.45	3362644.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
77	474614.13	3362817.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	474639.31	3362876.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		

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 (МО, м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	2	3	4	5	6

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК- 14, зона 3							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X		X				
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МО, м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X		X				
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение №3
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «29» июля 2024 г. №01-05/1-608

**Правила и режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны водозабора на озере Усу, для
хозяйственно-питьевого водоснабжения объектов месторождений: Темное,
Таборное, Гросс. Республика Саха (Якутия), Олекминский район, участок
«Таборный»**

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.

Первый пояс зоны санитарной охраны

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 высокостволовых 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 хозяйствственно-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.

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

Правила и режим по II и III поясу 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 том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при 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. 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 №4
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «29» июля 2024 г. №01-05/1-608

**Перечень предусмотренных и санитарно-оздоровительных мероприятий
по поясам зон санитарной охраны водозабора на озере Усу, для
хозяйственно-питьевого водоснабжения объектов месторождений: Темное,
Таборное, Гросс. Республика Саха (Якутия), Олекминский район, участок
«Таборный»**

Предусмотренные мероприятия по первому поясу ЗСО

В состав единовременных мероприятий эксплуатации водозабора входят следующие мероприятия:

- планировка территории для отвода поверхностного стока за ее пределы;
- оборудование дороги к водозабору с твердым покрытием – гравий;
- ограждение территории;
- озеленение территории;
- оборудование зданий канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на очистные сооружения, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. При отсутствии канализации допускается устройство водонепроницаемых приемников нечистот и бытовых отходов, расположенных в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;

- акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками;
- обеспечение охраной и видеонаблюдением.

В состав долгосрочных мероприятий входят:

- систематическая санитарная уборка территории I пояса ЗСО;
- по мере необходимости – обновление и ремонт ограждения.

Устанавливаются ограничения хозяйственной деятельности, а именно:

- не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющего непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе: прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйствственно-бытовых зданий; проживание людей; применение ядохимикатов и удобрений;

- не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

Предусмотренные мероприятия по второму и третьему поясу ЗСО

В состав единовременных входят следующие мероприятия:

- границы второго пояса на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальными знаками.

В состав долгосрочных мероприятий входят:

- выявление объектов, загрязняющих источник водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

- 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;

- выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.);

- систематическая санитарная уборка производственной и жилой территорий.

Устанавливаются ограничения хозяйственной деятельности, а именно:

- 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;

- использование источников водоснабжения для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается только в установленных местах 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;

- 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;

- не допускается применение удобрений и ядохимикатов;

- все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.

- оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов;

- оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.

Санитарно-оздоровительные мероприятия на территории зон санитарной охраны водозабора на озере Усу, для хозяйственно-питьевого водоснабжения объектов месторождений: Темное, Таборное, Гросс. Республика Саха (Якутия), Олекминский район, участок «Таборный»

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Источник финансирования	Стоимость, тыс. руб.	Ответственный исполнитель
-------	-------------	-----------------	-------------------------	----------------------	---------------------------

Мероприятия по 1-му поясу ЗСО

1	Предусмотреть ограждение 1 пояса ЗСО, удаление от водопроводных сооружений принять согласно Графическим листам №22,23	2024-2025 гг.	Собственные средства	-	ООО «Нерюнгри-Металлик»
2	Акваторию 1 пояса ЗСО оградить буями (ввиду нестационарности плавучего насоса нужно обеспечить его удаление на 100 м от берега)	2024-2025 гг	Собственные средства	-	ООО «Нерюнгри-Металлик»
3	Своевременно и регулярно проводить санитарную очистку территории	Постоянно	-	-	ООО «Нерюнгри-Металлик»

Общие мероприятия по первому поясу согласно СанПиН 2.1.4.1110-02

1. На территории первого пояса ЗСО поверхностного источника водоснабжения должны предусматриваться следующие мероприятия:

- 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;

- 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 хозяйствственно - 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 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.

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

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

Мероприятия по 2-му и 3-му поясам ЗСО

1	Лабораторный контроль качества воды из поверхностного источника водоснабжения осуществлять в объеме предусмотренной программой введения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной	Согласно плану графику	Собственные средства	-	ООО «Нерюнгри-Металлик»
2	Границы второго пояса ЗСО на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначить столбами со специальными знаками	Постоянно	Собственные средства	-	ООО «Нерюнгри-Металлик»
3	Поддержание в надлежащем состоянии зон санитарной охраны поверхностного источника водоснабжения	Постоянно	-	-	ООО «Нерюнгри-Металлик»
4	Не размещать объекты, запрещенные СанПиН 2.1.4.1110-02	Постоянно	-	-	ООО «Нерюнгри-Металлик»

Общие мероприятия по второму и третьему поясу согласно СанПиН 2.1.4.1110-02

Мероприятия относящиеся только ко второму поясу ЗСО (согласно п. 3.3.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»):

1. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.
2. Запрещение размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
3. Запрещение применение удобрений и ядохимикатов;
4. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).
5. 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.
6. 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 источника водоснабжения.
7. 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.
8. 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.
9. Границы второго пояса ЗСО на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальными знаками.

Общие мероприятия по второму и третьему поясам (согласно п. 3.3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»):

10. Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования,

подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно – эпидемиологического надзора.

11. 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.

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

13. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.

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

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