



ПРИКАЗ

«14» апреля 2025 г.

№ 01-05/1-263

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны водозаборного участка на оз. Ымыяхтах для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Столбы МО «Хатырыкский наслег» Намского улуса РС(Я). Республика Саха (Якутия), Намский район, с. Столбы, на западном берегу озера Ымыяхтах

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 водозаборного участка на оз. Ымыяхтах для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Столбы МО «Хатырыкский наслег» Намского улуса РС(Я). Республика Саха (Якутия), Намский район, с. Столбы, на западном берегу озера Ымыяхтах согласно приложению №1 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка на оз. Ымыяхтах для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Столбы МО «Хатырыкский наслег» Намского улуса РС(Я). Республика Саха (Якутия), Намский район, с. Столбы, на западном берегу озера Ымыяхтах согласно приложению №2 к настоящему приказу.

3. Утвердить обязательство Администрации МО «Хатырыкский наслег» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны водозаборного участка на оз. Ымыяхтах для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Столбы

МО «Хатырыкский наслег» Намского улуса РС(Я). Республика Саха (Якутия), Намский район, с. Столбы, на западном берегу озера Ымыяхтах согласно приложению №3 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.

Министр



Е.А. Перфильев

Приложение №1
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «14» апреля 2025 г. №01-05/1-263

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Граница 1 пояса зоны санитарной охраны водозаборного участка на оз. Ымыяхтах для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Столбы муниципального образования «Хатырыкский наслег» Намского улуса (района) Республики Саха (Якутия)		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), улус Намский, село Столбы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31395 +/- 62 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

1) Территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. 2) Не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. 3) Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устанавливаться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенных в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса при их вывозе. 4) Не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды. Акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками. Над водоприемником должны быть установлены бакены с освещением. Мероприятия по санитарно-защитной полосе водоводов 1) В пределах санитарно-защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод; 2) Не допускается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Санитарные мероприятия должны выполняться: - в пределах 1 пояса ЗСО – владельцем водозабора.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-14, зона 4					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1079504.34	4556668.54	Картометрический метод	0.10	-
2	1079508.77	4556673.00	Картометрический метод	0.10	-
3	1079512.91	4556677.72	Картометрический метод	0.10	-
4	1079516.74	4556682.70	Картометрический метод	0.10	-
5	1079520.26	4556687.90	Картометрический метод	0.10	-
6	1079523.44	4556693.32	Картометрический метод	0.10	-
7	1079526.27	4556698.93	Картометрический метод	0.10	-
8	1079528.75	4556704.70	Картометрический метод	0.10	-
9	1079530.86	4556710.62	Картометрический метод	0.10	-
10	1079532.59	4556716.66	Картометрический метод	0.10	-
11	1079533.94	4556722.79	Картометрический метод	0.10	-
12	1079534.91	4556729.00	Картометрический метод	0.10	-
13	1079535.48	4556735.26	Картометрический метод	0.10	-
14	1079535.66	4556741.54	Картометрический метод	0.10	-
15	1079535.44	4556747.81	Картометрический метод	0.10	-
16	1079534.83	4556754.07	Картометрический метод	0.10	-
17	1079533.82	4556760.27	Картометрический метод	0.10	-
18	1079532.44	4556766.39	Картометрический метод	0.10	-
19	1079530.66	4556772.42	Картометрический метод	0.10	-
20	1079528.52	4556778.32	Картометрический метод	0.10	-

21	1079526.00	4556784.08	Картометрический метод	0.10	-
22	1079523.14	4556789.67	Картометрический метод	0.10	-
23	1079519.92	4556795.07	Картометрический метод	0.10	-
24	1079516.37	4556800.25	Картометрический метод	0.10	-
25	1079512.51	4556805.20	Картометрический метод	0.10	-
26	1079508.34	4556809.90	Картометрический метод	0.10	-
27	1079503.88	4556814.33	Картометрический метод	0.10	-
28	1079499.16	4556818.47	Картометрический метод	0.10	-
29	1079494.18	4556822.31	Картометрический метод	0.10	-
30	1079488.97	4556825.82	Картометрический метод	0.10	-
31	1079483.56	4556829.00	Картометрический метод	0.10	-
32	1079477.95	4556831.84	Картометрический метод	0.10	-
33	1079472.18	4556834.31	Картометрический метод	0.10	-
34	1079466.26	4556836.42	Картометрический метод	0.10	-
35	1079460.22	4556838.16	Картометрический метод	0.10	-
36	1079454.08	4556839.51	Картометрический метод	0.10	-
37	1079447.88	4556840.47	Картометрический метод	0.10	-
38	1079441.62	4556841.04	Картометрический метод	0.10	-
39	1079435.34	4556841.22	Картометрический метод	0.10	-
40	1079429.06	4556841.00	Картометрический метод	0.10	-
41	1079422.81	4556840.39	Картометрический метод	0.10	-
42	1079416.61	4556839.39	Картометрический метод	0.10	-
43	1079410.48	4556838.00	Картометрический метод	0.10	-
44	1079404.46	4556836.23	Картометрический метод	0.10	-
45	1079398.55	4556834.08	Картометрический метод	0.10	-

			метод		
46	1079392.79	4556831.57	Картометрический метод	0.10	-
47	1079387.20	4556828.70	Картометрический метод	0.10	-
48	1079381.81	4556825.48	Картометрический метод	0.10	-
49	1079376.62	4556821.94	Картометрический метод	0.10	-
50	1079371.67	4556818.07	Картометрический метод	0.10	-
51	1079366.97	4556813.90	Картометрический метод	0.10	-
52	1079362.54	4556809.44	Картометрический метод	0.10	-
53	1079358.40	4556804.72	Картометрический метод	0.10	-
54	1079354.57	4556799.74	Картометрический метод	0.10	-
55	1079351.06	4556794.54	Картометрический метод	0.10	-
56	1079347.87	4556789.12	Картометрический метод	0.10	-
57	1079345.04	4556783.51	Картометрический метод	0.10	-
58	1079342.56	4556777.74	Картометрический метод	0.10	-
59	1079340.45	4556771.82	Картометрический метод	0.10	-
60	1079338.72	4556765.78	Картометрический метод	0.10	-
61	1079337.37	4556759.65	Картометрический метод	0.10	-
62	1079336.41	4556753.44	Картометрический метод	0.10	-
63	1079335.83	4556747.18	Картометрический метод	0.10	-
64	1079335.66	4556740.90	Картометрический метод	0.10	-
65	1079335.87	4556734.63	Картометрический метод	0.10	-
66	1079336.48	4556728.37	Картометрический метод	0.10	-
67	1079337.49	4556722.17	Картометрический метод	0.10	-
68	1079338.88	4556716.04	Картометрический метод	0.10	-

69	1079340.65	4556710.02	Картометрический метод	0.10	-
70	1079342.80	4556704.11	Картометрический метод	0.10	-
71	1079345.31	4556698.36	Картометрический метод	0.10	-
72	1079348.18	4556692.77	Картометрический метод	0.10	-
73	1079351.39	4556687.37	Картометрический метод	0.10	-
74	1079354.94	4556682.19	Картометрический метод	0.10	-
75	1079358.81	4556677.23	Картометрический метод	0.10	-
76	1079362.98	4556672.54	Картометрический метод	0.10	-
77	1079367.43	4556668.11	Картометрический метод	0.10	-
78	1079372.16	4556663.97	Картометрический метод	0.10	-
79	1079377.13	4556660.13	Картометрический метод	0.10	-
80	1079382.34	4556656.62	Картометрический метод	0.10	-
81	1079387.76	4556653.44	Картометрический метод	0.10	-
82	1079393.36	4556650.60	Картометрический метод	0.10	-
83	1079399.14	4556648.13	Картометрический метод	0.10	-
84	1079405.06	4556646.02	Картометрический метод	0.10	-
85	1079411.09	4556644.28	Картометрический метод	0.10	-
86	1079417.23	4556642.93	Картометрический метод	0.10	-
87	1079423.44	4556641.97	Картометрический метод	0.10	-
88	1079429.69	4556641.40	Картометрический метод	0.10	-
89	1079435.97	4556641.22	Картометрический метод	0.10	-
90	1079442.25	4556641.44	Картометрический метод	0.10	-
91	1079448.50	4556642.05	Картометрический метод	0.10	-
92	1079454.70	4556643.05	Картометрический метод	0.10	-

93	1079460.83	4556644.44	Картометрический метод	0.10	-
94	1079466.86	4556646.21	Картометрический метод	0.10	-
95	1079472.76	4556648.36	Картометрический метод	0.10	-
96	1079478.52	4556650.87	Картометрический метод	0.10	-
97	1079484.11	4556653.74	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описания обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	1079489.50	4556656.96	Картометрический метод	0.10	-
99	1079494.69	4556660.50	Картометрический метод	0.10	-
100	1079499.64	4556664.37	Картометрический метод	0.10	-
1	1079504.34	4556668.54	Картометрический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описания обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Приложение №2
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «14» апреля 2025 г. №01-05/1-263

**Правила и режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны водозаборного участка на оз.
Ымыяхтах для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с.
Столбы МО «Хатырыкский наслег» Намского улуса РС(Я). Республика
Саха (Якутия), Намский район, с. Столбы, на западном берегу озера
Ымыяхтах**

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

Приложение №3
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «14» апреля 2025 г. №01-05/1-263

Перечень мероприятий по поясам зон санитарной охраны водозаборного участка на оз. Ымыяхтах для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Столбы МО «Хатырыкский наслег» Намского улуса РС(Я). Республика Саха (Якутия), Намский район, с. Столбы, на западном берегу озера Ымыяхтах

№ п/п	Мероприятия по улучшению санитарного состояния объекта	Срок исполнения	Исполнитель
Зона санитарной охраны первого пояса			
1	Ограждение и обеспечение охраной 1 пояса ЗСО: 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 «Хатырыкский наслег»
2	Обваловка 1 пояса ЗСО или устройство водоотводных канав для отвода поверхностного стока за пределы 1 пояса.	2-3 квартал 2025 г.	Администрация МО «Хатырыкский наслег»
3	Ограждение акватории 1 пояса ЗСО буями и другими предупредительными знаками.	2-3 квартал 2025 г.	Администрация МО «Хатырыкский наслег»
4	Устройство твердого покрытия на подъезде к берегу АЦ для забора воды	Постоянно	Администрация МО «Хатырыкский наслег»
5	Установка локальной водозаборной очистной станции	Постоянно	Администрация МО «Хатырыкский наслег»
6	Соблюдение правил и режима на территории зон санитарной охраны водозабора	Постоянно	Администрация МО «Хатырыкский наслег»
Зона санитарной охраны второго и третьего поясов			
10	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения	Постоянно	Администрация МО «Хатырыкский наслег»