

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



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар
министиэристибэтэ

ПРИКАЗ

«27» октября 2025 г.

№ 01-05/1-723

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны (ЗСО) водозабора р. Большая Черепаниха, источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с. Олекминское, устанавливающий ЗСО поверхностного источника и ограничения использования земельных участков в границах ЗСО. Республика Саха (Якутия), Олекминский район, на правом берегу р. Большая Черепаниха (кн 14:23:140003:411)

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 р. Большая Черепаниха, источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с. Олекминское, устанавливающий ЗСО поверхностного источника и ограничения использования земельных участков в границах ЗСО. Республика Саха (Якутия), Олекминский район, на правом берегу р. Большая Черепаниха (кн 14:23:140003:411) согласно приложениям №1 и №2 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны (ЗСО) водозабора р. Большая Черепаниха, источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с. Олекминское, устанавливающий ЗСО поверхностного источника и ограничения использования земельных участков в границах ЗСО. Республика Саха (Якутия), Олекминский район, на правом берегу р. Большая

Черепаниха (кн 14:23:140003:411) согласно приложению №3 к настоящему приказу.

3. Утвердить обязательство Администрации СП «Олекминский наслег» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны (ЗСО) водозабора р. Большая Черепаниха, источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с. Олекминское, устанавливающий ЗСО поверхностного источника и ограничения использования земельных участков в границах ЗСО. Республика Саха (Якутия), Олекминский район, на правом берегу р. Большая Черепаниха (кн 14:23:140003:411) 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		
Зона санитарной охраны (первый пояс) поверхностного водозабора р. Большая Черепаниха, источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с. Олекминское		
(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. Олекминский, с. Олекминское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	65442±4477 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Срок действия: с 01.08.2025; - 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 3					
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	785673,76	3384844,72	Картометрический метод	5,00	—
2	785648,84	3384822,48	Картометрический метод	5,00	—
3	785597,98	3384799,27	Картометрический метод	5,00	—
4	785528,07	3384798,84	Картометрический метод	5,00	—
5	785513,13	3384807,53	Картометрический метод	5,00	—
6	785454,34	3384839,24	Картометрический метод	5,00	—
7	785407,74	3384894,45	Картометрический метод	5,00	—
8	785375,05	3384963,43	Картометрический метод	5,00	—
9	785367,10	3384989,77	Картометрический метод	5,00	—
10	785353,84	3385018,82	Картометрический метод	5,00	—
11	785360,68	3385092,26	Картометрический метод	5,00	—
12	785579,34	3385084,12	Картометрический метод	5,00	—
13	785579,84	3384967,48	Картометрический метод	5,00	—
14	785624,46	3384944,72	Картометрический метод	5,00	—
15	785708,12	3384901,62	Картометрический метод	5,00	—
1	785673,76	3384844,72	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 (второй пояс) поверхностного водозабора водозабора р. Большая Черепаниха, источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с. Олекминское.		
(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. Олекминский, с. Олекминское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	26146627±89484 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>Срок действия: с 01.08.2025; -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;</p> <p>- 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,</p>

		<p>полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных вод;</p> <p>- не допускается применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>- все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора;</p> <p>- оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов;</p> <p>оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.</p>
--	--	--

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-14, зона 3					
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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	785555,16	3385323,95	Картометрический метод	5,00	—
2	785028,67	3385346,50	Картометрический метод	5,00	—
3	785016,57	3385218,98	Картометрический метод	5,00	—
4	785030,28	3385071,35	Картометрический метод	5,00	—
5	785060,53	3384933,24	Картометрический метод	5,00	—
6	785130,27	3384807,52	Картометрический метод	5,00	—
7	785217,01	3384717,53	Картометрический метод	5,00	—
8	785333,68	3384653,21	Картометрический метод	5,00	—
9	785496,19	3384591,34	Картометрический метод	5,00	—
10	785600,65	3384576,36	Картометрический метод	5,00	—
11	785777,31	3384573,19	Картометрический метод	5,00	—
12	785872,36	3384581,31	Картометрический метод	5,00	—
13	785976,52	3384549,96	Картометрический метод	5,00	—
14	786021,09	3384480,38	Картометрический метод	5,00	—
15	786103,53	3384412,65	Картометрический метод	5,00	—
16	786233,04	3384334,99	Картометрический метод	5,00	—
17	786320,67	3384294,11	Картометрический метод	5,00	—
18	786523,39	3384283,92	Картометрический метод	5,00	—

19	786709,69	3384270,75	Картометрический метод	5,00	—
20	786794,51	3384256,13	Картометрический метод	5,00	—
21	786848,96	3384189,65	Картометрический метод	5,00	—
22	786913,68	3384149,18	Картометрический метод	5,00	—
23	786974,65	3384003,40	Картометрический метод	5,00	—
24	787060,70	3383874,12	Картометрический метод	5,00	—
25	787121,68	3383807,52	Картометрический метод	5,00	—
26	787238,16	3383733,37	Картометрический метод	5,00	—
27	787303,30	3383715,82	Картометрический метод	5,00	—
28	787453,20	3383680,38	Картометрический метод	5,00	—
29	787545,26	3383648,89	Картометрический метод	5,00	—
30	787690,95	3383561,12	Картометрический метод	5,00	—
31	787748,14	3383465,11	Картометрический метод	5,00	—
32	787776,41	3383399,09	Картометрический метод	5,00	—
33	787837,92	3383361,96	Картометрический метод	5,00	—
34	787832,82	3383260,52	Картометрический метод	5,00	—
35	787828,55	3383204,91	Картометрический метод	5,00	—
36	787804,71	3383152,93	Картометрический метод	5,00	—
37	787820,36	3383113,35	Картометрический метод	5,00	—
38	787816,33	3383070,84	Картометрический метод	5,00	—
39	787834,60	3382995,18	Картометрический метод	5,00	—
40	787827,30	3382952,74	Картометрический метод	5,00	—
41	787858,49	3382867,02	Картометрический метод	5,00	—
42	787905,15	3382731,90	Картометрический метод	5,00	—
43	788056,68	3382604,71	Картометрический метод	5,00	—
44	788117,78	3382544,66	Картометрический метод	5,00	—
45	788202,08	3382500,57	Картометрический метод	5,00	—
46	788280,54	3382495,88	Картометрический метод	5,00	—

47	788452,99	3382440,38	Картометрический метод	5,00	—
48	788487,88	3382377,48	Картометрический метод	5,00	—
49	788550,96	3382307,52	Картометрический метод	5,00	—
50	788638,39	3382234,90	Картометрический метод	5,00	—
51	788746,06	3382177,46	Картометрический метод	5,00	—
52	788892,06	3382154,87	Картометрический метод	5,00	—
53	788980,61	3382144,39	Картометрический метод	5,00	—
54	789045,80	3382192,07	Картометрический метод	5,00	—
55	789075,30	3382229,28	Картометрический метод	5,00	—
56	789119,62	3382226,27	Картометрический метод	5,00	—
57	789141,95	3382234,75	Картометрический метод	5,00	—
58	789199,49	3382227,05	Картометрический метод	5,00	—
59	789232,55	3382215,36	Картометрический метод	5,00	—
60	789256,27	3382177,19	Картометрический метод	5,00	—
61	789286,05	3382105,61	Картометрический метод	5,00	—
62	789340,89	3382071,32	Картометрический метод	5,00	—
63	789382,60	3381990,19	Картометрический метод	5,00	—
64	789410,47	3381936,41	Картометрический метод	5,00	—
65	789553,82	3381889,43	Картометрический метод	5,00	—
66	789632,79	3381963,50	Картометрический метод	5,00	—
67	789696,14	3381909,08	Картометрический метод	5,00	—
68	789762,48	3381896,79	Картометрический метод	5,00	—
69	789873,63	3381910,33	Картометрический метод	5,00	—
70	789986,64	3381957,26	Картометрический метод	5,00	—
71	790062,92	3382004,73	Картометрический метод	5,00	—
72	790110,01	3382032,75	Картометрический метод	5,00	—
73	790142,09	3382089,89	Картометрический метод	5,00	—
74	790191,40	3382117,87	Картометрический метод	5,00	—

75	790204,58	3382110,97	Картометрический метод	5,00	—
76	790195,20	3382082,28	Картометрический метод	5,00	—
77	790168,06	3382053,91	Картометрический метод	5,00	—
78	790151,63	3382003,14	Картометрический метод	5,00	—
79	790142,04	3381963,35	Картометрический метод	5,00	—
80	790158,98	3381918,64	Картометрический метод	5,00	—
81	790182,58	3381873,81	Картометрический метод	5,00	—
82	790232,63	3381819,63	Картометрический метод	5,00	—
83	790332,02	3381795,65	Картометрический метод	5,00	—
84	790413,96	3381787,51	Картометрический метод	5,00	—
85	790440,77	3381798,13	Картометрический метод	5,00	—
86	790501,12	3381823,69	Картометрический метод	5,00	—
87	790559,22	3381847,07	Картометрический метод	5,00	—
88	790596,84	3381841,96	Картометрический метод	5,00	—
89	790623,53	3381845,91	Картометрический метод	5,00	—
90	790630,70	3381874,65	Картометрический метод	5,00	—
91	790637,71	3381894,51	Картометрический метод	5,00	—
92	790671,06	3381898,35	Картометрический метод	5,00	—
93	790688,20	3381864,74	Картометрический метод	5,00	—
94	790675,99	3381802,79	Картометрический метод	5,00	—
95	790698,87	3381718,01	Картометрический метод	5,00	—
96	790734,61	3381672,52	Картометрический метод	5,00	—
97	790795,76	3381594,37	Картометрический метод	5,00	—
98	790854,89	3381537,92	Картометрический метод	5,00	—
99	790913,98	3381479,07	Картометрический метод	5,00	—
100	790987,81	3381436,81	Картометрический метод	5,00	—
101	791086,21	3381423,01	Картометрический метод	5,00	—
102	791183,02	3381454,98	Картометрический метод	5,00	—

103	791229,49	3381497,49	Картометрический метод	5,00	—
104	791238,13	3381576,79	Картометрический метод	5,00	—
105	791246,51	3381641,66	Картометрический метод	5,00	—
84	790413,96	3381787,51	Картометрический метод	5,00	—
85	790440,77	3381798,13	Картометрический метод	5,00	—
86	790501,12	3381823,69	Картометрический метод	5,00	—
87	790559,22	3381847,07	Картометрический метод	5,00	—
88	790596,84	3381841,96	Картометрический метод	5,00	—
89	790623,53	3381845,91	Картометрический метод	5,00	—
90	790630,70	3381874,65	Картометрический метод	5,00	—
91	790637,71	3381894,51	Картометрический метод	5,00	—
92	790671,06	3381898,35	Картометрический метод	5,00	—
93	790688,20	3381864,74	Картометрический метод	5,00	—
94	790675,99	3381802,79	Картометрический метод	5,00	—
95	790698,87	3381718,01	Картометрический метод	5,00	—
96	790734,61	3381672,52	Картометрический метод	5,00	—
97	790795,76	3381594,37	Картометрический метод	5,00	—
98	790854,89	3381537,92	Картометрический метод	5,00	—
99	790913,98	3381479,07	Картометрический метод	5,00	—
100	790987,81	3381436,81	Картометрический метод	5,00	—
101	791086,21	3381423,01	Картометрический метод	5,00	—
102	791183,02	3381454,98	Картометрический метод	5,00	—
103	791229,49	3381497,49	Картометрический метод	5,00	—
104	791238,13	3381576,79	Картометрический метод	5,00	—
105	791246,51	3381641,66	Картометрический метод	5,00	—
106	791290,24	3381664,95	Картометрический метод	5,00	—
107	791328,42	3381647,41	Картометрический метод	5,00	—
108	791341,08	3381548,46	Картометрический метод	5,00	—

109	791410,93	3381501,28	Картометрический метод	5,00	—
110	791477,50	3381456,74	Картометрический метод	5,00	—
111	791548,96	3381416,93	Картометрический метод	5,00	—
112	791637,61	3381396,07	Картометрический метод	5,00	—
113	791736,31	3381399,12	Картометрический метод	5,00	—
114	791838,14	3381443,04	Картометрический метод	5,00	—
115	791914,04	3381516,33	Картометрический метод	5,00	—
116	792027,89	3381618,24	Картометрический метод	5,00	—
117	792188,92	3381742,98	Картометрический метод	5,00	—
118	792264,86	3381818,66	Картометрический метод	5,00	—
119	792292,88	3381904,85	Картометрический метод	5,00	—
120	792286,74	3381965,16	Картометрический метод	5,00	—
121	792324,20	3382041,54	Картометрический метод	5,00	—
122	792395,03	3382100,47	Картометрический метод	5,00	—
123	792482,48	3382147,05	Картометрический метод	5,00	—
124	792580,95	3382215,57	Картометрический метод	5,00	—
125	792664,49	3382312,80	Картометрический метод	5,00	—
126	792703,66	3382350,62	Картометрический метод	5,00	—
127	792744,17	3382328,22	Картометрический метод	5,00	—
128	792736,21	3382287,43	Картометрический метод	5,00	—
129	792690,08	3382264,18	Картометрический метод	5,00	—
130	792656,11	3382247,94	Картометрический метод	5,00	—
131	792652,41	3382175,76	Картометрический метод	5,00	—
132	792662,53	3382069,63	Картометрический метод	5,00	—
133	792682,62	3381982,59	Картометрический метод	5,00	—
134	792731,70	3381902,24	Картометрический метод	5,00	—
135	792800,29	3381836,00	Картометрический метод	5,00	—
136	792893,70	3381788,34	Картометрический метод	5,00	—

137	793019,96	3381718,65	Картометрический метод	5,00	—
138	793112,99	3381673,64	Картометрический метод	5,00	—
139	793163,62	3381679,95	Картометрический метод	5,00	—
140	793208,72	3381645,43	Картометрический метод	5,00	—
141	793248,96	3381608,59	Картометрический метод	5,00	—
142	793345,21	3381609,27	Картометрический метод	5,00	—
143	793399,53	3381552,91	Картометрический метод	5,00	—
144	793436,76	3381482,42	Картометрический метод	5,00	—
145	793501,61	3381418,13	Картометрический метод	5,00	—
146	793561,56	3381407,42	Картометрический метод	5,00	—
147	793617,66	3381449,76	Картометрический метод	5,00	—
148	793691,02	3381515,86	Картометрический метод	5,00	—
149	793759,49	3381577,23	Картометрический метод	5,00	—
150	793831,05	3381677,09	Картометрический метод	5,00	—
151	793881,99	3381700,25	Картометрический метод	5,00	—
152	793876,32	3381652,19	Картометрический метод	5,00	—
153	793805,01	3381566,79	Картометрический метод	5,00	—
154	793745,74	3381481,17	Картометрический метод	5,00	—
155	793783,44	3381437,15	Картометрический метод	5,00	—
156	793843,27	3381419,22	Картометрический метод	5,00	—
157	793891,33	3381415,95	Картометрический метод	5,00	—
158	793926,97	3381391,23	Картометрический метод	5,00	—
159	793948,01	3381357,14	Картометрический метод	5,00	—
160	794031,43	3381447,14	Картометрический метод	5,00	—
161	794098,53	3381530,32	Картометрический метод	5,00	—
162	794203,33	3381605,50	Картометрический метод	5,00	—
163	794129,40	3381508,10	Картометрический метод	5,00	—
164	794026,01	3381377,52	Картометрический метод	5,00	—
165	794032,84	3381355,72	Картометрический метод	5,00	—

			метод		
166	794066,16	3381335,86	Картометрический метод	5,00	—
167	794134,71	3381267,21	Картометрический метод	5,00	—
168	794194,36	3381157,95	Картометрический метод	5,00	—
169	794252,68	3381070,32	Картометрический метод	5,00	—
170	794370,69	3380971,63	Картометрический метод	5,00	—
171	794447,79	3381003,55	Картометрический метод	5,00	—
172	794489,90	3380939,52	Картометрический метод	5,00	—
173	794539,44	3380918,65	Картометрический метод	5,00	—
174	794597,40	3380811,04	Картометрический метод	5,00	—
175	794660,59	3380700,99	Картометрический метод	5,00	—
176	794712,81	3380625,45	Картометрический метод	5,00	—
177	794795,52	3380561,02	Картометрический метод	5,00	—
178	794887,45	3380491,76	Картометрический метод	5,00	—
179	795008,09	3380463,95	Картометрический метод	5,00	—
180	795107,30	3380410,87	Картометрический метод	5,00	—
181	795190,09	3380351,10	Картометрический метод	5,00	—
182	795348,78	3380306,04	Картометрический метод	5,00	—
183	795457,73	3380276,10	Картометрический метод	5,00	—
184	795591,13	3380311,01	Картометрический метод	5,00	—
185	795743,50	3380364,23	Картометрический метод	5,00	—
186	795870,22	3380415,58	Картометрический метод	5,00	—
187	796005,63	3380490,40	Картометрический метод	5,00	—
188	796036,78	3380538,80	Картометрический метод	5,00	—
189	796096,63	3380628,65	Картометрический метод	5,00	—
190	796200,35	3380696,73	Картометрический метод	5,00	—
191	796272,46	3380690,78	Картометрический метод	5,00	—
192	796329,92	3380647,78	Картометрический метод	5,00	—
193	796352,33	3380598,41	Картометрический метод	5,00	—

194	796401,03	3380585,88	Картометрический метод	5,00	—
195	796517,83	3380541,72	Картометрический метод	5,00	—
196	796621,99	3380504,88	Картометрический метод	5,00	—
197	796694,14	3380501,25	Картометрический метод	5,00	—
198	796764,63	3380534,96	Картометрический метод	5,00	—
199	796788,71	3380578,82	Картометрический метод	5,00	—
200	796829,64	3380652,70	Картометрический метод	5,00	—
201	796874,93	3380710,17	Картометрический метод	5,00	—
202	796950,75	3380781,09	Картометрический метод	5,00	—
203	797022,70	3380845,23	Картометрический метод	5,00	—
204	797075,02	3380904,91	Картометрический метод	5,00	—
205	797111,65	3380869,28	Картометрический метод	5,00	—
206	797117,88	3380827,21	Картометрический метод	5,00	—
207	797060,11	3380723,33	Картометрический метод	5,00	—
208	796999,97	3380617,16	Картометрический метод	5,00	—
209	797020,26	3380579,50	Картометрический метод	5,00	—
210	797104,83	3380489,39	Картометрический метод	5,00	—
211	797150,11	3380416,30	Картометрический метод	5,00	—
212	797213,26	3380300,93	Картометрический метод	5,00	—
213	797269,89	3380211,32	Картометрический метод	5,00	—
214	797574,09	3380287,46	Картометрический метод	5,00	—
215	797628,89	3380225,86	Картометрический метод	5,00	—
216	797555,06	3380005,69	Картометрический метод	5,00	—
217	797623,66	3379911,94	Картометрический метод	5,00	—
218	797738,05	3379771,99	Картометрический метод	5,00	—
219	797858,33	3379728,05	Картометрический метод	5,00	—
220	797908,26	3379718,79	Картометрический метод	5,00	—
221	797953,42	3379676,20	Картометрический метод	5,00	—
222	798027,12	3379595,48	Картометрический метод	5,00	—

			метод		
223	798076,23	3379540,28	Картометрический метод	5,00	—
224	798325,75	3379485,66	Картометрический метод	5,00	—
225	798480,08	3379386,04	Картометрический метод	5,00	—
226	798649,32	3379278,54	Картометрический метод	5,00	—
227	798863,00	3379320,67	Картометрический метод	5,00	—
228	798905,26	3379349,16	Картометрический метод	5,00	—
229	799007,28	3379217,79	Картометрический метод	5,00	—
230	799196,68	3379000,38	Картометрический метод	5,00	—
231	799316,59	3378935,55	Картометрический метод	5,00	—
232	799457,82	3378895,41	Картометрический метод	5,00	—
233	799645,04	3378858,63	Картометрический метод	5,00	—
234	799853,34	3378833,99	Картометрический метод	5,00	—
235	800041,08	3378826,45	Картометрический метод	5,00	—
236	800161,02	3378995,60	Картометрический метод	5,00	—
237	800341,01	3379021,63	Картометрический метод	5,00	—
238	800388,63	3379012,52	Картометрический метод	5,00	—
239	800478,88	3378923,15	Картометрический метод	5,00	—
240	800762,91	3378930,58	Картометрический метод	5,00	—
241	800904,29	3378898,80	Картометрический метод	5,00	—
242	801072,74	3378690,85	Картометрический метод	5,00	—
243	801405,06	3378597,14	Картометрический метод	5,00	—
244	801487,58	3378775,33	Картометрический метод	5,00	—
245	801517,55	3378816,57	Картометрический метод	5,00	—
246	801610,79	3378894,29	Картометрический метод	5,00	—
247	801737,11	3378720,71	Картометрический метод	5,00	—
248	802214,72	3378733,00	Картометрический метод	5,00	—
249	802324,44	3378797,89	Картометрический метод	5,00	—
250	802398,81	3378754,76	Картометрический метод	5,00	—

251	802464,92	3378715,97	Картометрический метод	5,00	—
252	802597,95	3378684,33	Картометрический метод	5,00	—
253	802717,26	3378586,09	Картометрический метод	5,00	—
254	802918,67	3378565,88	Картометрический метод	5,00	—
255	803103,73	3378641,95	Картометрический метод	5,00	—
256	803252,21	3378773,00	Картометрический метод	5,00	—
257	803302,43	3378918,54	Картометрический метод	5,00	—
258	803474,28	3378979,94	Картометрический метод	5,00	—
259	803572,19	3379229,67	Картометрический метод	5,00	—
260	803710,66	3379046,63	Картометрический метод	5,00	—
261	803950,42	3379130,53	Картометрический метод	5,00	—
262	803880,83	3379542,42	Картометрический метод	5,00	—
263	803834,26	3380097,38	Картометрический метод	5,00	—
264	803621,08	3380175,94	Картометрический метод	5,00	—
265	803428,70	3380210,61	Картометрический метод	5,00	—
266	803286,98	3380135,11	Картометрический метод	5,00	—
267	803174,01	3380070,69	Картометрический метод	5,00	—
268	803131,86	3380003,17	Картометрический метод	5,00	—
269	803003,90	3380042,53	Картометрический метод	5,00	—
270	802920,33	3380057,69	Картометрический метод	5,00	—
271	802842,17	3380047,39	Картометрический метод	5,00	—
272	802791,25	3380034,64	Картометрический метод	5,00	—
273	802687,63	3379909,68	Картометрический метод	5,00	—
274	802638,27	3379766,18	Картометрический метод	5,00	—
275	802281,45	3379835,05	Картометрический метод	5,00	—
276	802156,12	3379694,86	Картометрический метод	5,00	—
277	802067,76	3379768,64	Картометрический метод	5,00	—
278	801964,38	3379823,11	Картометрический метод	5,00	—
279	801779,54	3379734,73	Картометрический метод	5,00	—

			метод		
280	801772,90	3379799,23	Картометрический метод	5,00	—
281	801754,25	3379846,40	Картометрический метод	5,00	—
282	801712,42	3379905,68	Картометрический метод	5,00	—
283	801641,99	3380000,60	Картометрический метод	5,00	—
284	801571,18	3380074,06	Картометрический метод	5,00	—
285	801482,05	3380104,93	Картометрический метод	5,00	—
286	801376,22	3380141,94	Картометрический метод	5,00	—
287	801263,43	3380157,62	Картометрический метод	5,00	—
288	801182,93	3380125,89	Картометрический метод	5,00	—
289	801127,73	3380091,77	Картометрический метод	5,00	—
290	801032,55	3380111,04	Картометрический метод	5,00	—
291	800961,42	3380166,94	Картометрический метод	5,00	—
292	800874,67	3380221,19	Картометрический метод	5,00	—
293	800726,13	3380266,89	Картометрический метод	5,00	—
294	800545,90	3380326,71	Картометрический метод	5,00	—
295	800371,75	3380290,81	Картометрический метод	5,00	—
296	800261,07	3380206,94	Картометрический метод	5,00	—
297	800146,74	3380136,80	Картометрический метод	5,00	—
298	800080,25	3380017,03	Картометрический метод	5,00	—
299	800008,52	3379930,51	Картометрический метод	5,00	—
300	799964,59	3379872,76	Картометрический метод	5,00	—
301	799995,99	3379993,17	Картометрический метод	5,00	—
302	800031,33	3380115,46	Картометрический метод	5,00	—
303	799966,85	3380216,13	Картометрический метод	5,00	—
304	799968,71	3380368,73	Картометрический метод	5,00	—
305	799939,70	3380490,22	Картометрический метод	5,00	—
306	799934,97	3380552,74	Картометрический метод	5,00	—
307	799791,64	3380713,36	Картометрический метод	5,00	—

308	799648,62	3380891,53	Картометрический метод	5,00	—
309	799570,46	3380990,49	Картометрический метод	5,00	—
310	799091,58	3380881,56	Картометрический метод	5,00	—
311	799061,83	3380267,10	Картометрический метод	5,00	—
312	798988,17	3380333,98	Картометрический метод	5,00	—
313	798822,91	3380336,94	Картометрический метод	5,00	—
314	798793,07	3380412,40	Картометрический метод	5,00	—
315	798622,68	3380477,90	Картометрический метод	5,00	—
316	798519,80	3380654,57	Картометрический метод	5,00	—
317	798505,20	3380670,93	Картометрический метод	5,00	—
318	798265,33	3380693,85	Картометрический метод	5,00	—
319	798218,09	3380809,87	Картометрический метод	5,00	—
320	798508,65	3380969,20	Картометрический метод	5,00	—
321	798438,76	3381044,49	Картометрический метод	5,00	—
322	798440,09	3381118,51	Картометрический метод	5,00	—
323	798422,39	3381201,10	Картометрический метод	5,00	—
324	798385,72	3381295,00	Картометрический метод	5,00	—
325	798266,38	3381362,95	Картометрический метод	5,00	—
326	798081,77	3381305,94	Картометрический метод	5,00	—
327	798068,02	3381303,44	Картометрический метод	5,00	—
328	798008,50	3381345,65	Картометрический метод	5,00	—
329	798042,26	3381394,40	Картометрический метод	5,00	—
330	798058,51	3381536,71	Картометрический метод	5,00	—
331	797862,54	3381818,17	Картометрический метод	5,00	—
332	797639,11	3381888,00	Картометрический метод	5,00	—
333	797181,16	3381715,22	Картометрический метод	5,00	—
334	796908,19	3381717,56	Картометрический метод	5,00	—
335	796702,89	3381575,90	Картометрический метод	5,00	—
336	796599,85	3381788,91	Картометрический метод	5,00	—

337	796303,39	3381821,68	Картометрический метод	5,00	—
338	795981,54	3381904,25	Картометрический метод	5,00	—
339	795743,61	3381776,88	Картометрический метод	5,00	—
340	795525,59	3382044,23	Картометрический метод	5,00	—
341	795292,66	3382042,92	Картометрический метод	5,00	—
342	795104,68	3382408,28	Картометрический метод	5,00	—
343	794799,25	3382587,00	Картометрический метод	5,00	—
344	794609,71	3382560,24	Картометрический метод	5,00	—
345	794371,91	3382745,50	Картометрический метод	5,00	—
346	794092,18	3382654,56	Картометрический метод	5,00	—
347	793891,82	3382636,21	Картометрический метод	5,00	—
348	793739,81	3382715,73	Картометрический метод	5,00	—
349	793628,78	3382789,02	Картометрический метод	5,00	—
350	793457,25	3382849,69	Картометрический метод	5,00	—
351	793374,81	3383054,28	Картометрический метод	5,00	—
352	792908,18	3383161,39	Картометрический метод	5,00	—
353	792585,62	3383137,02	Картометрический метод	5,00	—
354	792126,34	3382890,23	Картометрический метод	5,00	—
355	791956,33	3382577,92	Картометрический метод	5,00	—
356	791713,06	3382546,47	Картометрический метод	5,00	—
357	791430,96	3382400,70	Картометрический метод	5,00	—
358	791250,53	3382576,71	Картометрический метод	5,00	—
359	791020,19	3382627,50	Картометрический метод	5,00	—
360	790752,52	3382980,58	Картометрический метод	5,00	—
361	790484,30	3382905,84	Картометрический метод	5,00	—
362	790172,40	3383084,21	Картометрический метод	5,00	—
363	789981,36	3383279,60	Картометрический метод	5,00	—
364	789662,73	3383161,97	Картометрический метод	5,00	—
365	789395,27	3383221,61	Картометрический метод	5,00	—

			метод		
366	789277,53	3383421,40	Картометрический метод	5,00	—
367	789167,14	3383530,33	Картометрический метод	5,00	—
368	788970,13	3383698,40	Картометрический метод	5,00	—
369	789263,26	3384000,29	Картометрический метод	5,00	—
370	789147,00	3384234,12	Картометрический метод	5,00	—
371	788931,81	3384457,37	Картометрический метод	5,00	—
372	788720,97	3384434,83	Картометрический метод	5,00	—
373	788615,98	3384417,04	Картометрический метод	5,00	—
374	788579,17	3384417,71	Картометрический метод	5,00	—
375	788530,79	3384458,50	Картометрический метод	5,00	—
376	788401,15	3384417,83	Картометрический метод	5,00	—
377	788343,73	3384468,01	Картометрический метод	5,00	—
378	788397,60	3384562,27	Картометрический метод	5,00	—
379	788393,80	3384863,37	Картометрический метод	5,00	—
380	788336,77	3384935,05	Картометрический метод	5,00	—
381	788252,68	3385037,93	Картометрический метод	5,00	—
382	788004,20	3385045,46	Картометрический метод	5,00	—
383	787829,82	3384799,73	Картометрический метод	5,00	—
384	787735,92	3384869,00	Картометрический метод	5,00	—
385	787717,34	3384860,11	Картометрический метод	5,00	—
386	787631,36	3384686,56	Картометрический метод	5,00	—
387	787606,48	3384668,58	Картометрический метод	5,00	—
388	787585,33	3384687,39	Картометрический метод	5,00	—
389	787588,75	3384877,78	Картометрический метод	5,00	—
390	787510,24	3384949,84	Картометрический метод	5,00	—
391	787356,51	3384881,96	Картометрический метод	5,00	—
392	787258,97	3384954,68	Картометрический метод	5,00	—

393	787147,48	3385087,87	Картометрический метод	5,00	—
394	787005,04	3385292,58	Картометрический метод	5,00	—
395	786821,75	3385429,67	Картометрический метод	5,00	—
396	786704,30	3385470,49	Картометрический метод	5,00	—
397	786539,90	3385529,35	Картометрический метод	5,00	—
398	786344,52	3385418,88	Картометрический метод	5,00	—
399	786287,53	3385475,82	Картометрический метод	5,00	—
400	786325,27	3385782,67	Картометрический метод	5,00	—
401	786240,19	3385831,51	Картометрический метод	5,00	—
402	785777,14	3385489,58	Картометрический метод	5,00	—
1	785555,16	3385323,95	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 обозначени я 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 р. Большая
Черепаниха, источника хозяйственно-бытового и технологического
водоснабжения с. Олекминское, устанавливающий ЗСО поверхностного
источника и ограничения использования земельных участков в
границах ЗСО. Республика Саха (Якутия), Олекминский район, на
правом берегу р. Большая Черепаниха (кн 14:23:140003:411)**

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 р. Большая Черепаниха, источника хозяйственно-бытового и
технологического водоснабжения с. Олекминское, устанавливающий
ЗСО поверхностного источника и ограничения использования
земельных участков в границах ЗСО. Республика Саха (Якутия),
Олекминский район, на правом берегу р. Большая Черепаниха (кн
14:23:140003:411)**

№ п/п	Мероприятия по улучшению санитарного состояния объекта	Срок исполнения	Исполнитель
Зона санитарной охраны первого пояса			
1	Установка запрещающих буев или других предупредительных знаков на территории первого пояса ЗСО по акватории; Ограждение первого пояса в установленных границах на береговой территории	2026 г.	Администрация СП «Олекминский наслег»
2	Спланировать отвод стоков за пределы ЗСО первого пояса	2026 г.	Администрация СП «Олекминский наслег»
3	Установить приборы учета водопотребления с ведением журнала ежедневного учета	2026 г.	Администрация СП «Олекминский наслег»
4	Установить систему водоподготовки	2026 г.	Администрация СП «Олекминский наслег»
5	Исполнение программы производственного контроля качества поверхностных вод	Согласно программе производственного контроля	Администрация СП «Олекминский наслег»
Зона санитарной охраны второго пояса			
5	Не допускается: - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения поверхностных вод;	Постоянно	Администрация СП «Олекминский наслег», Сельское поселение «Улахан-Мунгкунский наслег»

	<p>- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных вод в пределах прибрежной полосы шириной менее 500 м;</p> <p>- применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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>рубка леса главного пользования и реконструкции.</p>		
6	<p>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>	Постоянно	<p>Администрация СП «Олекминский наслег», Сельское поселение «Улахан-Мунгкунский наслег»</p>
7	<p>Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма,</p>	Постоянно	<p>Администрация СП «Олекминский наслег»,</p>

	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		Сельское поселение «Улахан-Мунгкунский наслег»
8	Границы второго пояса ЗСО на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальным знаком	Постоянно	Администрация СП «Олекминский наслег», Сельское поселение «Улахан-Мунгкунский наслег»
Зона санитарной охраны второго и третьего пояса			
9	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями	Постоянно	Администрация СП «Олекминский наслег», Сельское поселение «Улахан-Мунгкунский наслег»
10	Недопущение разлива топлива, сброса подсланевых вод, загрязнения бытовыми отходами на территории и акватории	Постоянно	Администрация СП «Олекминский наслег», Сельское поселение «Улахан-Мунгкунский наслег»
11	Недопущение сброса сточных вод, несоответствующих нормам санитарных правил и утвержденных НДС. При обнаружении загрязнения и ухудшения качества воды, незамедлительно уведомить население и санитарно-эпидемиологический надзор	Постоянно	Администрация СП «Олекминский наслег», Сельское поселение «Улахан-Мунгкунский наслег»
12	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	Администрация СП «Олекминский наслег», Сельское поселение «Улахан-Мунгкунский наслег»

13	Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.	2026-2029	Администрация СП «Олекминский наслег», Сельское поселение «Улахан-Мунгкунский наслег»
14	Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные работы в пределах акватории ЗСО допускаются при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.	При проведении работ по добыче песка, гравия, и донноуглубительных работах	Администрация СП «Олекминский наслег», Сельское поселение «Улахан-Мунгкунский наслег»
15	Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение.	При проведении работ по эвтрофикации водоема	Администрация СП «Олекминский наслег», Сельское поселение «Улахан-Мунгкунский наслег»