



## ПРИКАЗ

«09» апреля 2026 г.

№ 01-05/1-215

г. Якутск

### **Об установлении границ зон санитарной охраны (ЗСО) водозабора на р. Агылкы для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «САХАВОЛЬФРАМ». Республика Саха (Якутия), Томпонский район, месторождение «Агылкинское»**

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 (ЗСО) водозабора на р. Агылкы для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «САХАВОЛЬФРАМ». Республика Саха (Якутия), Томпонский район, месторождение «Агылкинское» согласно приложениям №1, №2 и №3 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны (ЗСО) водозабора на р. Агылкы для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «САХАВОЛЬФРАМ». Республика Саха (Якутия), Томпонский район, месторождение «Агылкинское» согласно приложению №4 к настоящему приказу.

3. Утвердить обязательство ООО «САХАВОЛЬФРАМ» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны (ЗСО) водозабора на р. Агылкы для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «САХАВОЛЬФРАМ».

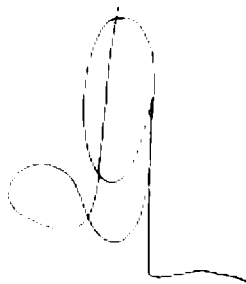
Республика Саха (Якутия), Томпонский район, месторождение «Агылкинское» согласно приложению №5 к настоящему приказу.

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 Сафонова Л.Н.

И.о. министра



Д.И. Хон

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
<b>I пояс зоны санитарной охраны водозабора на р. Агылкы для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «САХАВОЛЬФРАМ». Республика Саха (Якутия), Томпонский район, месторождение «Агылкинское»</b> <small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	678720, Саха (Якутия) Республика, район Томпонский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	75319 кв.м ± 96.06 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения использования объектов недвижимости в границах ЗСО определены п. 2.3. СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения". На территории первого пояса ЗСО: - 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.

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-14, зона 6					
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	1223506.79	6339189.80	Аналитический метод	0.10	-
2	1223515.43	6339197.86	Аналитический метод	0.10	-
3	1223528.79	6339206.21	Аналитический метод	0.10	-
4	1223563.63	6339230.03	Аналитический метод	0.10	-
5	1223577.14	6339247.86	Аналитический метод	0.10	-
6	1223607.32	6339264.05	Аналитический метод	0.10	-
7	1223636.66	6339283.03	Аналитический метод	0.10	-
8	1223674.98	6339300.93	Аналитический метод	0.10	-
9	1223707.80	6339307.89	Аналитический метод	0.10	-
10	1223754.69	6339307.06	Аналитический метод	0.10	-
11	1223768.84	6339315.25	Аналитический метод	0.10	-
12	1223769.45	6339315.27	Аналитический метод	0.10	-
13	1223629.68	6339587.31	Аналитический метод	0.10	-
14	1223603.12	6339566.05	Аналитический метод	0.10	-
15	1223566.67	6339547.82	Аналитический метод	0.10	-
16	1223531.12	6339509.39	Аналитический метод	0.10	-
17	1223477.08	6339453.63	Аналитический метод	0.10	-
18	1223475.57	6339444.53	Аналитический метод	0.10	-
19	1223468.61	6339440.66	Аналитический метод	0.10	-

20	1223428.55	6339415.74	Аналитический метод	0.10	-
21	1223388.72	6339394.81	Аналитический метод	0.10	-
22	1223385.47	6339393.43	Аналитический метод	0.10	-
1	1223506.79	6339189.80	Аналитический 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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
<b>II пояс зоны санитарной охраны водозабора на р. Агылкы для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «САХАВОЛЬФРАМ». Республика Саха (Якутия), Томпонский район, месторождение «Агылкинское»</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	678720, Саха (Якутия) Республика, район Томпонский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17804816 кв.м ± 1476.85 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>Ограничения использования объектов недвижимости в границах ЗСО определены п.2.3 СанПиН 2.1.4.1110- 02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения". На территории второго пояса ЗСО:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>-запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды;</li> <li>- 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;</li> <li>- не допускается применение удобрений и ядохимикатов;</li> </ul>

		<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО</li></ul> <p>допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- оборудование судов, дебаркадеров и брандвахтенных устройств для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов;</li><li>- оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.</li></ul>

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-14, зона 6					
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	1223691.47	6338405.58	Аналитический метод	0.10	-
2	1223890.69	6338505.24	Аналитический метод	0.10	-
3	1223969.26	6338621.29	Аналитический метод	0.10	-
4	1224105.82	6338654.03	Аналитический метод	0.10	-
5	1224216.16	6338652.58	Аналитический метод	0.10	-
6	1224530.41	6338785.55	Аналитический метод	0.10	-
7	1224565.30	6338820.09	Аналитический метод	0.10	-
8	1224666.86	6338816.92	Аналитический метод	0.10	-
9	1224870.99	6338911.51	Аналитический метод	0.10	-
10	1225016.52	6338981.75	Аналитический метод	0.10	-
11	1225054.71	6339008.27	Аналитический метод	0.10	-
12	1225089.89	6339021.43	Аналитический метод	0.10	-
13	1225207.60	6339068.38	Аналитический метод	0.10	-
14	1225246.56	6339089.32	Аналитический метод	0.10	-
15	1225411.42	6339051.39	Аналитический метод	0.10	-
16	1225862.21	6339381.80	Аналитический метод	0.10	-
17	1225988.11	6339604.11	Аналитический метод	0.10	-

18	1226030.95	6339704.14	Аналитический метод	0.10	-
19	1226150.10	6339733.39	Аналитический метод	0.10	-
20	1226345.16	6339785.73	Аналитический метод	0.10	-
21	1226487.96	6339868.45	Аналитический метод	0.10	-
22	1226526.51	6339892.14	Аналитический метод	0.10	-
23	1226656.84	6339896.49	Аналитический метод	0.10	-
24	1226812.97	6339931.72	Аналитический метод	0.10	-
25	1226899.27	6339849.15	Аналитический метод	0.10	-
26	1227099.32	6339736.49	Аналитический метод	0.10	-
27	1227255.08	6339658.57	Аналитический метод	0.10	-
28	1227735.67	6339518.40	Аналитический метод	0.10	-
29	1227790.55	6339556.14	Аналитический метод	0.10	-
30	1227817.52	6339544.26	Аналитический метод	0.10	-
31	1228084.36	6339487.73	Аналитический метод	0.10	-
32	1228357.91	6339533.86	Аналитический метод	0.10	-
33	1228439.77	6339568.61	Аналитический метод	0.10	-
34	1228509.74	6339525.04	Аналитический метод	0.10	-
35	1228790.05	6339665.27	Аналитический метод	0.10	-
36	1228810.88	6339658.33	Аналитический метод	0.10	-
37	1228882.93	6339553.11	Аналитический метод	0.10	-
38	1229027.45	6339441.37	Аналитический метод	0.10	-
39	1229088.93	6339386.32	Аналитический метод	0.10	-
40	1229165.74	6339319.19	Аналитический метод	0.10	-
41	1229162.33	6339254.41	Аналитический метод	0.10	-
42	1229345.77	6339062.13	Аналитический метод	0.10	-
43	1229418.10	6338950.48	Аналитический метод	0.10	-
44	1229634.46	6338743.31	Аналитический метод	0.10	-

45	1229799.73	6338668.39	Аналитический метод	0.10	-
46	1230088.78	6338464.22	Аналитический метод	0.10	-
47	1230410.40	6338461.10	Аналитический метод	0.10	-
48	1230445.79	6338460.59	Аналитический метод	0.10	-
49	1230561.55	6338381.21	Аналитический метод	0.10	-
50	1230561.55	6338381.21	Аналитический метод	0.10	-
51	1231092.03	6339896.45	Аналитический метод	0.10	-
52	1230996.03	6339926.67	Аналитический метод	0.10	-
53	1230930.71	6339946.78	Аналитический метод	0.10	-
54	1230699.93	6340026.53	Аналитический метод	0.10	-
55	1230679.19	6340025.30	Аналитический метод	0.10	-
56	1230580.38	6340082.76	Аналитический метод	0.10	-
57	1230516.63	6340202.08	Аналитический метод	0.10	-
58	1230312.56	6340379.18	Аналитический метод	0.10	-
59	1230217.50	6340436.96	Аналитический метод	0.10	-
60	1230153.71	6340480.06	Аналитический метод	0.10	-
61	1230152.27	6340481.05	Аналитический метод	0.10	-
62	1230124.40	6340524.72	Аналитический метод	0.10	-
63	1230008.50	6340613.75	Аналитический метод	0.10	-
64	1230006.29	6340617.81	Аналитический метод	0.10	-
65	1229923.46	6340736.50	Аналитический метод	0.10	-
66	1229783.30	6340907.91	Аналитический метод	0.10	-
67	1229514.52	6341074.02	Аналитический метод	0.10	-
68	1229432.27	6341087.55	Аналитический метод	0.10	-
69	1229542.50	6341244.49	Аналитический метод	0.10	-
70	1229524.87	6341460.50	Аналитический метод	0.10	-
71	1229560.95	6341505.35	Аналитический метод	0.10	-

72	1229628.68	6341587.50	Аналитический метод	0.10	-
73	1229696.89	6341684.73	Аналитический метод	0.10	-
74	1229847.56	6341704.31	Аналитический метод	0.10	-
75	1230030.73	6341793.12	Аналитический метод	0.10	-
76	1230126.16	6341836.61	Аналитический метод	0.10	-
77	1230260.35	6341911.57	Аналитический метод	0.10	-
78	1230270.82	6341918.35	Аналитический метод	0.10	-
79	1230410.67	6341971.30	Аналитический метод	0.10	-
80	1230450.95	6341994.92	Аналитический метод	0.10	-
81	1230593.56	6342006.34	Аналитический метод	0.10	-
82	1230283.43	6342781.44	Аналитический метод	0.10	-
83	1229973.14	6343556.94	Аналитический метод	0.10	-
84	1229794.76	6343457.78	Аналитический метод	0.10	-
85	1229536.52	6343320.98	Аналитический метод	0.10	-
86	1229461.41	6343254.89	Аналитический метод	0.10	-
87	1229430.39	6343246.61	Аналитический метод	0.10	-
88	1229356.29	6343230.31	Аналитический метод	0.10	-
89	1229159.05	6343211.54	Аналитический метод	0.10	-
90	1228866.23	6343094.96	Аналитический метод	0.10	-
91	1228681.83	6342949.07	Аналитический метод	0.10	-
92	1228498.74	6342754.42	Аналитический метод	0.10	-
93	1228389.62	6342549.02	Аналитический метод	0.10	-
94	1228339.65	6342434.22	Аналитический метод	0.10	-
95	1228220.25	6342316.42	Аналитический метод	0.10	-
96	1228084.66	6342105.37	Аналитический метод	0.10	-
97	1228037.48	6341987.02	Аналитический метод	0.10	-
98	1227918.88	6341753.19	Аналитический метод	0.10	-

99	1227918.88	6341671.21	Аналитический метод	0.10	-
100	1227750.93	6341508.97	Аналитический метод	0.10	-
101	1227633.99	6341335.74	Аналитический метод	0.10	-
102	1227437.62	6341379.03	Аналитический метод	0.10	-
103	1227318.01	6341449.15	Аналитический метод	0.10	-
104	1227142.29	6341500.96	Аналитический метод	0.10	-
105	1226816.94	6341594.37	Аналитический метод	0.10	-
106	1226484.37	6341472.36	Аналитический метод	0.10	-
107	1226477.68	6341468.33	Аналитический метод	0.10	-
108	1226476.91	6341468.20	Аналитический метод	0.10	-
109	1226370.15	6341433.42	Аналитический метод	0.10	-
110	1226369.94	6341433.37	Аналитический метод	0.10	-
111	1226291.96	6341429.29	Аналитический метод	0.10	-
112	1226002.41	6341356.10	Аналитический метод	0.10	-
113	1225834.85	6341275.14	Аналитический метод	0.10	-
114	1225654.28	6341408.00	Аналитический метод	0.10	-
115	1225159.61	6341055.26	Аналитический метод	0.10	-
116	1225013.67	6340943.00	Аналитический метод	0.10	-
117	1224888.12	6340807.15	Аналитический метод	0.10	-
118	1224818.94	6340702.23	Аналитический метод	0.10	-
119	1224709.23	6340715.29	Аналитический метод	0.10	-
120	1224446.46	6340571.66	Аналитический метод	0.10	-
121	1224355.59	6340521.56	Аналитический метод	0.10	-
122	1224118.31	6340439.49	Аналитический метод	0.10	-
123	1224030.52	6340392.92	Аналитический метод	0.10	-
124	1224026.24	6340391.25	Аналитический метод	0.10	-
125	1223938.59	6340410.35	Аналитический метод	0.10	-

126	1223687.63	6340309.00	Аналитический метод	0.10	-
127	1223525.55	6340286.29	Аналитический метод	0.10	-
128	1223343.51	6340170.43	Аналитический метод	0.10	-
129	1223315.64	6340151.38	Аналитический метод	0.10	-
130	1223197.93	6340086.68	Аналитический метод	0.10	-
131	1223095.41	6339990.77	Аналитический метод	0.10	-
132	1223292.48	6339277.50	Аналитический метод	0.10	-
1	1223691.47	6338405.58	Аналитический 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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
	-	-	-	-	-



<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
<b>III пояс зоны санитарной охраны водозабора на р. Агылкы для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «САХАВОЛЬФРАМ». Республика Саха (Якутия), Томпонский район, месторождение «Агылкинское»</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	678720, Саха (Якутия) Республика, район Томпонский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	55114415 кв.м ± 2598.37 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения использования объектов недвижимости в границах ЗСО определены п.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения". На территории третьего пояса ЗСО: 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

		<p>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;</p> <p>- оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.</p>

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-14, зона 6					
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	1224645.49	6336319.11	Аналитический метод	0.10	-
2	1224665.90	6336328.45	Аналитический метод	0.10	-
3	1224855.91	6336472.27	Аналитический метод	0.10	-
4	1224957.96	6336523.32	Аналитический метод	0.10	-
5	1225031.45	6336554.42	Аналитический метод	0.10	-
6	1225129.27	6336551.36	Аналитический метод	0.10	-
7	1225498.66	6336722.53	Аналитический метод	0.10	-
8	1225910.77	6336627.71	Аналитический метод	0.10	-
9	1226964.01	6337399.71	Аналитический метод	0.10	-
10	1228130.96	6337059.36	Аналитический метод	0.10	-
11	1228136.11	6337062.89	Аналитический метод	0.10	-
12	1228355.70	6336852.63	Аналитический метод	0.10	-
13	1228676.12	6336707.36	Аналитический метод	0.10	-
14	1229245.53	6336305.18	Аналитический метод	0.10	-
15	1229349.11	6336166.08	Аналитический метод	0.10	-
16	1229750.87	6336065.59	Аналитический метод	0.10	-
17	1230543.44	6338329.46	Аналитический метод	0.10	-

18	1231510.18	6341090.85	Аналитический метод	0.10	-
19	1230593.56	6342006.34	Аналитический метод	0.10	-
20	1229973.14	6343556.94	Аналитический метод	0.10	-
21	1228999.30	6345990.85	Аналитический метод	0.10	-
22	1228874.25	6345878.24	Аналитический метод	0.10	-
23	1228368.24	6345634.46	Аналитический метод	0.10	-
24	1227654.08	6345455.61	Аналитический метод	0.10	-
25	1227242.37	6344679.24	Аналитический метод	0.10	-
26	1227156.17	6344611.04	Аналитический метод	0.10	-
27	1226653.23	6344076.36	Аналитический метод	0.10	-
28	1226557.28	6343895.76	Аналитический метод	0.10	-
29	1226231.92	6343776.39	Аналитический метод	0.10	-
30	1225674.96	6344186.18	Аналитический метод	0.10	-
31	1223820.10	6342863.54	Аналитический метод	0.10	-
32	1223616.26	6342706.75	Аналитический метод	0.10	-
33	1223101.53	6342498.86	Аналитический метод	0.10	-
34	1222729.61	6342446.76	Аналитический метод	0.10	-
35	1222567.24	6342343.42	Аналитический метод	0.10	-
36	1222449.84	6342327.37	Аналитический метод	0.10	-
37	1223292.48	6339277.50	Аналитический метод	0.10	-
1	1224645.49	6336319.11	Аналитический 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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
	-	-	-	-	-



**Правила и режим хозяйственного использования территорий  
в границах зон санитарной охраны (ЗСО) водозабора на р. Агылкы для  
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО  
«САХАВОЛЬФРАМ». Республика Саха (Якутия), Томпонский район,  
месторождение «Агылкинское»**

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02, СП 31.13330.2021 в пределах зоны санитарной охраны водозабора устанавливаются следующие правила и режим хозяйственного использования территории.

*Правила и режим по I поясу ЗСО*

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 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 на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

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

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

#### *Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО*

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

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

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

4. Все работы, в т.ч. добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с государственным

санитарно-эпидемиологического надзора лишь 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. При наличии судоходства необходимо оборудование дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.

#### *Мероприятия по второму поясу*

1. 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.

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

3. 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.

4. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов

превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества

воды.

5. Границы второго пояса ЗСО на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальными знаками.

**Перечень мероприятий по поясам зон санитарной охраны (ЗСО)  
водозабора на р. Агылкы для питьевого и хозяйственно-бытового  
водоснабжения ООО «САХАВОЛЬФРАМ». Республика Саха (Якутия),  
Томпонский район, месторождение «Агылкинское»**

№ п/п	Мероприятия по улучшению санитарного состояния объекта	Срок исполнения	Исполнитель
<b>Зона санитарной охраны первого пояса</b>			
1	Наличие планировки территории ЗСО для отвода поверхностного стока за ее пределы	постоянно	ООО «САХАВОЛЬФРАМ»
2	Наличие ограждения и озеленения территории, охраны водозабора, дорожек к сооружениям с твердым покрытием	постоянно	ООО «САХАВОЛЬФРАМ»
3	Запрещена посадка высокоствольных деревьев	постоянно	ООО «САХАВОЛЬФРАМ»
4	Запрещено строительство зданий и сооружений, не имеющих непосредственное отношения к эксплуатации водопровода	постоянно	ООО «САХАВОЛЬФРАМ»
5	Запрещено размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей	постоянно	ООО «САХАВОЛЬФРАМ»
6	Применение ядохимикатов и удобрений	постоянно	ООО «САХАВОЛЬФРАМ»
7	Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений	постоянно	ООО «САХАВОЛЬФРАМ»
8	Не допускается спуск любых сточных вод, в т.ч. сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды	постоянно	ООО «САХАВОЛЬФРАМ»

	водопользования, оказывающие влияние на качество воды		
9	Акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками. На судоходных водоемах над водоприемником должны устанавливаться бакены с освещением	постоянно	ООО «САХАВОЛЬФРАМ»
<b>Зона санитарной охраны второго пояса</b>			
10	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения	постоянно	ООО «САХАВОЛЬФРАМ»
11	Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения	постоянно	Заинтересованные органы и организации
12	Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод	постоянно	Заинтересованные органы и организации
13	Все работы, в т.ч. 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	постоянно	Управление Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия). Заинтересованные органы и организации
14	Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное	постоянно	Заинтересованные органы и организации

	санитарноэпидемиологическое заключение государственной санитарноэпидемиологической службы Российской Федерации		
15	При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов	постоянно	Заинтересованные органы и организации
16	Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения поверхностных вод	постоянно	Заинтересованные органы и организации
17	Запрещено размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения поверхностных вод	постоянно	Заинтересованные органы и организации
18	Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).	постоянно	Заинтересованные органы и организации
19	Запрет на рубку лесов главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда	постоянно	Заинтересованные органы и организации

	долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса		
20	Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения	постоянно	Заинтересованные органы и организации
21	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	постоянно	Заинтересованные органы и организации
22	Запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды	постоянно	Заинтересованные органы и организации
23	Границы второго пояса ЗСО на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальными знаками	постоянно	Заинтересованные органы и организации
<b>Зона санитарной охраны 2 и 3 пояса</b>			
24	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения	постоянно	АО «Водоканал». Заинтересованные органы и организации
25	Регулирование отведения территории для нового строительства жилых,	постоянно	Заинтересованные органы и организации

	промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения		
26	Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод	постоянно	Заинтересованные органы и организации
27	Все работы, в т.ч. 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	постоянно	Управление Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия). Заинтересованные органы и организации
28	Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарноэпидемиологическое заключение государственной санитарноэпидемиологической службы Российской Федерации	постоянно	Заинтересованные органы и организации
29	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	постоянно	Заинтересованные органы и организации