



## ПРИКАЗ

«29» июля 2024 г.

№01-05/1-610

г. Якутск

### **Об установлении границ зон санитарной охраны водозабора в 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 водозабора в 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 водозабора в 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 водозабора в 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 - 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

## МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны (ЗСО) 1-го водозабора в п. Батагай на р. Яна. Республика Саха (Якутия),  
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 ( $P \pm \Delta P$ )	65969±449 кв.м
3	Иные характеристики объекта	3.3.1.1. На территории первого пояса ЗСО поверхностного источника водоснабжения должны предусматриваться мероприятия, указанные в п. п. 3.2.1.1, 3.11.2, 3.2.1.3. 3.3.1.2. 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. Акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками. На судоходных водоемах над водоприемником должны устанавливаться бакены с освещением.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-14, зона 6</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1596416,05	5490277,42	Картометрический метод	0,50	—
2	1596421,52	5490277,42	Картометрический метод	0,50	—
3	1596476,89	5490319,15	Картометрический метод	0,50	—
4	1596511,21	5490287,69	Картометрический метод	0,50	—
5	1596665,71	5490405,35	Картометрический метод	0,50	—
6	1596664,50	5490419,68	Картометрический метод	0,50	—
7	1596669,85	5490423,22	Картометрический метод	0,50	—
8	1596545,25	5490603,78	Картометрический метод	0,50	—
9	1596475,87	5490533,67	Картометрический метод	0,50	—
10	1596467,32	5490529,56	Картометрический метод	0,50	—
11	1596414,87	5490513,11	Картометрический метод	0,50	—
12	1596360,18	5490479,93	Картометрический метод	0,50	—
13	1596330,44	5490457,70	Картометрический метод	0,50	—
14	1596283,61	5490445,38	Картометрический метод	0,50	—
1	1596416,05	5490277,42	Картометрический метод	0,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



## МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны (ЗСО) 2-го пояса водозабора в п.Батагай на р. Яна. Республика Саха (Якутия),  
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 ( $P \pm \Delta P$ )	32576567±99883 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>3.3.2.1. Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>3.3.2.2. 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.</p> <p>3.3.2.3. Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.</p> <p>3.3.2.4. 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.</p> <p>3.3.2.5. Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.</p> <p>3.3.2.6. 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.</p> <p>3.3.3.1. 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.</p> <p>3.3.3.2. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы</p>

	<p>шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения.</p> <p>3.3.3.3. 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.</p> <p>3.3.3.4. 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.</p> <p>3.3.3.5. Границы второго пояса ЗСО на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальными знаками</p>
--	--

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
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 (M <sub>t</sub> ), 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	—
1	1589114,38	5478813,76	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—





## МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны (ЗСО) 3-го водозабора в п.Батагай на р. Яна. Республика Саха (Якутия),  
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 ( $P \pm \Delta P$ )	123115182±194175 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>3.3.2.1. Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>3.3.2.2. 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.</p> <p>3.3.2.3. Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.</p> <p>3.3.2.4. 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.</p> <p>3.3.2.5. Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.</p> <p>3.3.2.6. 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.</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат МСК-14, зона 6</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—



**Правила и режим хозяйственного использования территорий  
в границах зон санитарной охраны водозабора в 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.

*Первый пояс зоны санитарной охраны*

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

2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

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

*Правила и режим по II и III поясу ЗСО*

1. Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных 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 том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.

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

6. Запрещается:

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

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

- применение удобрений и ядохимикатов;

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

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

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

рекреации водных объектов.

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



**Перечень предусмотренных и санитарно-оздоровительных мероприятий  
по поясам зон санитарной охраны водозабора в п. Батагай на р. Яна.  
Республика Саха (Якутия), Верхоянский район, п. Батагай, р. Яна в 723,5  
км. от устья**

**Предусмотренные мероприятия по первому поясу ЗСО**

В состав единовременных мероприятий эксплуатации водозабора входят следующие мероприятия:

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

В состав долгосрочных мероприятий входят:

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

Устанавливаются ограничения хозяйственной деятельности, а именно:

- не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющего непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе: прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий; проживание людей; применение ядохимикатов и удобрений;
- не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

## **Предусмотренные мероприятия по второму и третьему поясу ЗСО**

В состав единовременных входят следующие мероприятия:

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

В состав долгосрочных мероприятий входят:

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

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

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

- систематическая санитарная уборка производственной и жилой территорий.

Устанавливаются ограничения хозяйственной деятельности, а именно:

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

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

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

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

- не допускается применение удобрений и ядохимикатов;

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

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

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