



ПРИКАЗ

«04» июля 2025 г.

№ 01-05/1-484

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. Признать утратившим силу приказ от 21.04.2025 г. №01-05/1-290 «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».

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на заместителя министра Алексеева А.А.

Министр



Е. А. Перфильев

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. Килэбир с. Хонгор-Бие Муниципального образования «Салбанский наслег» Намского улуса (района) Республики Саха (Якутии)		
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. Килэбир
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 обозначе ния точки на местност и (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 _i), м	Описание обозначе ния точки на местност и (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 _i), м	Описание обозначе ния точки на местност и (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 обозначе ния точки на местност и (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 водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного-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, дноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного-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 _t), м	Описан ие обознач ения точки на местнос ти (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 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 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

		<p>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</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_t), м	Описание обозначе ния точки на местност и (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 обозначе ния точки на местност и (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 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

	<p>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> <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	Описани е обозначе ния точки на местност и (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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

<p>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,</p> <p>особо охраняемых природных территорий,</p> <p>зон с особыми условиями использования территории</p> <p>3 пояс зоны санитарной охраны водозаборного участка на оз. Бардыалаах с.</p> <p>Хонгор-Бие Муниципального образования «Салбанский наслег» Намского</p> <p>улуса (района) Республики Саха (Якутии)</p> <p>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</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	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	<p>1) Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных 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</p>

		<p>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 _t), м	Описание обозначе ния точки на местност и (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_i), м	Описание обозначе ния точки на местност и (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»