

Министерство экологии,
природопользования и лесного
хозяйства Республики Саха
(Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар
министиристибэтэ

ПРИКАЗ

«23» октября 2024 г.

№01-05/1-848

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны водопроводных сооружений и водозабора на оз. Ытык-Кюель для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Ытык-Кюель Таттинского района Республика Саха (Якутия)

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 водопроводных сооружений и водозабора на оз. Ытык-Кюель для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Ытык-Кюель Таттинского района Республика Саха (Якутия) согласно приложениям №1 и №2 к настоящему приказу.

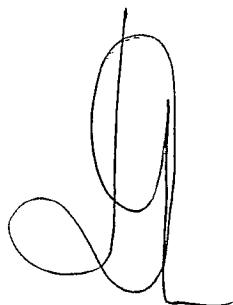
2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водопроводных сооружений и водозабора на оз. Ытык-Кюель для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Ытык-Кюель Таттинского района Республика Саха (Якутия) согласно приложению №3 к настоящему приказу.

3. Утвердить обязательство ГУП «ЖКХ РС (Я)» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны водопроводных сооружений и водозабора на оз. Ытык-Кюель для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Ытык-Кюель Таттинского района Республика Саха (Якутия) согласно приложению №4 к настоящему приказу.

4. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пунктах 8 и 9 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ), на собственника водозабора, указанного в пункте 3 настоящего приказа. Обязанностью по возмещению убытков возникает со дня установления ЗОУИТ в соответствии с действующим законодательством, с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Направить настоящий приказ в Государственный комитет юстиции Республики Саха (Якутия) для государственной регистрации в соответствии с требованиями части 8 статьи 7 Закона Республики Саха (Якутия) от 25.12.2003 98-3 № 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 Алексева А.А.



Приложение №1
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «23» октября 2024 г. №01-05/1-848

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны 1-го пояса водопроводных сооружений и водозабора на оз. Ытык-Кюель для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Ытык-Кюель Таттинского района Республика 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	Кадастровый район: 14:27, Зона санитарной охраны 1-го пояса водопроводных сооружений и водозабора на оз. Ытык-Кюель для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Ытык-Кюель Таттинского района Республика Саха (Якутия), номер: 3
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	39297±69 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: с 17.06.2024 до 17.06.2024; - 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.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-14, зона 5</i>					
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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1004481,88	5457911,63	Картометрический метод	0,10	—
2	1004524,62	5457913,33	Картометрический метод	0,10	—
3	1004544,92	5457916,38	Картометрический метод	0,10	—
4	1004551,20	5457917,54	Картометрический метод	0,10	—
5	1004568,03	5457922,13	Картометрический метод	0,10	—
6	1004582,47	5457927,21	Картометрический метод	0,10	—
7	1004599,60	5457933,34	Картометрический метод	0,10	—
8	1004610,40	5457941,23	Картометрический метод	0,10	—
9	1004558,10	5458027,20	Картометрический метод	0,10	—
10	1004569,02	5458092,88	Картометрический метод	0,10	—
11	1004550,64	5458122,62	Картометрический метод	0,10	—
12	1004471,23	5458140,07	Картометрический метод	0,10	—
13	1004444,20	5458163,19	Картометрический метод	0,10	—
14	1004426,36	5458137,38	Картометрический метод	0,10	—
15	1004408,47	5458109,18	Картометрический метод	0,10	—
16	1004394,59	5458097,41	Картометрический метод	0,10	—
17	1004352,91	5458088,93	Картометрический метод	0,10	—
18	1004356,85	5458062,37	Картометрический метод	0,10	—
19	1004368,02	5458035,63	Картометрический метод	0,10	—
20	1004375,80	5458022,76	Картометрический метод	0,10	—
21	1004392,37	5457994,33	Картометрический метод	0,10	—
22	1004409,63	5457968,94	Картометрический метод	0,10	—

2			метод		
2 3	1004423,36	5457951,91	Картометрический метод	0,10	—
2 4	1004446,03	5457931,94	Картометрический метод	0,10	—
1	1004481,88	5457911,63	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Приложение №2
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «23» октября 2024 г. №01-05/1-848

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны 2-го и 3-го пояса водопроводных сооружений и водозабора на оз. Ытык-Кюель для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Ытык-Кюель Таттинского района Республика 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	Кадастровый район: 14:27, Зона санитарной охраны 2-го и 3-го пояса водопроводных сооружений и водозабора на оз. Ытык-Кюель для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Ытык-Кюель Таттинского района Республика Саха (Якутия)., номер: 5
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1767330±465 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<ul style="list-style-type: none"> - 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 охраняемым поверхностным вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов; - запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды; - не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - не допускается применение удобрений и ядохимикатов; - все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора. - оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами

		для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; - оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-14, зона 5</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определени якоординат характерно й точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (присутствия)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1004879,55	5457387,57	Картометрический метод	0,10	—
2	1004904,09	5457408,10	Картометрический метод	0,10	—
3	1004966,55	5457472,84	Картометрический метод	0,10	—
4	1005033,91	5457554,18	Картометрический метод	0,10	—
5	1005089,03	5457688,38	Картометрический метод	0,10	—
6	1005101,07	5457794,08	Картометрический метод	0,10	—
7	1005109,76	5457984,51	Картометрический метод	0,10	—
8	1005114,13	5458107,51	Картометрический метод	0,10	—
9	1004966,73	5458459,85	Картометрический метод	0,10	—
10	1004738,73	5458500,60	Картометрический метод	0,10	—
11	1004538,77	5458561,97	Картометрический метод	0,10	—
12	1004516,01	5458568,80	Картометрический метод	0,10	—
13	1004304,71	5458582,28	Картометрический метод	0,10	—
14	1004190,75	5458657,62	Картометрический метод	0,10	—
15	1004132,68	5458629,83	Картометрический метод	0,10	—
16	1003949,53	5458532,08	Картометрический метод	0,10	—
17	1003849,30	5458481,76	Картометрический метод	0,10	—
18	1003832,34	5458470,89	Картометрический метод	0,10	—
19	1003825,56	5458465,46	Картометрический метод	0,10	—
20	1003816,74	5458465,46	Картометрический метод	0,10	—
21	1003774,68	5458411,16	Картометрический метод	0,10	—
22	1003660,72	5458299,84	Картометрический метод	0,10	—

23	1003611,00	5458091,24	Картометрический метод	0,10	—
24	1003605,98	5458076,34	Картометрический метод	0,10	—
25	1003610,94	5457921,55	Картометрический метод	0,10	—
26	1003669,14	5457723,01	Картометрический метод	0,10	—
27	1003694,84	5457697,48	Картометрический метод	0,10	—
28	1003673,68	5457370,89	Картометрический метод	0,10	—
29	1004067,42	5457203,75	Картометрический метод	0,10	—
30	1004225,85	5457167,78	Картометрический метод	0,10	—
31	1004303,89	5457185,01	Картометрический метод	0,10	—
32	1004477,45	5457193,78	Картометрический метод	0,10	—
33	1004560,47	5457208,44	Картометрический метод	0,10	—
34	1004623,58	5457228,11	Картометрический метод	0,10	—
35	1004682,02	5457253,11	Картометрический метод	0,10	—
36	1004751,18	5457292,84	Картометрический метод	0,10	—
37	1004827,80	5457336,23	Картометрический метод	0,10	—
1	1004879,55	5457387,57	Картометрический метод	0,10	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерно й точки	Средняя квадратическа япогрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (приналичии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Приложение №4
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «23» октября 2024 г. №01-05/1-848

**Правила и режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны водопроводных сооружений и водозабора
на
оз. Ытык-Кюель для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
населения с. Ытык-Кюель Таттинского района Республика Саха (Якутия)**

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02, СП 31.13330.2012 в пределах зоны санитарной охраны водозабора устанавливаются следующие правила и режим хозяйственного использования территории.

Первый пояс зоны санитарной охраны

1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

2. Не допускается посадка 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.

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

Правила и режим по II и III поясу ЗСО

1. Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

2. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения.

3. Недопущение отведения сточных вод в зоне водозабора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к

охране поверхностных вод.

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

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

6. Запрещается:

- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения;

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения;

- применение удобрений и ядохимикатов;

- рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса.

- расположение стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения.

- использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов.

- сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.

Перечень предусмотренных и санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зон санитарной охраны водопроводных сооружений и водозабора на оз. Ытык-Кюель для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Ытык-Кюель Таттинского района Республика Саха (Якутия)

Предусмотренные мероприятия по первому поясу ЗСО

В состав единовременных мероприятий эксплуатации водозабора входят следующие мероприятия:

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

В состав долгосрочных мероприятий входят:

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

Устанавливаются ограничения хозяйственной деятельности, а именно:

- не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющего непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе: прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и 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.

Предусмотренные мероприятия по второму и третьему поясу ЗСО

В состав единовременных входят следующие мероприятия:

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

В состав долгосрочных мероприятий входят:

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

- регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения;

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

- систематическая санитарная уборка производственной и жилой территорий.

Устанавливаются ограничения хозяйственной деятельности, а именно:

- запрещается размещение стойбищ и выпас скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;

- использование источников водоснабжения для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается только в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов;

- запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды;

- не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

- не допускается применение удобрений и ядохимикатов;

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

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

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