



ПРИКАЗ

«21» апреля 2025 г.

№ 01-05/1-290

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны водозаборных участков на оз. Бардыалаах и оз. Килэгир для питьевого и хозяйственно- бытового водоснабжения с. Хонгор-Бие Муниципального образования «Салбанский наслег» Намского улуса (района) РС(Я). Республика Саха (Якутия), Намский район, МО «Салбанский наслег», с. Хонгор-Бие

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 водозаборных участков на оз. Бардыалаах и оз. Килэгир для питьевого и хозяйственно- бытового водоснабжения с. Хонгор-Бие Муниципального образования «Салбанский наслег» Намского улуса (района) РС(Я). Республика Саха (Якутия), Намский район, МО «Салбанский наслег», с. Хонгор-Бие согласно приложениям №1, №2, №3, №4 и №5 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборных участков на оз. Бардыалаах и оз. Килэгир для питьевого и хозяйственно- бытового водоснабжения с. Хонгор-Бие Муниципального образования «Салбанский наслег» Намского улуса (района) РС(Я). Республика Саха (Якутия), Намский район, МО «Салбанский наслег», с. Хонгор-Бие согласно приложению №6 к настоящему приказу.

3. Утвердить обязательство администрации МО «Салбанский наслег» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по

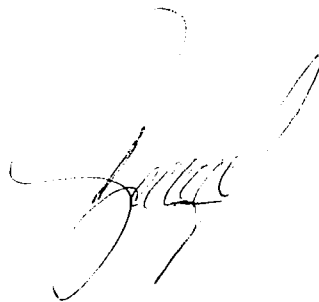
поясам зоны санитарной охраны водозаборных участков на оз. Бардыалаах и оз. Килэгир для питьевого и хозяйственно- бытового водоснабжения с. Хонгор-Бие Муниципального образования «Салбанский наслег» Намского улуса (района) РС(Я). Республика Саха (Якутия), Намский район, МО «Салбанский наслег», с. Хонгор-Бие согласно приложению №7 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 Алексеева А.А.

Заместитель министра
экологии,
природопользования и
лесного хозяйства РС(Я)



Л. Н. Сафонов

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Зона санитарной охраны (первый пояс) водозаборного участка на оз. Килэгир с. Хонгор-Бие Муниципального образования «Салбанский наслег» Намского улуса (района) Республики Саха (Якутия)		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	678395, Саха (Якутия) Республика, улус Намский, село Хонгор-Бие оз. Килэгир
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31359 кв.м ± 3099.00 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>1) Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, огорожена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

		<p>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.</p> <p>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</p>
--	--	---

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-14, зона 4, 6 градусная</u>					
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_i), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1060808.51	4502573.06	Картометрический метод	5.00	–
2	1060818.97	4502573.60	Картометрический метод	5.00	–
3	1060829.30	4502575.24	Картометрический метод	5.00	–
4	1060839.41	4502577.95	Картометрический метод	5.00	–
5	1060849.19	4502581.70	Картометрический метод	5.00	–
6	1060858.51	4502586.45	Картометрический метод	5.00	–
7	1060867.29	4502592.15	Картометрический метод	5.00	–
8	1060875.43	4502598.74	Картометрический метод	5.00	–
9	1060882.83	4502606.14	Картометрический метод	5.00	–
10	1060889.42	4502614.27	Картометрический метод	5.00	–
11	1060895.12	4502623.05	Картометрический метод	5.00	–
12	1060899.87	4502632.38	Картометрический метод	5.00	–
13	1060903.62	4502642.15	Картометрический метод	5.00	–
14	1060906.33	4502652.26	Картометрический метод	5.00	–
15	1060907.97	4502662.60	Картометрический метод	5.00	–
16	1060908.52	4502673.05	Картометрический метод	5.00	–
17	1060907.97	4502683.51	Картометрический метод	5.00	–
18	1060906.33	4502693.84	Картометрический метод	5.00	–
19	1060903.62	4502703.95	Картометрический метод	5.00	–

20	1060899.87	4502713.73	Картометрический метод	5.00	—
21	1060895.12	4502723.05	Картометрический метод	5.00	—
22	1060889.42	4502731.83	Картометрический метод	5.00	—
23	1060882.83	4502739.97	Картометрический метод	5.00	—
24	1060875.43	4502747.37	Картометрический метод	5.00	—
25	1060867.30	4502753.96	Картометрический метод	5.00	—
26	1060858.52	4502759.66	Картометрический метод	5.00	—
27	1060849.19	4502764.41	Картометрический метод	5.00	—
28	1060839.42	4502768.16	Картометрический метод	5.00	—
29	1060829.31	4502770.87	Картометрический метод	5.00	—
30	1060818.97	4502772.51	Картометрический метод	5.00	—
31	1060808.52	4502773.06	Картометрический метод	5.00	—
32	1060798.06	4502772.51	Картометрический метод	5.00	—
33	1060787.73	4502770.87	Картометрический метод	5.00	—
34	1060777.62	4502768.16	Картометрический метод	5.00	—
35	1060767.84	4502764.41	Картометрический метод	5.00	—
36	1060758.52	4502759.66	Картометрический метод	5.00	—
37	1060749.74	4502753.96	Картометрический метод	5.00	—
38	1060741.60	4502747.37	Картометрический метод	5.00	—
39	1060734.20	4502739.97	Картометрический метод	5.00	—
40	1060727.61	4502731.84	Картометрический метод	5.00	—
41	1060721.91	4502723.06	Картометрический метод	5.00	—
42	1060717.16	4502713.73	Картометрический метод	5.00	—
43	1060713.41	4502703.96	Картометрический метод	5.00	—
44	1060710.70	4502693.85	Картометрический метод	5.00	—
45	1060709.06	4502683.51	Картометрический метод	5.00	—

46	1060708.52	4502673.06	Картометрический метод	5.00	—
47	1060709.06	4502662.60	Картометрический метод	5.00	—
48	1060710.70	4502652.27	Картометрический метод	5.00	—
49	1060713.41	4502642.16	Картометрический метод	5.00	—
50	1060717.16	4502632.38	Картометрический метод	5.00	—
51	1060721.91	4502623.06	Картометрический метод	5.00	—
52	1060727.61	4502614.28	Картометрический метод	5.00	—
53	1060734.20	4502606.14	Картометрический метод	5.00	—
54	1060741.60	4502598.74	Картометрический метод	5.00	—
55	1060749.73	4502592.15	Картометрический метод	5.00	—
56	1060758.51	4502586.45	Картометрический метод	5.00	—
57	1060767.84	4502581.70	Картометрический метод	5.00	—
58	1060777.61	4502577.95	Картометрический метод	5.00	—
59	1060787.72	4502575.24	Картометрический метод	5.00	—
60	1060798.06	4502573.60	Картометрический метод	5.00	—
1	1060808.51	4502573.06	Картометрический метод	5.00	—

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 обозначени я 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 2 пояс зоны санитарной охраны водозаборного участка на оз. Килэгир с. Хонгор-Бие Муниципального образования «Салбанский наслег» Намского улуса (района) Республики Саха (Якутии) (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
(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	678395, Саха (Якутия) Республика, улус Намский, село Хонгор-Бие оз. Килэгир
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	783985 кв.м ± 15495.01 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	1) Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственно-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 государственно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчётами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.

		<p>5) Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоёмов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы РФ.</p> <p>6) 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.</p> <p>Кроме вышеуказанных мероприятий в пределах второго пояса ЗСО подлежат выполнению следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. - 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; - Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоёма 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; - запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды; - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.
--	--	--

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-14, зона 4, 6 градусная</u>					
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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1060808.47	4502173.08	Картометрический метод	5.00	—
2	1060860.77	4502175.78	Картометрический метод	5.00	—
3	1060912.42	4502183.98	Картометрический метод	5.00	—
4	1060962.97	4502197.53	Картометрический метод	5.00	—
5	1061011.87	4502216.28	Картометрический метод	5.00	—
6	1061058.47	4502240.03	Картометрический метод	5.00	—
7	1061102.37	4502268.53	Картометрический метод	5.00	—
8	1061143.07	4502301.48	Картометрический метод	5.00	—
9	1061180.07	4502338.48	Картометрический метод	5.00	—
10	1061213.02	4502379.13	Картометрический метод	5.00	—
11	1061241.52	4502423.03	Картометрический метод	5.00	—
12	1061265.27	4502469.68	Картометрический метод	5.00	—
13	1061284.02	4502518.53	Картометрический метод	5.00	—
14	1061297.57	4502569.08	Картометрический метод	5.00	—
15	1061305.77	4502620.78	Картометрический метод	5.00	—
16	1061308.52	4502673.03	Картометрический метод	5.00	—
17	1061305.77	4502725.33	Картометрический метод	5.00	—
18	1061297.57	4502776.98	Картометрический метод	5.00	—
19	1061284.02	4502827.53	Картометрический метод	5.00	—
20	1061265.27	4502876.43	Картометрический метод	5.00	—
21	1061241.52	4502923.03	Картометрический метод	5.00	—

22	1061213.02	4502966.93	Картометрический метод	5.00	—
23	1061180.07	4503007.63	Картометрический метод	5.00	—
24	1061143.07	4503044.63	Картометрический метод	5.00	—
25	1061102.42	4503077.58	Картометрический метод	5.00	—
26	1061058.52	4503106.08	Картометрический метод	5.00	—
27	1061011.87	4503129.83	Картометрический метод	5.00	—
28	1060963.02	4503148.58	Картометрический метод	5.00	—
29	1060912.47	4503162.13	Картометрический метод	5.00	—
30	1060860.77	4503170.33	Картометрический метод	5.00	—
31	1060808.52	4503173.08	Картометрический метод	5.00	—
32	1060756.22	4503170.33	Картометрический метод	5.00	—
33	1060704.57	4503162.13	Картометрический метод	5.00	—
34	1060654.02	4503148.58	Картометрический метод	5.00	—
35	1060605.12	4503129.83	Картометрический метод	5.00	—
36	1060558.52	4503106.08	Картометрический метод	5.00	—
37	1060514.62	4503077.58	Картометрический метод	5.00	—
38	1060473.92	4503044.63	Картометрический метод	5.00	—
39	1060436.92	4503007.63	Картометрический метод	5.00	—
40	1060403.97	4502966.98	Картометрический метод	5.00	—
41	1060375.47	4502923.08	Картометрический метод	5.00	—
42	1060351.72	4502876.43	Картометрический метод	5.00	—
43	1060332.97	4502827.58	Картометрический метод	5.00	—
44	1060319.42	4502777.03	Картометрический метод	5.00	—
45	1060311.22	4502725.33	Картометрический метод	5.00	—
46	1060308.52	4502673.08	Картометрический метод	5.00	—
47	1060311.22	4502620.78	Картометрический метод	5.00	—
48	1060319.42	4502569.13	Картометрический метод	5.00	—
49	1060332.97	4502518.58	Картометрический метод	5.00	—

50	1060351.72	4502469.68	Картометрический метод	5.00	—
51	1060375.47	4502423.08	Картометрический метод	5.00	—
52	1060403.97	4502379.18	Картометрический метод	5.00	—
53	1060436.92	4502338.48	Картометрический метод	5.00	—
54	1060473.92	4502301.48	Картометрический метод	5.00	—
55	1060514.57	4502268.53	Картометрический метод	5.00	—
56	1060558.47	4502240.03	Картометрический метод	5.00	—
57	1060605.12	4502216.28	Картометрический метод	5.00	—
58	1060653.97	4502197.53	Картометрический метод	5.00	—
59	1060704.52	4502183.98	Картометрический метод	5.00	—
60	1060756.22	4502175.78	Картометрический метод	5.00	—
1	1060808.47	4502173.08	Картометрический метод	5.00	—
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 обозначени я 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 3 пояс зоны санитарной охраны водозаборного участка на оз. Килэгир с. Хонгор- Бие Муниципального образования «Салбанский наслег» Намского улуса (района) Республики Саха (Якутии) (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	678395, Саха (Якутия) Республика, улус Намский, село Хонгор-Бие оз. Килэгир
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	783985 кв.м ± 15495.01 кв.м

3	Иные характеристики объекта	<p>1) Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственно-эпидемиологического надзора.</p> <p>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.</p> <p>3) Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.</p> <p>4) Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчётами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.</p> <p>5) Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоёмов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы РФ.</p> <p>6) 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.</p>
---	-----------------------------	--

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-14, зона 4, 6 градусная</u>					
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_i), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1060808.47	4502173.08	Картометрический метод	5.00	—
2	1060860.77	4502175.78	Картометрический метод	5.00	—
3	1060912.42	4502183.98	Картометрический метод	5.00	—
4	1060962.97	4502197.53	Картометрический метод	5.00	—
5	1061011.87	4502216.28	Картометрический метод	5.00	—
6	1061058.47	4502240.03	Картометрический метод	5.00	—
7	1061102.37	4502268.53	Картометрический метод	5.00	—
8	1061143.07	4502301.48	Картометрический метод	5.00	—
9	1061180.07	4502338.48	Картометрический метод	5.00	—
10	1061213.02	4502379.13	Картометрический метод	5.00	—
11	1061241.52	4502423.03	Картометрический метод	5.00	—
12	1061265.27	4502469.68	Картометрический метод	5.00	—
13	1061284.02	4502518.53	Картометрический метод	5.00	—
14	1061297.57	4502569.08	Картометрический метод	5.00	—
15	1061305.77	4502620.78	Картометрический метод	5.00	—
16	1061308.52	4502673.03	Картометрический метод	5.00	—
17	1061305.77	4502725.33	Картометрический метод	5.00	—
18	1061297.57	4502776.98	Картометрический метод	5.00	—
19	1061284.02	4502827.53	Картометрический метод	5.00	—
20	1061265.27	4502876.43	Картометрический метод	5.00	—
21	1061241.52	4502923.03	Картометрический метод	5.00	—

22	1061213.02	4502966.93	Картометрический метод	5.00	—
23	1061180.07	4503007.63	Картометрический метод	5.00	—
24	1061143.07	4503044.63	Картометрический метод	5.00	—
25	1061102.42	4503077.58	Картометрический метод	5.00	—
26	1061058.52	4503106.08	Картометрический метод	5.00	—
27	1061011.87	4503129.83	Картометрический метод	5.00	—
28	1060963.02	4503148.58	Картометрический метод	5.00	—
29	1060912.47	4503162.13	Картометрический метод	5.00	—
30	1060860.77	4503170.33	Картометрический метод	5.00	—
31	1060808.52	4503173.08	Картометрический метод	5.00	—
32	1060756.22	4503170.33	Картометрический метод	5.00	—
33	1060704.57	4503162.13	Картометрический метод	5.00	—
34	1060654.02	4503148.58	Картометрический метод	5.00	—
35	1060605.12	4503129.83	Картометрический метод	5.00	—
36	1060558.52	4503106.08	Картометрический метод	5.00	—
37	1060514.62	4503077.58	Картометрический метод	5.00	—
38	1060473.92	4503044.63	Картометрический метод	5.00	—
39	1060436.92	4503007.63	Картометрический метод	5.00	—
40	1060403.97	4502966.98	Картометрический метод	5.00	—
41	1060375.47	4502923.08	Картометрический метод	5.00	—
42	1060351.72	4502876.43	Картометрический метод	5.00	—
43	1060332.97	4502827.58	Картометрический метод	5.00	—
44	1060319.42	4502777.03	Картометрический метод	5.00	—
45	1060311.22	4502725.33	Картометрический метод	5.00	—
46	1060308.52	4502673.08	Картометрический метод	5.00	—
47	1060311.22	4502620.78	Картометрический метод	5.00	—
48	1060319.42	4502569.13	Картометрический метод	5.00	—
49	1060332.97	4502518.58	Картометрический метод	5.00	—

50	1060351.72	4502469.68	Картометрический метод	5.00	–
51	1060375.47	4502423.08	Картометрический метод	5.00	–
52	1060403.97	4502379.18	Картометрический метод	5.00	–
53	1060436.92	4502338.48	Картометрический метод	5.00	–
54	1060473.92	4502301.48	Картометрический метод	5.00	–
55	1060514.57	4502268.53	Картометрический метод	5.00	–
56	1060558.47	4502240.03	Картометрический метод	5.00	–
57	1060605.12	4502216.28	Картометрический метод	5.00	–
58	1060653.97	4502197.53	Картометрический метод	5.00	–
59	1060704.52	4502183.98	Картометрический метод	5.00	–
60	1060756.22	4502175.78	Картометрический метод	5.00	–
1	1060808.47	4502173.08	Картометрический метод	5.00	–
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 _i), м	Описание обозначени я 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 1 пояс зоны санитарной охраны водозаборного участка на оз. Бардыалаах с. Хонгор-Бие Муниципального образования «Салбанский наслег» Намского улуса (района) Республики Саха (Якутии) (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
(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	678395, Саха (Якутия) Республика, улус Намский, село Хонгор-Бие оз. Бардыалаах
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31359 кв.м ± 3099.00 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	1) Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, огорожена 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 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, исключаяющих

		<p>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</p>
--	--	--

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-14, зона 4, 6 градусная</u>					
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_i), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1061344.48	4499749.38	Картометрический метод	5.00	—
2	1061354.94	4499749.92	Картометрический метод	5.00	—
3	1061365.27	4499751.56	Картометрический метод	5.00	—
4	1061375.38	4499754.27	Картометрический метод	5.00	—
5	1061385.16	4499758.02	Картометрический метод	5.00	—
6	1061394.48	4499762.77	Картометрический метод	5.00	—
7	1061403.26	4499768.47	Картометрический метод	5.00	—
8	1061411.40	4499775.06	Картометрический метод	5.00	—
9	1061418.80	4499782.46	Картометрический метод	5.00	—
10	1061425.39	4499790.59	Картометрический метод	5.00	—
11	1061431.09	4499799.37	Картометрический метод	5.00	—
12	1061435.84	4499808.70	Картометрический метод	5.00	—
13	1061439.59	4499818.47	Картометрический метод	5.00	—

14	1061442.30	4499828.58	Картометрический метод	5.00	—
15	1061443.94	4499838.92	Картометрический метод	5.00	—
16	1061444.49	4499849.37	Картометрический метод	5.00	—
17	1061443.94	4499859.83	Картометрический метод	5.00	—
18	1061442.30	4499870.16	Картометрический метод	5.00	—
19	1061439.59	4499880.27	Картометрический метод	5.00	—
20	1061435.84	4499890.05	Картометрический метод	5.00	—
21	1061431.09	4499899.37	Картометрический метод	5.00	—
22	1061425.39	4499908.15	Картометрический метод	5.00	—
23	1061418.80	4499916.29	Картометрический метод	5.00	—
24	1061411.40	4499923.69	Картометрический метод	5.00	—
25	1061403.27	4499930.28	Картометрический метод	5.00	—
26	1061394.49	4499935.98	Картометрический метод	5.00	—
27	1061385.16	4499940.73	Картометрический метод	5.00	—
28	1061375.39	4499944.48	Картометрический метод	5.00	—
29	1061365.28	4499947.19	Картометрический метод	5.00	—
30	1061354.94	4499948.83	Картометрический метод	5.00	—
31	1061344.49	4499949.38	Картометрический метод	5.00	—
32	1061334.03	4499948.83	Картометрический метод	5.00	—

33	1061323.70	4499947.19	Картометрический метод	5.00	—
34	1061313.59	4499944.48	Картометрический метод	5.00	—
35	1061303.81	4499940.73	Картометрический метод	5.00	—
36	1061294.49	4499935.98	Картометрический метод	5.00	—
37	1061285.71	4499930.28	Картометрический метод	5.00	—
38	1061277.57	4499923.69	Картометрический метод	5.00	—
39	1061270.17	4499916.29	Картометрический метод	5.00	—
40	1061263.58	4499908.16	Картометрический метод	5.00	—
41	1061257.88	4499899.38	Картометрический метод	5.00	—
42	1061253.13	4499890.05	Картометрический метод	5.00	—
43	1061249.38	4499880.28	Картометрический метод	5.00	—
44	1061246.67	4499870.17	Картометрический метод	5.00	—
45	1061245.03	4499859.83	Картометрический метод	5.00	—
46	1061244.49	4499849.38	Картометрический метод	5.00	—
47	1061245.03	4499838.92	Картометрический метод	5.00	—
48	1061246.67	4499828.59	Картометрический метод	5.00	—
49	1061249.38	4499818.48	Картометрический метод	5.00	—
50	1061253.13	4499808.70	Картометрический метод	5.00	—
51	1061257.88	4499799.38	Картометрический метод	5.00	—

52	1061263.58	4499790.60	Картометрический метод	5.00	—
53	1061270.17	4499782.46	Картометрический метод	5.00	—
54	1061277.57	4499775.06	Картометрический метод	5.00	—
55	1061285.70	4499768.47	Картометрический метод	5.00	—
56	1061294.48	4499762.77	Картометрический метод	5.00	—
57	1061303.81	4499758.02	Картометрический метод	5.00	—
58	1061313.58	4499754.27	Картометрический метод	5.00	—
59	1061323.69	4499751.56	Картометрический метод	5.00	—
60	1061334.03	4499749.92	Картометрический метод	5.00	—
1	1061344.48	4499749.38	Картометрический метод	5.00	—

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 обозначени я 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 2 пояс зоны санитарной охраны водозаборного участка на оз. Бардыалаах с. Хонгор-Бие Муниципального образования «Салбанский наслег» Намского улуса (района) Республики Саха (Якутии) (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
(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	678395, Саха (Якутия) Республика, улус Намский, село Хонгор-Бие оз. Бардыалаах
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	783985 кв.м ± 15495.01 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	1) Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного-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-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчётами отсутствия ухудшения

		<p>качества воды в створе водозабора.</p> <p>5) Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоёмов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы РФ.</p> <p>6) 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.</p> <p>Кроме вышеуказанных мероприятий в пределах второго пояса ЗСО подлежат выполнению следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. - 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; - Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоёма 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; - запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды; - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.
--	--	--

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-14, зона 4, 6 градусная</u>					
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), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1061344.44	4499349.40	Картометрический метод	5.00	—
2	1061396.74	4499352.10	Картометрический метод	5.00	—
3	1061448.39	4499360.30	Картометрический метод	5.00	—
4	1061498.94	4499373.85	Картометрический метод	5.00	—
5	1061547.84	4499392.60	Картометрический метод	5.00	—
6	1061594.44	4499416.35	Картометрический метод	5.00	—
7	1061638.34	4499444.85	Картометрический метод	5.00	—
8	1061679.04	4499477.80	Картометрический метод	5.00	—
9	1061716.04	4499514.80	Картометрический метод	5.00	—
10	1061748.99	4499555.45	Картометрический метод	5.00	—
11	1061777.49	4499599.35	Картометрический метод	5.00	—
12	1061801.24	4499646.00	Картометрический метод	5.00	—
13	1061819.99	4499694.85	Картометрический метод	5.00	—
14	1061833.54	4499745.40	Картометрический метод	5.00	—
15	1061841.74	4499797.10	Картометрический метод	5.00	—
16	1061844.49	4499849.35	Картометрический метод	5.00	—
17	1061841.74	4499901.65	Картометрический метод	5.00	—
18	1061833.54	4499953.30	Картометрический метод	5.00	—
19	1061819.99	4500003.85	Картометрический метод	5.00	—
20	1061801.24	4500052.75	Картометрический метод	5.00	—

21	1061777.49	4500099.35	Картометрический метод	5.00	—
22	1061748.99	4500143.25	Картометрический метод	5.00	—
23	1061716.04	4500183.95	Картометрический метод	5.00	—
24	1061679.04	4500220.95	Картометрический метод	5.00	—
25	1061638.39	4500253.90	Картометрический метод	5.00	—
26	1061594.49	4500282.40	Картометрический метод	5.00	—
27	1061547.84	4500306.15	Картометрический метод	5.00	—
28	1061498.99	4500324.90	Картометрический метод	5.00	—
29	1061448.44	4500338.45	Картометрический метод	5.00	—
30	1061396.74	4500346.65	Картометрический метод	5.00	—
31	1061344.49	4500349.40	Картометрический метод	5.00	—
32	1061292.19	4500346.65	Картометрический метод	5.00	—
33	1061240.54	4500338.45	Картометрический метод	5.00	—
34	1061189.99	4500324.90	Картометрический метод	5.00	—
35	1061141.09	4500306.15	Картометрический метод	5.00	—
36	1061094.49	4500282.40	Картометрический метод	5.00	—
37	1061050.59	4500253.90	Картометрический метод	5.00	—
38	1061009.89	4500220.95	Картометрический метод	5.00	—
39	1060972.89	4500183.95	Картометрический метод	5.00	—
40	1060939.94	4500143.30	Картометрический метод	5.00	—
41	1060911.44	4500099.40	Картометрический метод	5.00	—
42	1060887.69	4500052.75	Картометрический метод	5.00	—
43	1060868.94	4500003.90	Картометрический метод	5.00	—
44	1060855.39	4499953.35	Картометрический метод	5.00	—
45	1060847.19	4499901.65	Картометрический метод	5.00	—
46	1060844.49	4499849.40	Картометрический метод	5.00	—
47	1060847.19	4499797.10	Картометрический метод	5.00	—
48	1060855.39	4499745.45	Картометрический метод	5.00	—

49	1060868.94	4499694.90	Картометрический метод	5.00	—
50	1060887.69	4499646.00	Картометрический метод	5.00	—
51	1060911.44	4499599.40	Картометрический метод	5.00	—
52	1060939.94	4499555.50	Картометрический метод	5.00	—
53	1060972.89	4499514.80	Картометрический метод	5.00	—
54	1061009.89	4499477.80	Картометрический метод	5.00	—
55	1061050.54	4499444.85	Картометрический метод	5.00	—
56	1061094.44	4499416.35	Картометрический метод	5.00	—
57	1061141.09	4499392.60	Картометрический метод	5.00	—
58	1061189.94	4499373.85	Картометрический метод	5.00	—
59	1061240.49	4499360.30	Картометрический метод	5.00	—
60	1061292.19	4499352.10	Картометрический метод	5.00	—
1	1061344.44	4499349.40	Картометрический метод	5.00	—

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 обозначен ия 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 3 пояс зоны санитарной охраны водозаборного участка на оз. Бардыалаах с. Хонгор-Бие Муниципального образования «Салбанский наслег» Намского улуса (района) Республики Саха (Якутии) (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
(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	678395, Саха (Якутия) Республика, улус Намский, село Хонгор-Бие оз. Бардыалаах
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	783985 кв.м ± 15495.01 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	1) Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного-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-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчётами отсутствия ухудшения

		<p>качества воды в створе водозабора.</p> <p>5) Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоёмов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы РФ.</p> <p>6) 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.</p>
--	--	---

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-14, зона 4, 6 градусная</u>					
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 _i), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1061344.44	4499349.40	Картометрический метод	5.00	—
2	1061396.74	4499352.10	Картометрический метод	5.00	—
3	1061448.39	4499360.30	Картометрический метод	5.00	—
4	1061498.94	4499373.85	Картометрический метод	5.00	—
5	1061547.84	4499392.60	Картометрический метод	5.00	—
6	1061594.44	4499416.35	Картометрический метод	5.00	—
7	1061638.34	4499444.85	Картометрический метод	5.00	—
8	1061679.04	4499477.80	Картометрический метод	5.00	—
9	1061716.04	4499514.80	Картометрический метод	5.00	—
10	1061748.99	4499555.45	Картометрический метод	5.00	—
11	1061777.49	4499599.35	Картометрический метод	5.00	—
12	1061801.24	4499646.00	Картометрический метод	5.00	—
13	1061819.99	4499694.85	Картометрический метод	5.00	—
14	1061833.54	4499745.40	Картометрический метод	5.00	—
15	1061841.74	4499797.10	Картометрический метод	5.00	—
16	1061844.49	4499849.35	Картометрический метод	5.00	—
17	1061841.74	4499901.65	Картометрический метод	5.00	—
18	1061833.54	4499953.30	Картометрический метод	5.00	—
19	1061819.99	4500003.85	Картометрический метод	5.00	—

20	1061801.24	4500052.75	Картометрический метод	5.00	—
21	1061777.49	4500099.35	Картометрический метод	5.00	—
22	1061748.99	4500143.25	Картометрический метод	5.00	—
23	1061716.04	4500183.95	Картометрический метод	5.00	—
24	1061679.04	4500220.95	Картометрический метод	5.00	—
25	1061638.39	4500253.90	Картометрический метод	5.00	—
26	1061594.49	4500282.40	Картометрический метод	5.00	—
27	1061547.84	4500306.15	Картометрический метод	5.00	—
28	1061498.99	4500324.90	Картометрический метод	5.00	—
29	1061448.44	4500338.45	Картометрический метод	5.00	—
30	1061396.74	4500346.65	Картометрический метод	5.00	—
31	1061344.49	4500349.40	Картометрический метод	5.00	—
32	1061292.19	4500346.65	Картометрический метод	5.00	—
33	1061240.54	4500338.45	Картометрический метод	5.00	—
34	1061189.99	4500324.90	Картометрический метод	5.00	—
35	1061141.09	4500306.15	Картометрический метод	5.00	—
36	1061094.49	4500282.40	Картометрический метод	5.00	—
37	1061050.59	4500253.90	Картометрический метод	5.00	—
38	1061009.89	4500220.95	Картометрический метод	5.00	—
39	1060972.89	4500183.95	Картометрический метод	5.00	—
40	1060939.94	4500143.30	Картометрический метод	5.00	—
41	1060911.44	4500099.40	Картометрический метод	5.00	—
42	1060887.69	4500052.75	Картометрический метод	5.00	—
43	1060868.94	4500003.90	Картометрический метод	5.00	—
44	1060855.39	4499953.35	Картометрический метод	5.00	—
45	1060847.19	4499901.65	Картометрический метод	5.00	—

46	1060844.49	4499849.40	Картометрический метод	5.00	—
47	1060847.19	4499797.10	Картометрический метод	5.00	—
48	1060855.39	4499745.45	Картометрический метод	5.00	—
49	1060868.94	4499694.90	Картометрический метод	5.00	—
50	1060887.69	4499646.00	Картометрический метод	5.00	—
51	1060911.44	4499599.40	Картометрический метод	5.00	—
52	1060939.94	4499555.50	Картометрический метод	5.00	—
53	1060972.89	4499514.80	Картометрический метод	5.00	—
54	1061009.89	4499477.80	Картометрический метод	5.00	—
55	1061050.54	4499444.85	Картометрический метод	5.00	—
56	1061094.44	4499416.35	Картометрический метод	5.00	—
57	1061141.09	4499392.60	Картометрический метод	5.00	—
58	1061189.94	4499373.85	Картометрический метод	5.00	—
59	1061240.49	4499360.30	Картометрический метод	5.00	—
60	1061292.19	4499352.10	Картометрический метод	5.00	—
1	1061344.44	4499349.40	Картометрический метод	5.00	—

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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

**Правила и режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны водозаборных участков на оз.
Бардыалаах и оз. Килэгир для питьевого и хозяйственно- бытового
водоснабжения с. Хонгор-Бие Муниципального образования
«Салбанский наслег» Намского улуса (района) РС(Я). Республика Саха
(Якутия), Намский район, МО «Салбанский наслег», с. Хонгор-Бие**

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

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 (щебень);
- ограждение территории; - озеленение территории; - акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками;
- обеспечение охраной;
- оборудование зданий 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. При отсутствии технической возможности подключения к централизованной канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

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 хозяйственно-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.

Правила и режим по II и III поясам ЗСО

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;

- применение препаратов для борьбы с эвтрофикацией водоемов имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации; - 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;

- не допускается отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;

- 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;

- 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.

Перечень мероприятий по поясам зон санитарной охраны водозаборных участков на оз. Бардыалаах и оз. Килэгир для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Хонгор-Бие Муниципального образования «Салбанский наслег» Намского улуса (района) РС(Я). Республика Саха (Якутия), Намский район, МО «Салбанский наслег», с. Хонгор-Бие

№ п/п	Мероприятия по улучшению санитарного состояния объекта	Срок исполнения	Исполнитель
Зона санитарной охраны первого пояса			
1	Ограждение и обеспечение охраной 1 пояса ЗСО водозабора на оз. Бардыалаах: радиусом 100 м. от водозабора во всех направлениях по берегу. Ограждение должно быть выполнено согласно п. 15.4. СП 31.13330.2021. Высота ограждения – 2,5 м., согласно СП «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».	2-3 квартал 2025 г.	Администрация МО «Салбанский наслег»
2	Ограждение и обеспечение охраной 1 пояса ЗСО водозабора на оз. Килэгир: радиусом 100 м. от водозабора во всех направлениях по берегу. Ограждение должно быть выполнено согласно п. 15.4. СП 31.13330.2021. Высота ограждения – 2,5 м., согласно СП «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».	2-3 квартал 2025 г.	Администрация МО «Салбанский наслег»
3	Обваловка первых поясов ЗСО или устройство водоотводных канав для отвода поверхностного стока за пределы первых поясов.	2-3 квартал 2025 г.	Администрация МО «Салбанский наслег»
4	Устройство твердого покрытия на подъезде к берегам АЦ для забора воды.	2-3 квартал 2025 г.	Администрация МО «Салбанский наслег»
5	Установка локальной водозаборной очистной станции.	2028 г.	Администрация МО «Салбанский наслег»
6	Соблюдение правил и режима на территории зон санитарной охраны водозабора.	Постоянно	Администрация МО «Салбанский наслег»

Зона санитарной охраны второго и третьего поясов			
7	Запрещается размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ, кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий, что соответствует требованиям пунктов 3.2.2.4, 3.2.3.1, 3.2.3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».	Постоянно	Администрация МО «Салбанский наслег»