



ПРИКАЗ

«10» декабря 2025 г.

№ 01-05/1-820

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны (ЗСО) водозабора п. Батагай на р. Яна. Республика Саха (Якутия), Верхоянский район, п. Батагай, р. Яна в 723,5 км от устья

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 п. Батагай на р. Яна. Республика Саха (Якутия), Верхоянский район, п. Батагай, р. Яна в 723,5 км от устья согласно приложениям №1, №2 и №3 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны (ЗСО) водозабора п. Батагай на р. Яна. Республика Саха (Якутия), Верхоянский район, п. Батагай, р. Яна в 723,5 км от устья согласно приложению №4 к настоящему приказу.

3. Утвердить обязательство ГУП «ЖКХ РС(Я)» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны (ЗСО) водозабора п. Батагай на р. Яна. Республика Саха (Якутия), Верхоянский район, п. Батагай, р. Яна в 723,5 км от устья 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 -

ЗОУИП), на собственника водозабора, указанного в пункте 3 настоящего приказа. Обязанностью по возмещению убытков возникает со дня установления ЗОУИП 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		
Зона санитарной охраны (ЗСО) 1-го пояса проектируемого водозабора п. Батагай на р. Яна Верхоянский район, п. Батагай, р. Яна в 723,5 км. от устья.		
(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), у. Верхоянский, пгт Батагай
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	65969±4495 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Срок действия: с 01.10.2025 продолжительность: Бессрочно; - 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 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	1596416,05	5490277,42	Картометрический метод	5,00	—
2	1596421,52	5490277,42	Картометрический метод	5,00	—
3	1596476,89	5490319,15	Картометрический метод	5,00	—
4	1596511,21	5490287,69	Картометрический метод	5,00	—
5	1596665,71	5490405,35	Картометрический метод	5,00	—
6	1596664,50	5490419,68	Картометрический метод	5,00	—
7	1596669,85	5490423,22	Картометрический метод	5,00	—
8	1596545,25	5490603,78	Картометрический метод	5,00	—
9	1596475,87	5490533,67	Картометрический метод	5,00	—
10	1596467,32	5490529,56	Картометрический метод	5,00	—
11	1596414,87	5490513,11	Картометрический метод	5,00	—
12	1596360,18	5490479,93	Картометрический метод	5,00	—
13	1596330,44	5490457,70	Картометрический метод	5,00	—
14	1596283,61	5490445,38	Картометрический метод	5,00	—
1	1596416,05	5490277,42	Картометрический метод	5,00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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		
Зона санитарной охраны (ЗСО) 2-го пояса проектируемого водозабора п. Батагай на р. Яна Верхоянский район, п. Батагай, р. Яна в 723,5 км. от устья.		
(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), у. Верхоянский, пгт Батагай
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	32576567±99883 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>Срок действия: с 01.10.2025 продолжительность: Бессрочно;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>- запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды;</p> <p>- 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;</p>

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	1589114,38	5478813,76	Картометрический метод	5,00	—
2	1589329,32	5479032,79	Картометрический метод	5,00	—
3	1589479,41	5479378,63	Картометрический метод	5,00	—
4	1589530,68	5479641,08	Картометрический метод	5,00	—
5	1589534,63	5480000,22	Картометрический метод	5,00	—
6	1589491,24	5480278,45	Картометрический метод	5,00	—
7	1589366,56	5480549,13	Картометрический метод	5,00	—
8	1589307,40	5480612,28	Картометрический метод	5,00	—
9	1589216,69	5480744,49	Картометрический метод	5,00	—
10	1589013,58	5480953,65	Картометрический метод	5,00	—
11	1588759,19	5481158,87	Картометрический метод	5,00	—
12	1588709,89	5481225,96	Картометрический метод	5,00	—
13	1588830,18	5481229,91	Картометрический метод	5,00	—
14	1589056,96	5481192,42	Картометрический метод	5,00	—
15	1589315,29	5481119,41	Картометрический метод	5,00	—
16	1589574,49	5481000,83	Картометрический метод	5,00	—
17	1589809,16	5480862,70	Картометрический метод	5,00	—

18	1589926,25	5480771,68	Картометрический метод	5,00	—
19	1590553,34	5480209,30	Картометрический метод	5,00	—
20	1590778,95	5480047,40	Картометрический метод	5,00	—
21	1591078,69	5479978,34	Картометрический метод	5,00	—
22	1591459,75	5480001,52	Картометрический метод	5,00	—
23	1591761,34	5480142,36	Картометрический метод	5,00	—
24	1591963,09	5480344,13	Картометрический метод	5,00	—
25	1592073,68	5480552,86	Картометрический метод	5,00	—
26	1592098,81	5480779,20	Картометрический метод	5,00	—
27	1592078,70	5481010,58	Картометрический метод	5,00	—
28	1591895,23	5481362,66	Картометрический метод	5,00	—
29	1591865,07	5481473,32	Картометрический метод	5,00	—
30	1591889,72	5482181,11	Картометрический метод	5,00	—
31	1591986,25	5482152,49	Картометрический метод	5,00	—
32	1592157,86	5482104,19	Картометрический метод	5,00	—
33	1592286,56	5482091,67	Картометрический метод	5,00	—
34	1592422,41	5482093,46	Картометрический метод	5,00	—
35	1592606,97	5482120,31	Картометрический метод	5,00	—
36	1592764,27	5482166,81	Картометрический метод	5,00	—
37	1592916,88	5482250,95	Картометрический метод	5,00	—
38	1593015,19	5482322,50	Картометрический метод	5,00	—
39	1593127,81	5482165,10	Картометрический метод	5,00	—
40	1593285,11	5482039,89	Картометрический метод	5,00	—
41	1593436,00	5481969,97	Картометрический метод	5,00	—
42	1593629,06	5481903,79	Картометрический метод	5,00	—
43	1593832,84	5481878,75	Картометрический метод	5,00	—
44	1593956,18	5481880,54	Картометрический метод	5,00	—

45	1594183,81	5481952,26	Картометрический метод	5,00	—
46	1594409,04	5482106,08	Картометрический метод	5,00	—
47	1594602,75	5482186,73	Картометрический метод	5,00	—
48	1594856,58	5482251,12	Картометрический метод	5,00	—
49	1595193,49	5482408,79	Картометрический метод	5,00	—
50	1595293,59	5482498,22	Картометрический метод	5,00	—
51	1595495,59	5482673,52	Картометрический метод	5,00	—
52	1595637,13	5482877,67	Картометрический метод	5,00	—
53	1595731,87	5483052,96	Картометрический метод	5,00	—
54	1595817,88	5483319,78	Картометрический метод	5,00	—
55	1595878,66	5483591,66	Картометрический метод	5,00	—
56	1595923,34	5483740,12	Картометрический метод	5,00	—
57	1595998,42	5483877,85	Картометрический метод	5,00	—
58	1596063,01	5484060,58	Картометрический метод	5,00	—
59	1596189,92	5484132,13	Картометрический метод	5,00	—
60	1596313,26	5484226,93	Картометрический метод	5,00	—
61	1596453,06	5484393,58	Картометрический метод	5,00	—
62	1596535,28	5484554,56	Картометрический метод	5,00	—
63	1596585,34	5484640,42	Картометрический метод	5,00	—
64	1596646,22	5484810,66	Картометрический метод	5,00	—
65	1596658,73	5485028,88	Картометрический метод	5,00	—
66	1596649,79	5485073,60	Картометрический метод	5,00	—
67	1596648,00	5485331,17	Картометрический метод	5,00	—
68	1596622,64	5485581,92	Картометрический метод	5,00	—
69	1596585,10	5485767,94	Картометрический метод	5,00	—
70	1596543,99	5485902,10	Картометрический метод	5,00	—
71	1596502,88	5486118,53	Картометрический метод	5,00	—

72	1596510,03	5486281,30	Картометрический метод	5,00	—
73	1596533,03	5486398,33	Картометрический метод	5,00	—
74	1596506,21	5486582,57	Картометрический метод	5,00	—
75	1596484,76	5486773,96	Картометрический метод	5,00	—
76	1596411,47	5487035,11	Картометрический метод	5,00	—
77	1596196,79	5487804,56	Картометрический метод	5,00	—
78	1596146,74	5487915,46	Картометрический метод	5,00	—
79	1596082,39	5488173,03	Картометрический метод	5,00	—
80	1596069,85	5488300,20	Картометрический метод	5,00	—
81	1596102,03	5488545,25	Картометрический метод	5,00	—
82	1596127,52	5488613,89	Картометрический метод	5,00	—
83	1596327,72	5489152,29	Картометрический метод	5,00	—
84	1596467,15	5489397,34	Картометрический метод	5,00	—
85	1596622,67	5489572,63	Картометрический метод	5,00	—
86	1596932,64	5489828,63	Картометрический метод	5,00	—
87	1597104,25	5489943,11	Картометрический метод	5,00	—
88	1596459,45	5490981,26	Картометрический метод	5,00	—
89	1596229,76	5490813,96	Картометрический метод	5,00	—
90	1596069,43	5490742,19	Картометрический метод	5,00	—
91	1595942,85	5490609,20	Картометрический метод	5,00	—
92	1595801,51	5490499,43	Картометрический метод	5,00	—
93	1595683,38	5490387,55	Картометрический метод	5,00	—
94	1595568,46	5490234,70	Картометрический метод	5,00	—
95	1595538,93	5490169,26	Картометрический метод	5,00	—
96	1595488,30	5490112,26	Картометрический метод	5,00	—
97	1595446,11	5490017,27	Картометрический метод	5,00	—
98	1595374,38	5489918,05	Картометрический метод	5,00	—

99	1595323,75	5489787,17	Картометрический метод	5,00	—
100	1595218,27	5489660,52	Картометрический метод	5,00	—
101	1595180,30	5489550,75	Картометрический метод	5,00	—
102	1595127,56	5489432,53	Картометрический метод	5,00	—
103	1595032,63	5489337,54	Картометрический метод	5,00	—
104	1595003,09	5489295,32	Картометрический метод	5,00	—
105	1594933,48	5489238,33	Картометрический метод	5,00	—
106	1594855,42	5489065,23	Картометрический метод	5,00	—
107	1594794,11	5488836,37	Картометрический метод	5,00	—
108	1594758,24	5488555,61	Картометрический метод	5,00	—
109	1594773,01	5488454,29	Картометрический метод	5,00	—
110	1594764,57	5488333,96	Картометрический метод	5,00	—
111	1594783,56	5488285,41	Картометрический метод	5,00	—
112	1594785,67	5488084,87	Картометрический метод	5,00	—
113	1594817,31	5488057,43	Картометрический метод	5,00	—
114	1594882,71	5487787,23	Картометрический метод	5,00	—
115	1595038,87	5487282,34	Картометрический метод	5,00	—
116	1595110,59	5487083,91	Картометрический метод	5,00	—
117	1595174,03	5486869,97	Картометрический метод	5,00	—
118	1595256,30	5486515,33	Картометрический метод	5,00	—
119	1595256,30	5486409,78	Картометрический метод	5,00	—
120	1595266,85	5486331,68	Картометрический метод	5,00	—
121	1595268,96	5486181,80	Картометрический метод	5,00	—
122	1595243,64	5485998,15	Картометрический метод	5,00	—
123	1595139,86	5485600,86	Картометрический метод	5,00	—
124	1595082,90	5485233,56	Картометрический метод	5,00	—
125	1595055,47	5485153,34	Картометрический метод	5,00	—

126	1594994,30	5484921,14	Картометрический метод	5,00	—
127	1594871,94	5484387,07	Картометрический метод	5,00	—
128	1594789,67	5484091,53	Картометрический метод	5,00	—
129	1594717,14	5483738,83	Картометрический метод	5,00	—
130	1594660,18	5483584,73	Картометрический метод	5,00	—
131	1594571,57	5483479,18	Картометрический метод	5,00	—
132	1594364,83	5483369,41	Картометрический метод	5,00	—
133	1594455,55	5483660,72	Картометрический метод	5,00	—
134	1594455,55	5483740,94	Картометрический метод	5,00	—
135	1594480,86	5483850,71	Картометрический метод	5,00	—
136	1594468,20	5484074,47	Картометрический метод	5,00	—
137	1594394,37	5484289,79	Картометрический метод	5,00	—
138	1594352,18	5484452,33	Картометрический метод	5,00	—
139	1594218,60	5484640,64	Картометрический метод	5,00	—
140	1594066,71	5484828,51	Картометрический метод	5,00	—
141	1593887,40	5484982,61	Картометрический метод	5,00	—
142	1593543,14	5485109,30	Картометрический метод	5,00	—
143	1593245,69	5485113,52	Картометрический метод	5,00	—
144	1593123,33	5485090,31	Картометрический метод	5,00	—
145	1592875,04	5485014,17	Картометрический метод	5,00	—
146	1592669,97	5484871,20	Картометрический метод	5,00	—
147	1592438,01	5484778,69	Картометрический метод	5,00	—
148	1592370,77	5484709,73	Картометрический метод	5,00	—
149	1592252,49	5484596,67	Картометрический метод	5,00	—
150	1592148,28	5484448,66	Картометрический метод	5,00	—
151	1592107,93	5484324,19	Картометрический метод	5,00	—
152	1592060,87	5484134,13	Картометрический метод	5,00	—

153	1592044,06	5484001,25	Картометрический метод	5,00	—
154	1592062,55	5483782,59	Картометрический метод	5,00	—
155	1592131,47	5483537,02	Картометрический метод	5,00	—
156	1591827,22	5483770,82	Картометрический метод	5,00	—
157	1591584,56	5484282,35	Картометрический метод	5,00	—
158	1591530,77	5484307,58	Картометрический метод	5,00	—
159	1591339,15	5484514,46	Картометрический метод	5,00	—
160	1591183,90	5484628,90	Картометрический метод	5,00	—
161	1590968,74	5484731,50	Картометрический метод	5,00	—
162	1590727,73	5484785,31	Картометрический метод	5,00	—
163	1590487,36	5484776,89	Картометрический метод	5,00	—
164	1590268,85	5484736,53	Картометрический метод	5,00	—
165	1589819,52	5484444,66	Картометрический метод	5,00	—
166	1589651,43	5484236,09	Картометрический метод	5,00	—
167	1589473,25	5483798,77	Картометрический метод	5,00	—
168	1589695,13	5483236,99	Картометрический метод	5,00	—
169	1589720,34	5483144,48	Картометрический метод	5,00	—
170	1590052,08	5482864,84	Картометрический метод	5,00	—
171	1590117,63	5482861,47	Картометрический метод	5,00	—
172	1590282,36	5482752,14	Картометрический метод	5,00	—
173	1590401,70	5482654,59	Картометрический метод	5,00	—
174	1590499,20	5482550,30	Картометрический метод	5,00	—
175	1590589,96	5482398,93	Картометрический метод	5,00	—
176	1590638,71	5482257,64	Картометрический метод	5,00	—
177	1590662,24	5481764,82	Картометрический метод	5,00	—
178	1590561,39	5481838,82	Картометрический метод	5,00	—
179	1590447,09	5481909,47	Картометрический метод	5,00	—

180	1590262,19	5482012,07	Картометрический метод	5,00	—
181	1589866,53	5482183,69	Картометрический метод	5,00	—
182	1589616,08	5482294,70	Картометрический метод	5,00	—
183	1589432,29	5482350,23	Картометрический метод	5,00	—
184	1589232,83	5482381,25	Картометрический метод	5,00	—
185	1588973,02	5482400,69	Картометрический метод	5,00	—
186	1588880,75	5482390,97	Картометрический метод	5,00	—
187	1588643,50	5482405,54	Картометрический метод	5,00	—
188	1588308,42	5482353,30	Картометрический метод	5,00	—
189	1588216,74	5482341,05	Картометрический метод	5,00	—
190	1587920,51	5482241,44	Картометрический метод	5,00	—
191	1587847,13	5482197,46	Картометрический метод	5,00	—
192	1587679,59	5482056,54	Картометрический метод	5,00	—
193	1587560,61	5481925,33	Картометрический метод	5,00	—
194	1587475,63	5481785,63	Картометрический метод	5,00	—
195	1587386,93	5481567,71	Картометрический метод	5,00	—
196	1587357,79	5481313,81	Картометрический метод	5,00	—
197	1587439,13	5480939,64	Картометрический метод	5,00	—
198	1587570,61	5480710,97	Картометрический метод	5,00	—
199	1587751,51	5480481,37	Картометрический метод	5,00	—
200	1588126,17	5480137,28	Картометрический метод	5,00	—
201	1588237,87	5480043,74	Картометрический метод	5,00	—
202	1588315,57	5479916,18	Картометрический метод	5,00	—
203	1588271,62	5479741,24	Картометрический метод	5,00	—
204	1588622,64	5479401,84	Картометрический метод	5,00	—

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

			Средняя квадратическая	Описание обозначения
--	--	--	------------------------	----------------------

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	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		
Зона санитарной охраны 3 пояс водозабора подземных вод Техтюрского МТПВ водозаборная скважина № 1-ТХ в с. Техтюр Мегино-Кангаласского улуса (района) РС(Я)		
(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), у. Верхоянский, пгт Батагай
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	123115182±194175 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>Срок действия: с 01.10.2025 продолжительность: Бессрочно;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>- запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды;</p> <p>- не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей,</p>

		животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; не допускается применение удобрений и ядохимикатов;

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	1590712,15	5476871,97	Картометрический метод	5,00	—
2	1591340,63	5477472,90	Картометрический метод	5,00	—
3	1592103,93	5477507,42	Картометрический метод	5,00	—
4	1593267,15	5478089,34	Картометрический метод	5,00	—
5	1594029,69	5478851,87	Картометрический метод	5,00	—
6	1594273,19	5479347,58	Картометрический метод	5,00	—
7	1595251,66	5479647,62	Картометрический метод	5,00	—
8	1595523,15	5479826,86	Картометрический метод	5,00	—
9	1595637,90	5479854,87	Картометрический метод	5,00	—
10	1595716,27	5479888,48	Картометрический метод	5,00	—
11	1595906,59	5479964,10	Картометрический метод	5,00	—
12	1596068,93	5480034,11	Картометрический метод	5,00	—
13	1596180,88	5480092,93	Картометрический метод	5,00	—
14	1596649,25	5480336,74	Картометрический метод	5,00	—
15	1597406,02	5481017,78	Картометрический метод	5,00	—
16	1597545,96	5481219,43	Картометрический метод	5,00	—
17	1597831,44	5481633,93	Картометрический метод	5,00	—

18	1598075,72	5482144,51	Картометрический метод	5,00	—
19	1598226,86	5482598,22	Картометрический метод	5,00	—
20	1598431,82	5482836,71	Картометрический метод	5,00	—
21	1598675,32	5483214,80	Картометрический метод	5,00	—
22	1598949,30	5483763,50	Картометрический метод	5,00	—
23	1599029,79	5484029,65	Картометрический метод	5,00	—
24	1599134,08	5484385,08	Картометрический метод	5,00	—
25	1599180,18	5485137,59	Картометрический метод	5,00	—
26	1599161,59	5485264,57	Картометрический метод	5,00	—
27	1599163,77	5485410,17	Картометрический метод	5,00	—
28	1599133,14	5485713,39	Картометрический метод	5,00	—
29	1599530,76	5485744,05	Картометрический метод	5,00	—
30	1599658,75	5485809,73	Картометрический метод	5,00	—
31	1595111,16	5493160,46	Картометрический метод	5,00	—
32	1594928,18	5492990,82	Картометрический метод	5,00	—
33	1594634,19	5492881,17	Картометрический метод	5,00	—
34	1594252,00	5492477,34	Картометрический метод	5,00	—
35	1594115,69	5492378,39	Картометрический метод	5,00	—
36	1594080,95	5492327,58	Картометрический метод	5,00	—
37	1593678,68	5492030,19	Картометрический метод	5,00	—
38	1593673,33	5491952,63	Картометрический метод	5,00	—
39	1593638,59	5491928,56	Картометрический метод	5,00	—
40	1593627,90	5491826,94	Картометрический метод	5,00	—
41	1593553,06	5491760,08	Картометрический метод	5,00	—
42	1593529,01	5491690,54	Картометрический метод	5,00	—
43	1593373,99	5491506,01	Картометрический метод	5,00	—
44	1593315,19	5491388,34	Картометрический метод	5,00	—

45	1593240,36	5491297,41	Картометрический метод	5,00	—
46	1593200,27	5491185,09	Картометрический метод	5,00	—
47	1593011,62	5490989,82	Картометрический метод	5,00	—
48	1592952,69	5490812,92	Картометрический метод	5,00	—
49	1592827,23	5490693,09	Картометрический метод	5,00	—
50	1592455,77	5489838,48	Картометрический метод	5,00	—
51	1592353,13	5489416,20	Картометрический метод	5,00	—
52	1592303,70	5489239,30	Картометрический метод	5,00	—
53	1592234,84	5488486,86	Картометрический метод	5,00	—
54	1592251,95	5488351,81	Картометрический метод	5,00	—
55	1592229,14	5487963,78	Картометрический метод	5,00	—
56	1592288,07	5487805,90	Картометрический метод	5,00	—
57	1592299,47	5487471,13	Картометрический метод	5,00	—
58	1591810,94	5487305,64	Картометрический метод	5,00	—
59	1591584,74	5487170,59	Картометрический метод	5,00	—
60	1591150,56	5487265,69	Картометрический метод	5,00	—
61	1590610,11	5487299,96	Картометрический метод	5,00	—
62	1590100,05	5487267,60	Картометрический метод	5,00	—
63	1589331,00	5487099,88	Картометрический метод	5,00	—
64	1588791,13	5486779,93	Картометрический метод	5,00	—
65	1588097,87	5486310,71	Картометрический метод	5,00	—
66	1587454,23	5485529,94	Картометрический метод	5,00	—
67	1587097,94	5484612,70	Картометрический метод	5,00	—
68	1586611,99	5484438,99	Картометрический метод	5,00	—
69	1585902,88	5483850,58	Картометрический метод	5,00	—
70	1585508,55	5483386,77	Картометрический метод	5,00	—
71	1585189,25	5482858,98	Картометрический метод	5,00	—

72	1584936,74	5482163,26	Картометрический метод	5,00	—
73	1584815,67	5481197,56	Картометрический метод	5,00	—
74	1584871,02	5480937,97	Картометрический метод	5,00	—
75	1585343,20	5480775,08	Картометрический метод	5,00	—
76	1588271,79	5479739,72	Картометрический метод	5,00	—
77	1588622,67	5479411,71	Картометрический метод	5,00	—
1	1590712,15	5476871,97	Картометрический метод	5,00	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 п. Батагай на р.
Яна. Республика Саха (Якутия), Верхоянский район, п. Батагай, р. Яна в
723,5 км от устья**

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 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 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, 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 п. Батагай на р. Яна. Республика Саха (Якутия),
Верхоянский район, п. Батагай, р. Яна в 723,5 км от устья**

№ п/п	Мероприятия по улучшению санитарного состояния объекта	Срок исполнения	Исполнитель
Зона санитарной охраны первого пояса			
1	Спланировать отвод стоков за пределы территорий ЗСО	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
2	Организовать надлежащие ограждение всех объектов централизованного водоснабжения, ограничивая доступ к ним, организация дорожек с твердым покрытием к сооружениям водозаборов	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
3	Следить за отсутствием высокоствольных деревьев. Провести рубку (при необходимости)	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
4	Запрет строительства зданий и сооружений	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
5	Запрет на размещение жилых и хозяйственнобытовых зданий, проживание людей	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
6	Запрет на применение ядохимикатов и удобрений	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
7	Запрет строительства зданий и сооружений	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
8	Запрет на спуск сточных вод, купание, стирка белья, водопой скота и иные виды водопользования	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»

9	Установка буев в акватории водного объекта	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
Зона санитарной охраны второго пояса			
10	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)». Заинтересованные органы и организации
10	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	Управления Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия). Органы местной организации
11	Запрет на отведение сточных вод в зоне водосбора	постоянно	Управления Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия). Органы местной организации
12	Все работы, в т.ч. добыча песка, гравия, дноуглубительные 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
13	При необходимости использование препаратов, имеющих положительное санитарноэпидемиологическое заключение	постоянно	Управления Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия). Органы местной организации. Юридические лица

14	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
15	Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения поверхностных вод	постоянно	Заинтересованные органы и организации
16	Определение и организация нового места под поселковое кладбище. Закрытие кладбища в 2 кв. 2022 г	постоянно	Заинтересованные органы и организации
17	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
18	Установить запрет на рубку лесов главного пользования и реконструкции	постоянно	Заинтересованные органы и организации
19	Установить запрет на 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	постоянно	Заинтересованные органы и организации

20	Определение мест для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли	постоянно	Заинтересованные органы и организации
21	Установить запрет на сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод с превышением НДС	постоянно	Заинтересованные органы и организации
22	Установить специальные знаки		
Зона санитарной охраны третьего пояса			
23	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения	постоянно	Заинтересованные органы и организации
24	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
25	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
26	Все работы, в т.ч. добыча песка, гравия, дноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического	постоянно	Управление Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия).

	надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора		Заинтересованные органы и организации
27	При необходимости использование препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение	постоянно	Заинтересованные органы и организации
28	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