

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



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Экологияҕа, айылҕаны туһаныҕа
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар
министиристибэтэ

ПРИКАЗ

«30» октября 2025 г.

№ 01-05/1-734

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны (ЗСО) водозаборного участка на оз. Кирпичное для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Юттях МО «Янский наслег» Верхоянского улуса Республики 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 (ЗСО) водозаборного участка на оз. Кирпичное для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Юттях МО «Янский наслег» Верхоянского улуса Республики Саха (Якутия) согласно приложениям №1 и №2 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны (ЗСО) водозаборного участка на оз. Кирпичное для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Юттях МО «Янский наслег» Верхоянского улуса Республики Саха (Якутия) согласно приложению №3 к настоящему приказу.

3. Утвердить обязательство Администрации СП "Янский наслег" Верхоянского района Республики Саха (Якутия) по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны (ЗСО) водозаборного участка на оз. Кирпичное для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Юттях МО «Янский

наслед» Верхоянского улуса Республики 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 № 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.

Министр



Е.А. Перфильев

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 на оз. Кирпичное для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Югтях МО «Янский наслег» Верхоянского улуса 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	678500, Саха /Якутия/ республика, муниципальный район Верхоянский, сельское поселение Янский наслег, село Югтях
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	65449 кв.м ± 89.54 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	1 пояс: 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, 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

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-14, зона 5					
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	1587951.28	5485747.22	Картометрический метод	0.10	–
2	1587946.24	5485747.13	Картометрический метод	0.10	–
3	1587941.21	5485746.87	Картометрический метод	0.10	–
4	1587936.19	5485746.43	Картометрический метод	0.10	–
5	1587931.19	5485745.82	Картометрический метод	0.10	–
6	1587926.21	5485745.03	Картометрический метод	0.10	–
7	1587921.27	5485744.07	Картометрический метод	0.10	–
8	1587916.36	5485742.93	Картометрический метод	0.10	–
9	1587911.49	5485741.63	Картометрический метод	0.10	–
10	1587906.67	5485740.16	Картометрический метод	0.10	–
11	1587901.91	5485738.52	Картометрический метод	0.10	–
12	1587897.20	5485736.71	Картометрический метод	0.10	–
13	1587892.56	5485734.74	Картометрический метод	0.10	–
14	1587888.00	5485732.61	Картометрический метод	0.10	–
15	1587883.51	5485730.33	Картометрический метод	0.10	–
16	1587879.10	5485727.88	Картометрический метод	0.10	–
17	1587874.78	5485725.29	Картометрический метод	0.10	–
18	1587870.56	5485722.54	Картометрический метод	0.10	–
19	1587866.43	5485719.65	Картометрический	0.10	–

			метод		
20	1587862.41	5485716.62	Картометрический метод	0.10	–
21	1587858.49	5485713.45	Картометрический метод	0.10	–
22	1587854.69	5485710.15	Картометрический метод	0.10	–
23	1587851.00	5485706.71	Картометрический метод	0.10	–
24	1587847.44	5485703.15	Картометрический метод	0.10	–
25	1587844.00	5485699.46	Картометрический метод	0.10	–
26	1587840.70	5485695.66	Картометрический метод	0.10	–
27	1587837.53	5485691.74	Картометрический метод	0.10	–
28	1587834.49	5485687.72	Картометрический метод	0.10	–
29	1587831.60	5485683.59	Картометрический метод	0.10	–
30	1587828.86	5485679.37	Картометрический метод	0.10	–
31	1587826.27	5485675.05	Картометрический метод	0.10	–
32	1587823.82	5485670.64	Картометрический метод	0.10	–
33	1587821.54	5485666.15	Картометрический метод	0.10	–
34	1587819.41	5485661.58	Картометрический метод	0.10	–
35	1587817.44	5485656.95	Картометрический метод	0.10	–
36	1587815.63	5485652.24	Картометрический метод	0.10	–
37	1587813.99	5485647.48	Картометрический метод	0.10	–
38	1587812.52	5485642.66	Картометрический метод	0.10	–
39	1587811.21	5485637.79	Картометрический метод	0.10	–
40	1587810.08	5485632.88	Картометрический метод	0.10	–
41	1587809.12	5485627.94	Картометрический метод	0.10	–
42	1587808.33	5485622.96	Картометрический метод	0.10	–

43	1587807.72	5485617.96	Картометрический метод	0.10	–
44	1587807.28	5485612.94	Картометрический метод	0.10	–
45	1587807.01	5485607.91	Картометрический метод	0.10	–
46	1587806.93	5485602.87	Картометрический метод	0.10	–
47	1587807.01	5485597.83	Картометрический метод	0.10	–
48	1587807.28	5485592.80	Картометрический метод	0.10	–
49	1587807.72	5485587.78	Картометрический метод	0.10	–
50	1587808.33	5485582.78	Картометрический метод	0.10	–
51	1587809.12	5485577.81	Картометрический метод	0.10	–
52	1587810.08	5485572.86	Картометрический метод	0.10	–
53	1587811.21	5485567.95	Картометрический метод	0.10	–
54	1587812.52	5485563.08	Картометрический метод	0.10	–
55	1587813.99	5485558.26	Картометрический метод	0.10	–
56	1587815.63	5485553.50	Картометрический метод	0.10	–
57	1587817.44	5485548.80	Картометрический метод	0.10	–
58	1587819.41	5485544.16	Картометрический метод	0.10	–
59	1587821.54	5485539.59	Картометрический метод	0.10	–
60	1587823.82	5485535.10	Картометрический метод	0.10	–
61	1587826.27	5485530.70	Картометрический метод	0.10	–
62	1587828.86	5485526.38	Картометрический метод	0.10	–
63	1587831.60	5485522.15	Картометрический метод	0.10	–
64	1587834.49	5485518.02	Картометрический метод	0.10	–
65	1587837.53	5485514.00	Картометрический метод	0.10	–
66	1587840.70	5485510.08	Картометрический метод	0.10	–

67	1587844.00	5485506.28	Картометрический метод	0.10	–
68	1587847.44	5485502.60	Картометрический метод	0.10	–
69	1587851.00	5485499.03	Картометрический метод	0.10	–
70	1587854.69	5485495.60	Картометрический метод	0.10	–
71	1587858.49	5485492.29	Картометрический метод	0.10	–
72	1587862.41	5485489.12	Картометрический метод	0.10	–
73	1587866.43	5485486.09	Картометрический метод	0.10	–
74	1587870.56	5485483.20	Картометрический метод	0.10	–
75	1587874.78	5485480.45	Картометрический метод	0.10	–
76	1587879.10	5485477.86	Картометрический метод	0.10	–
77	1587883.51	5485475.42	Картометрический метод	0.10	–
78	1587888.00	5485473.13	Картометрический метод	0.10	–
79	1587892.56	5485471.00	Картометрический метод	0.10	–
80	1587897.20	5485469.03	Картометрический метод	0.10	–
81	1587901.91	5485467.23	Картометрический метод	0.10	–
82	1587906.67	5485465.59	Картометрический метод	0.10	–
83	1587911.49	5485464.11	Картометрический метод	0.10	–
84	1587916.36	5485462.81	Картометрический метод	0.10	–
85	1587921.27	5485461.67	Картометрический метод	0.10	–
86	1587926.21	5485460.71	Картометрический метод	0.10	–
87	1587931.19	5485459.93	Картометрический метод	0.10	–
88	1587936.19	5485459.31	Картометрический метод	0.10	–
89	1587941.21	5485458.87	Картометрический метод	0.10	–
90	1587946.24	5485458.61	Картометрический метод	0.10	–

91	1587951.28	5485458.52	Картометрический метод	0.10	–
92	1587956.32	5485458.61	Картометрический метод	0.10	–
93	1587961.35	5485458.87	Картометрический метод	0.10	–
94	1587966.37	5485459.31	Картометрический метод	0.10	-
95	1587971.37	5485459.93	Картометрический метод	0.10	–
96	1587976.34	5485460.71	Картометрический метод	0.10	–
97	1587981.29	5485461.67	Картометрический метод	0.10	–
98	1587986.20	5485462.81	Картометрический метод	0.10	–
99	1587991.07	5485464.11	Картометрический метод	0.10	–
100	1587995.88	5485465.59	Картометрический метод	0.10	–
101	1588000.65	5485467.23	Картометрический метод	0.10	–
102	1588005.35	5485469.03	Картометрический метод	0.10	–
103	1588009.99	5485471.00	Картометрический метод	0.10	–
104	1588014.56	5485473.13	Картометрический метод	0.10	–
105	1588019.05	5485475.42	Картометрический метод	0.10	–
106	1588023.45	5485477.86	Картометрический метод	0.10	–
107	1588027.77	5485480.45	Картометрический метод	0.10	–
108	1588032.00	5485483.20	Картометрический метод	0.10	–
109	1588036.12	5485486.09	Картометрический метод	0.10	–
110	1588040.15	5485489.12	Картометрический метод	0.10	–
111	1588044.06	5485492.29	Картометрический метод	0.10	–
112	1588047.87	5485495.60	Картометрический метод	0.10	–
113	1588051.55	5485499.03	Картометрический метод	0.10	–
114	1588055.11	5485502.60	Картометрический метод	0.10	–

115	1588058.55	5485506.28	Картометрический метод	0.10	–
116	1588061.86	5485510.08	Картометрический метод	0.10	–
117	1588065.03	5485514.00	Картометрический метод	0.10	–
118	1588068.06	5485518.02	Картометрический метод	0.10	–
119	1588070.95	5485522.15	Картометрический метод	0.10	–
120	1588073.69	5485526.38	Картометрический метод	0.10	–
121	1588076.29	5485530.70	Картометрический метод	0.10	–
122	1588078.73	5485535.10	Картометрический метод	0.10	–
123	1588081.02	5485539.59	Картометрический метод	0.10	–
124	1588083.15	5485544.16	Картометрический метод	0.10	–
125	1588085.12	5485548.80	Картометрический метод	0.10	–
126	1588086.92	5485553.50	Картометрический метод	0.10	–
127	1588088.56	5485558.26	Картометрический метод	0.10	–
128	1588090.04	5485563.08	Картометрический метод	0.10	–
129	1588091.34	5485567.95	Картометрический метод	0.10	–
130	1588092.47	5485572.86	Картометрический метод	0.10	–
131	1588093.44	5485577.81	Картометрический метод	0.10	–
132	1588094.22	5485582.78	Картометрический метод	0.10	–
133	1588094.84	5485587.78	Картометрический метод	0.10	–
134	1588095.28	5485592.80	Картометрический метод	0.10	–
135	1588095.54	5485597.83	Картометрический метод	0.10	–
136	1588095.63	5485602.87	Картометрический метод	0.10	–
137	1588095.54	5485607.91	Картометрический метод	0.10	–
138	1588095.28	5485612.94	Картометрический метод	0.10	–

139	1588094.84	5485617.96	Картометрический метод	0.10	–
140	1588094.22	5485622.96	Картометрический метод	0.10	–
141	1588093.44	5485627.94	Картометрический метод	0.10	–
142	1588092.47	5485632.88	Картометрический метод	0.10	–
143	1588091.34	5485637.79	Картометрический метод	0.10	–
144	1588090.04	5485642.66	Картометрический метод	0.10	–
145	1588088.56	5485647.48	Картометрический метод	0.10	–
146	1588086.92	5485652.24	Картометрический метод	0.10	–
147	1588085.12	5485656.95	Картометрический метод	0.10	–
148	1588083.15	5485661.58	Картометрический метод	0.10	–
149	1588081.02	5485666.15	Картометрический метод	0.10	–
150	1588078.73	5485670.64	Картометрический метод	0.10	–
151	1588076.29	5485675.05	Картометрический метод	0.10	–
152	1588073.69	5485679.37	Картометрический метод	0.10	–
153	1588070.95	5485683.59	Картометрический метод	0.10	–
154	1588068.06	5485687.72	Картометрический метод	0.10	–
155	1588065.03	5485691.74	Картометрический метод	0.10	–
156	1588061.86	5485695.66	Картометрический метод	0.10	–
157	1588058.55	5485699.46	Картометрический метод	0.10	–
158	1588055.11	5485703.15	Картометрический метод	0.10	–
159	1588051.55	5485706.71	Картометрический метод	0.10	–
160	1588047.87	5485710.15	Картометрический метод	0.10	–
161	1588044.06	5485713.45	Картометрический метод	0.10	–
162	1588040.15	5485716.62	Картометрический метод	0.10	-

163	1588036.12	5485719.65	Картометрический метод	0.10	–
164	1588032.00	5485722.54	Картометрический метод	0.10	–
165	1588027.77	5485725.29	Картометрический метод	0.10	–
166	1588023.45	5485727.88	Картометрический метод	0.10	–
167	1588019.05	5485730.33	Картометрический метод	0.10	–
168	1588014.56	5485732.61	Картометрический метод	0.10	–
169	1588009.99	5485734.74	Картометрический метод	0.10	–
170	1588005.35	5485736.71	Картометрический метод	0.10	–
171	1588000.65	5485738.52	Картометрический метод	0.10	–
172	1587995.88	5485740.16	Картометрический метод	0.10	–
173	1587991.07	5485741.63	Картометрический метод	0.10	–
174	1587986.20	5485742.93	Картометрический метод	0.10	–
175	1587981.29	5485744.07	Картометрический метод	0.10	–
176	1587976.34	5485745.03	Картометрический метод	0.10	–
177	1587971.37	5485745.82	Картометрический метод	0.10	–
178	1587966.37	5485746.43	Картометрический метод	0.10	–
179	1587961.35	5485746.87	Картометрический метод	0.10	–
180	1587956.32	5485747.13	Картометрический метод	0.10	–
1	1587951.28	5485747.22	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	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		
Граница 2 пояса зоны санитарной охраны водозаборного участка на оз. Кирпичное для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Юттях МО «Янский наслег» Верхоянского улуса 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	678500, Саха /Якутия/ республика, муниципальный район Верхоянский, сельское поселение Янский наслег, село Юттях
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4681687 кв.м ± 757.30 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>Запрещается: размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения поверхностных вод; - размещение кладбищ, скотомогильников; полей ассенизаций, полей фильтраций, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий;</p> <p>-применение удобрений и ядохимикатов; -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;</p> <p>-запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами</p>

		гигиенические нормативы качества воды; - рубка леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-14, зона 5,6 градусная					
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	1588891.16	5483636.33	Картометрический метод	0.10	–
2	1588930.52	5483737.52	Картометрический метод	0.10	–
3	1588950.59	5483872.45	Картометрический метод	0.10	–
4	1588956.22	5483967.21	Картометрический метод	0.10	–
5	1588941.76	5484048.33	Картометрический метод	0.10	–
6	1588903.21	5484143.10	Картометрический метод	0.10	–
7	1588863.86	5484227.42	Картометрический метод	0.10	–
8	1588768.29	5484343.07	Картометрический метод	0.10	–
9	1588667.09	5484395.28	Картометрический метод	0.10	–
10	1588545.82	5484428.20	Картометрический метод	0.10	–
11	1588406.08	5484449.08	Картометрический метод	0.10	–
12	1588317.74	5484450.69	Картометрический метод	0.10	–
13	1588155.51	5484348.70	Картометрический метод	0.10	–
14	1588088.05	5484354.32	Картометрический метод	0.10	–
15	1588022.99	5484375.20	Картометрический метод	0.10	–
16	1587979.63	5484424.99	Картометрический метод	0.10	–
17	1587951.52	5484498.08	Картометрический метод	0.10	–

18	1587932.24	5484618.54	Картометрический метод	0.10	–
19	1587914.57	5484754.27	Картометрический метод	0.10	–
20	1587916.18	5484856.27	Картометрический метод	0.10	–
21	1587929.83	5484915.70	Картометрический метод	0.10	–
22	1587970.79	5484991.99	Картометрический метод	0.10	–
23	1588042.27	5485070.70	Картометрический метод	0.10	–
24	1588131.42	5485137.36	Картометрический метод	0.10	–
25	1588357.89	5485264.25	Картометрический метод	0.10	–
26	1588463.91	5485330.10	Картометрический метод	0.10	-
27	1588682.35	5485486.71	Картометрический метод	0.10	–
28	1588745.80	5485563.01	Картометрический метод	0.10	–
29	1588791.18	5485647.74	Картометрический метод	0.10	–
30	1588806.84	5485735.28	Картометрический метод	0.10	–
31	1588804.83	5485820.81	Картометрический метод	0.10	–
32	1588787.96	5485944.49	Картометрический метод	0.10	–
33	1588769.89	5486011.95	Картометрический метод	0.10	–
34	1588721.30	5486114.35	ометрический метод	0.10	–
35	1588671.11	5486201.49	Картометрический метод	0.10	–
36	1588605.25	5486272.16	Картометрический метод	0.10	–
37	1588529.76	5486322.36	ометрический метод	0.10	–
38	1588430.98	5486358.50	Картометрический метод	0.10	–
39	1588355.48	5486378.57	Картометрический метод	0.10	–
40	1588208.11	5486404.27	ометрический метод	0.10	–
41	1588081.22	5486401.06	Картометрический метод	0.10	–
42	1587925.01	5486381.79	Картометрический метод	0.10	–
43	1587865.98	5486372.55	ометрический метод	0.10	–
44	1587776.04	5486313.52	Картометрический метод	0.10	–

45	1587451.17	5486100.29	Картометрический метод	0.10	–
46	1587205.42	5485928.43	Картометрический метод	0.10	–
47	1587154.02	5485867.39	Картометрический метод	0.10	–
48	1586876.14	5485399.98	Картометрический метод	0.10	–
49	1586803.86	5485213.65	Картометрический метод	0.10	–
50	1586766.92	5484947.02	Картометрический метод	0.10	–
51	1586765.31	5484712.51	Картометрический метод	0.10	–
52	1586782.98	5484468.36	Картометрический метод	0.10	–
53	1586831.17	5484259.55	Картометрический метод	0.10	–
54	1586940.39	5484039.50	Картометрический метод	0.10	–
55	1587030.34	5483848.35	Картометрический метод	0.10	–
56	1587321.07	5483525.50	Картометрический метод	0.10	–
57	1587402.18	5483454.83	Картометрический метод	0.10	–
58	1587592.52	5483331.15	Картометрический метод	0.10	–
59	1587720.22	5483268.50	Картометрический метод	0.10	–
60	1587871.21	5483220.32	Картометрический метод	0.10	–
61	1588031.83	5483191.40	Картометрический метод	0.10	–
62	1588155.51	5483183.37	Картометрический метод	0.10	–
63	1588239.03	5483197.83	Картометрический метод	0.10	–
64	1588388.41	5483252.44	Картометрический метод	0.10	–
65	1588545.82	5483327.13	Картометрический метод	0.10	–
66	1588648.62	5483396.20	Картометрический метод	0.10	–
67	1588773.91	5483513.45	Картометрический метод	0.10	–
1	1588891.16	5483636.33	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	

характерных точек части границы	X	Y	определения координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
	-	-	-	-	-

**Правила и режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны (ЗСО) водозаборного участка на оз.
Кирпичное для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с.
Югтях МО «Янский наслег» Верхоянского улуса
Республики 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.

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

4) 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.

5) 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.

6) 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.

7) 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.

8) 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 государственного 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, положительное санитарно-

эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.

б) 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 (прилож. 2).

**Перечень мероприятий по поясам зон санитарной охраны (ЗСО)
водозаборного участка на оз. Кирпичное для питьевого и хозяйственно-
бытового водоснабжения с. Юттях МО «Янский наслег»
Верхоянского улуса Республики Саха (Якутия)**

№ п/п	Мероприятия по улучшению санитарного состояния объекта	Срок исполнения	Исполнитель
Зона санитарной охраны первого пояса			
1	Ограждение 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 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Высота ограждения - 2,5 м. Обеспечить охрану 1 пояса ЗСО.	2-3 квартал 2026 г.	Администрация МО «Янский наслег»
2	Обваловка 1 пояса ЗСО или устройство водоотводных канав для отвода поверхностного стока за пределы 1 пояса.	2-3 квартал 2026 г.	Администрация МО «Янский наслег»
3	Установка локальной водозаборной очистной станции.	2029 г	Администрация МО «Янский наслег»
4	Соблюдение правил и режима на территории зон санитарной охраны водозабора.	постоянно	Администрация МО «Янский наслег»
Зона санитарной охраны второго пояса			
5	В пределах 500 м зоны от береговой линии не применять ядохимикаты и удобрения	Постоянно	Ответственные лица Руководители с/х предприятий, Собственники садово- огородных участков
6	Организовать места для пляжей, водного спорта и рыбной ловли с учетом гигиенических требований	2026-2029 гг.	Администрация МО «Янский наслег»
7	Границы 2 пояса ЗСО водозабора на пересечении дорог, пешеходных троп обозначить специальными знаками	2026-2029	Администрация МО «Янский наслег»
Зона санитарной охраны второго и третьего пояса			
8	Регулировать отведение территории для нового строительства жилых,	Постоянно	Администрация МО «Янский наслег»

	промышленных и сельскохозяйственных объектов		
9	Не допускать отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод	Постоянно	Администрация МО «Янский наслег»
10	Согласовывать добычу песка, гравия, донноуглубительные работы с центром государственно-эпидемиологического надзора	Постоянно	Администрация МО «Янский наслег»
11	Границы 2 пояса ЗСО водозабора на пересечении дорог, пешеходных троп обозначить специальными знаками	2026 г.	Администрация МО «Янский наслег»