

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



**Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар
министиристибэтэ**

ПРИКАЗ

«23» октября 2024 г.

№01-05/1-844

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны водопроводных сооружений и водозабора №2 на р. Лена для хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Жиганск. Республика Саха (Якутия), Жиганский улус, с. Жиганск

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 водопроводных сооружений и водозабора №2 на р. Лена для хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Жиганск. Республика Саха (Якутия), Жиганский улус, с. Жиганск согласно приложениям №1, №2 и №3 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водопроводных сооружений и водозабора №2 на р. Лена для хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Жиганск. Республика Саха (Якутия), Жиганский улус, с. Жиганск согласно приложению №4 к настоящему приказу.

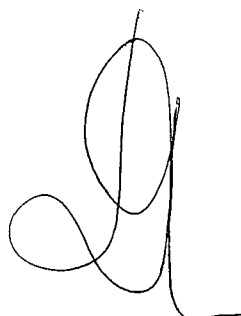
3. Утвердить обязательство ГУП «ЖКХ РС (Я)» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны водопроводных сооружений и водозабора №2 на р. Лена для хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Жиганск. Республика Саха (Якутия), Жиганский улус, с. Жиганск согласно приложению №5 к настоящему приказу.

4. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пунктах 8 и 9 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ), на собственника водозабора, указанного в пункте 3 настоящего приказа. Обязанностью по возмещению убытков возникает со дня установления ЗОУИТ в соответствии с действующим законодательством, с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Направить настоящий приказ в Государственный комитет юстиции Республики Саха (Якутия) для государственной регистрации в соответствии с требованиями части 8 статьи 7 Закона Республики Саха (Якутия) от 25.12.2003 98-3 № 199-III «О правовых актах органов государственной власти Республики Саха (Якутия)» и пунктом 4.2 Правил подготовки нормативных правовых актов органов государственной власти Республики Саха (Якутия) и их государственной регистрации, утвержденных постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 07.09.2018 № 254, не позднее 3 рабочих дней после подписания.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на заместителя министра Алексеева А.А.

И.о. министра



Д.И. Хон

Приложение №1
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «23» октября 2024 г. №01-05/1-844

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны 1-го пояса водопроводных сооружений и водозабора №2 на
р. Лена для хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Жиганск. Республика
Саха (Якутия), Жиганский улус, с. Жиганск

(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	—
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	62524±88 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: с 25.07.2024 до 25.07.2024 продолжительность: Бессрочная; 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. 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. Срок ограничения бессрочная.

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1499714,83	3529043,03	Картометрический метод	0,10	—
2	1499725,79	3529056,11	Картометрический метод	0,10	—
3	1499738,01	3529073,40	Картометрический метод	0,10	—
4	1499749,39	3529089,85	Картометрический метод	0,10	—
5	1499759,92	3529107,57	Картометрический метод	0,10	—
6	1499789,32	3529120,50	Картометрический метод	0,10	—
7	1499788,71	3529122,01	Картометрический метод	0,10	—
8	1499686,92	3529293,37	Картометрический метод	0,10	—
9	1499658,61	3529283,25	Картометрический метод	0,10	—
10	1499633,67	3529269,76	Картометрический метод	0,10	—
11	1499612,77	3529250,87	Картометрический метод	0,10	—
12	1499593,23	3529229,28	Картометрический метод	0,10	—
13	1499582,44	3529211,74	Картометрический метод	0,10	—
14	1499575,03	3529189,48	Картометрический метод	0,10	—
15	1499516,82	3529146,89	Картометрический метод	0,10	—
16	1499503,34	3529134,07	Картометрический метод	0,10	—
17	1499491,88	3529119,90	Картометрический метод	0,10	—
18	1499460,41	3529097,10	Картометрический метод	0,10	—
19	1499555,50	3528917,89	Картометрический метод	0,10	—
20	1499568,16	3528927,22	Картометрический метод	0,10	—
21	1499591,17	3528945,12	Картометрический метод	0,10	—
22	1499626,99	3528970,85	Картометрический метод	0,10	—

23	1499637,95	3528982,24	Картометрический метод	0,10	—
24	1499647,22	3528993,63	Картометрический метод	0,10	—
25	1499685,32	3529021,94	Картометрический метод	0,10	—
1	1499714,83	3529043,03	Картометрический метод	0,10	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Приложение №2
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «23» октября 2024 г. №01-05/1-844

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны 2-го пояса водопроводных сооружений и водозабора №2 на
р. Лена для хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Жиганск. Республика
Саха (Якутия), Жиганский улус, с. Жиганск

(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	—
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	393243575±347031 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Срок действия: с 25.07.2024 до 25.07.2024 продолжительность: Бессрочная; Кроме мероприятий, указанных выше, в пределах второго пояса ЗСО поверхностного источника водоснабжения запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения поверхностных вод; 2. Размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных вод. 3. Запрещается применение удобрений и ядохимикатов; 4. Запрещается рубка леса главного пользования и реконструкции; 5. Запрещается 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; 6. Запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды; 7. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.); <p>Срок ограничения бессрочная.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-14, зона 3</i>					
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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1499620,90	3528298,47	Картометрический метод	5,00	—
2	1499723,72	3528873,83	Картометрический метод	5,00	—
3	1501974,88	3537195,85	Картометрический метод	5,00	—
4	1500190,18	3537946,86	Картометрический метод	5,00	—
5	1498993,62	3538474,59	Картометрический метод	5,00	—
6	1498304,07	3538373,11	Картометрический метод	5,00	—
7	1497776,77	3538352,81	Картометрический метод	5,00	—
8	1497249,48	3538251,32	Картометрический метод	5,00	—
9	1496924,98	3537926,56	Картометрический метод	5,00	—
10	1496661,34	3537439,42	Картометрический метод	5,00	—
11	1495038,88	3536526,02	Картометрический метод	5,00	—
12	1494024,84	3536850,79	Картометрический метод	5,00	—
13	1493233,90	3537175,55	Картометрический метод	5,00	—
14	1492321,26	3537743,88	Картометрический метод	5,00	—
15	1491956,21	3537967,15	Картометрический метод	5,00	—
16	1491314,34	3538193,01	Картометрический метод	5,00	—
17	1490340,87	3538193,01	Картометрический метод	5,00	—
18	1489489,08	3538091,52	Картометрический метод	5,00	—
19	1489164,59	3537888,54	Картометрический метод	5,00	—
20	1488738,69	3537807,35	Картометрический метод	5,00	—
21	1488434,48	3538111,82	Картометрический метод	5,00	—

22	1487237,92	3538456,87	Картометрический метод	5,00	—
23	1485838,55	3538598,96	Картометрический метод	5,00	—
24	1485412,66	3538720,74	Картометрический метод	5,00	—
25	1485047,60	3538761,34	Картометрический метод	5,00	—
26	1484772,49	3538782,90	Картометрический метод	5,00	—
27	1484610,24	3539006,17	Картометрический метод	5,00	—
28	1484260,76	3539135,69	Картометрический метод	5,00	—
29	1483922,43	3539135,69	Картометрический метод	5,00	—
30	1483696,87	3539293,71	Картометрический метод	5,00	—
31	1483471,32	3539305,00	Картометрический метод	5,00	—
32	1483313,43	3539305,00	Картометрический метод	5,00	—
33	1483020,21	3539440,44	Картометрический метод	5,00	—
34	1482794,66	3539530,74	Картометрический метод	5,00	—
35	1482445,05	3539688,76	Картометрический метод	5,00	—
36	1482354,82	3539824,20	Картометрический метод	5,00	—
37	1482151,83	3540027,37	Картометрический метод	5,00	—
38	1481993,94	3540207,96	Картометрический метод	5,00	—
39	1481790,94	3540309,55	Картометрический метод	5,00	—
40	1481497,72	3540411,13	Картометрический метод	5,00	—
41	1481193,22	3540614,30	Картометрический метод	5,00	—
42	1480956,39	3540749,75	Картометрический метод	5,00	—
43	1480697,00	3540941,63	Картометрический метод	5,00	—
44	1480158,86	3541169,74	Картометрический метод	5,00	—
45	1479797,97	3541406,77	Картометрический метод	5,00	—
46	1479448,36	3541621,22	Картометрический метод	5,00	—
47	1479155,14	3541959,84	Картометрический метод	5,00	—
48	1478985,98	3542174,29	Картометрический метод	5,00	—
49	1478658,93	3542580,63	Картометрический метод	5,00	—
50	1478636,37	3542862,80	Картометрический метод	5,00	—

51	1478455,93	3543088,55	Картометрический метод	5,00	—
52	1478365,70	3543291,71	Картометрический метод	5,00	—
53	1478083,76	3543438,45	Картометрический метод	5,00	—
54	1477553,71	3543607,75	Картометрический метод	5,00	—
55	1477034,94	3544014,09	Картометрический метод	5,00	—
56	1474073,90	3545743,42	Картометрический метод	5,00	—
57	1473679,18	3546048,17	Картометрический метод	5,00	—
58	1473487,46	3546285,20	Картометрический метод	5,00	—
59	1473205,52	3546420,64	Картометрический метод	5,00	—
60	1472889,74	3546578,66	Картометрический метод	5,00	—
61	1471699,05	3547282,33	Картометрический метод	5,00	—
62	1471033,66	3547564,51	Картометрический метод	5,00	—
63	1470232,95	3548004,71	Картометрический метод	5,00	—
64	1469477,34	3548490,05	Картометрический метод	5,00	—
65	1468811,96	3548862,53	Картометрический метод	5,00	—
66	1468038,58	3549328,14	Картометрический метод	5,00	—
67	1467023,58	3549723,19	Картометрический метод	5,00	—
68	1466290,53	3550084,38	Картометрический метод	5,00	—
69	1465918,37	3550106,95	Картометрический метод	5,00	—
70	1465625,15	3550287,55	Картометрический метод	5,00	—
71	1465292,89	3550423,37	Картометрический метод	5,00	—
72	1464977,11	3550513,67	Картометрический метод	5,00	—
73	1464762,84	3550502,38	Картометрический метод	5,00	—
74	1464582,39	3550603,96	Картометрический метод	5,00	—
75	1464424,51	3550671,69	Картометрический метод	5,00	—
76	1464244,06	3550761,98	Картометрический метод	5,00	—
77	1464029,79	3550739,41	Картометрический метод	5,00	—
78	1463792,95	3550716,83	Картометрический метод	5,00	—
79	1463668,90	3550694,26	Картометрический метод	5,00	—

80	1462289,97	3550637,74	Картометрический метод	5,00	—
81	1462053,14	3550671,60	Картометрический метод	5,00	—
82	1461951,64	3550705,46	Картометрический метод	5,00	—
83	1461782,48	3550705,46	Картометрический метод	5,00	—
84	1461556,92	3550660,31	Картометрический метод	5,00	—
85	1460665,98	3550502,29	Картометрический метод	5,00	—
86	1460541,93	3550344,27	Картометрический метод	5,00	—
87	1460451,71	3550265,26	Картометрический метод	5,00	—
88	1460248,71	3550299,13	Картометрический метод	5,00	—
89	1459611,29	3550638,46	Картометрический метод	5,00	—
90	1459227,84	3550909,35	Картометрический метод	5,00	—
91	1458720,35	3551360,84	Картометрический метод	5,00	—
92	1458235,41	3551959,05	Картометрический метод	5,00	—
93	1457942,19	3552342,81	Картометрический метод	5,00	—
94	1457295,16	3552829,53	Картометрический метод	5,00	—
95	1456471,89	3553281,01	Картометрический метод	5,00	—
96	1453135,02	3542466,88	Картометрический метод	5,00	—
97	1453475,94	3542479,35	Картометрический метод	5,00	—
98	1453841,57	3542452,57	Картометрический метод	5,00	—
99	1454207,19	3542390,10	Картометрический метод	5,00	—
100	1454599,57	3542345,47	Картометрический метод	5,00	—
101	1455009,78	3542256,22	Картометрический метод	5,00	—
102	1455348,65	3542184,82	Картометрический метод	5,00	—
103	1455723,19	3542131,27	Картометрический метод	5,00	—
104	1456044,23	3542086,65	Картометрический метод	5,00	—
105	1456338,51	3542033,09	Картометрический метод	5,00	—
106	1456632,79	3542068,79	Картометрический метод	5,00	—
107	1456855,73	3542211,60	Картометрический метод	5,00	—
108	1456944,91	3542550,75	Картометрический метод	5,00	—

109	1457709,80	3542335,87	Картометрический метод	5,00	—
110	1458646,15	3542068,12	Картометрический метод	5,00	—
111	1459020,69	3541898,54	Картометрический метод	5,00	—
112	1459288,22	3541844,99	Картометрический метод	5,00	—
113	1459609,26	3541791,44	Картометрический метод	5,00	—
114	1459832,20	3541720,04	Картометрический метод	5,00	—
115	1460055,14	3541612,94	Картометрический метод	5,00	—
116	1460224,58	3541461,22	Картометрический метод	5,00	—
117	1460650,18	3541219,79	Картометрический метод	5,00	—
118	1460953,38	3541193,01	Картометрический метод	5,00	—
119	1461470,61	3540907,41	Картометрический метод	5,00	—
120	1461952,16	3540568,26	Картометрический метод	5,00	—
121	1462175,10	3540470,08	Картометрический метод	5,00	—
122	1462344,54	3540354,05	Картометрический метод	5,00	—
123	1462531,81	3540229,10	Картометрический метод	5,00	—
124	1462719,08	3540184,48	Картометрический метод	5,00	—
125	1463040,11	3540157,70	Картометрический метод	5,00	—
126	1463271,97	3540211,25	Картометрический метод	5,00	—
127	1463521,67	3540220,18	Картометрический метод	5,00	—
128	1463717,85	3540193,40	Картометрический метод	5,00	—
129	1463896,21	3540193,40	Картометрический метод	5,00	—
130	1464177,95	3540246,83	Картометрический метод	5,00	—
131	1464365,22	3540336,09	Картометрический метод	5,00	—
132	1464463,31	3540443,19	Картометрический метод	5,00	—
133	1464534,66	3540559,21	Картометрический метод	5,00	—
134	1464713,01	3540487,81	Картометрический метод	5,00	—
135	1464927,03	3540327,16	Картометрический метод	5,00	—
136	1465158,89	3540121,88	Картометрический метод	5,00	—
137	1465390,75	3540032,63	Картометрический метод	5,00	—

138	1465586,94	3539854,13	Картометрический метод	5,00	—
139	1465729,62	3539648,85	Картометрический метод	5,00	—
140	1465765,29	3539318,63	Картометрический метод	5,00	—
141	1465836,63	3538899,15	Картометрический метод	5,00	—
142	1465899,06	3538640,32	Картометрический метод	5,00	—
143	1465988,23	3538417,19	Картометрический метод	5,00	—
144	1466242,49	3538073,92	Картометрический метод	5,00	—
145	1466563,52	3537743,69	Картометрический метод	5,00	—
146	1466982,65	3537449,16	Картометрический метод	5,00	—
147	1467401,78	3537199,26	Картометрический метод	5,00	—
148	1467963,60	3536851,18	Картометрический метод	5,00	—
149	1468240,04	3536628,05	Картометрический метод	5,00	—
150	1468409,48	3536422,78	Картометрический метод	5,00	—
151	1468574,43	3536125,88	Картометрический метод	5,00	—
152	1468886,55	3535938,45	Картометрический метод	5,00	—
153	1469109,49	3535884,90	Картометрический метод	5,00	—
154	1469457,28	3535831,35	Картометрический метод	5,00	—
155	1469805,07	3535858,13	Картометрический метод	5,00	—
156	1470090,43	3535902,75	Картометрический метод	5,00	—
157	1470393,63	3536045,55	Картометрический метод	5,00	—
158	1470705,75	3536206,20	Картометрический метод	5,00	—
159	1471089,21	3536384,71	Картометрический метод	5,00	—
160	1471513,12	3536528,16	Картометрический метод	5,00	—
161	1471718,23	3536679,89	Картометрический метод	5,00	—
162	1471887,66	3536822,69	Картометрический метод	5,00	—
163	1472048,18	3536929,79	Картометрический метод	5,00	—
164	1472226,53	3536965,49	Картометрический метод	5,00	—
165	1472511,90	3536992,27	Картометрический метод	5,00	—
166	1472824,02	3536992,27	Картометрический метод	5,00	—

167	1473020,20	3536974,42	Картометрический метод	5,00	—
168	1473216,39	3536956,57	Картометрический метод	5,00	—
169	1473305,57	3536911,94	Картометрический метод	5,00	—
170	1473376,91	3536742,36	Картометрический метод	5,00	—
171	1473448,25	3536554,94	Картометрический метод	5,00	—
172	1473647,42	3536187,66	Картометрический метод	5,00	—
173	1473790,11	3536071,64	Картометрический метод	5,00	—
174	1473986,29	3535857,44	Картометрический метод	5,00	—
175	1474164,65	3535607,53	Картометрический метод	5,00	—
176	1474485,68	3535411,18	Картометрический метод	5,00	—
177	1474735,38	3535205,90	Картометрический метод	5,00	—
178	1474976,15	3534884,60	Картометрический метод	5,00	—
179	1475118,84	3534599,00	Картометрический метод	5,00	—
180	1475270,44	3534277,70	Картометрический метод	5,00	—
181	1475466,62	3534161,67	Картометрический метод	5,00	—
182	1475698,48	3534099,20	Картометрический метод	5,00	—
183	1475966,01	3534099,20	Картометрический метод	5,00	—
184	1476560,75	3534089,20	Картометрический метод	5,00	—
185	1477336,59	3534053,50	Картометрический метод	5,00	—
186	1478353,20	3534017,80	Картометрический метод	5,00	—
187	1479022,02	3533910,69	Картометрический метод	5,00	—
188	1479539,24	3533874,99	Картометрический метод	5,00	—
189	1480081,27	3533955,65	Картометрический метод	5,00	—
190	1480839,28	3534268,03	Картометрический метод	5,00	—
191	1481650,78	3534535,78	Картометрический метод	5,00	—
192	1482141,25	3534544,71	Картометрический метод	5,00	—
193	1482533,63	3534500,08	Картометрический метод	5,00	—
194	1483006,26	3534384,06	Картометрический метод	5,00	—
195	1483744,57	3534271,70	Картометрический метод	5,00	—

196	1484001,38	3534191,38	Картометрический метод	5,00	—
197	1484450,80	3534143,19	Картометрический метод	5,00	—
198	1484916,28	3534062,87	Картометрический метод	5,00	—
199	1485397,80	3533854,04	Картометрический метод	5,00	—
200	1486184,28	3533580,95	Картометрический метод	5,00	—
201	1486649,75	3533484,56	Картометрический метод	5,00	—
202	1487243,63	3533307,86	Картометрический метод	5,00	—
203	1487654,89	3533225,85	Картометрический метод	5,00	—
204	1488184,56	3533225,85	Картометрический метод	5,00	—
205	1488794,49	3533338,30	Картометрический метод	5,00	—
206	1489725,43	3533290,10	Картометрический метод	5,00	—
207	1490206,96	3533274,04	Картометрический метод	5,00	—
208	1490656,38	3533065,21	Картометрический метод	5,00	—
209	1491057,64	3532727,86	Картометрический метод	5,00	—
210	1491747,83	3532229,87	Картометрический метод	5,00	—
211	1492261,45	3531828,27	Картометрический метод	5,00	—
212	1492702,97	3531811,82	Картометрический метод	5,00	—
213	1493328,95	3531522,67	Картометрический метод	5,00	—
214	1493666,02	3531378,09	Картометрический метод	5,00	—
215	1494099,39	3531249,58	Картометрический метод	5,00	—
216	1494725,36	3531008,62	Картометрический метод	5,00	—
217	1495287,14	3530831,91	Картометрический метод	5,00	—
218	1495945,22	3530526,70	Картометрический метод	5,00	—
219	1496626,44	3530106,59	Картометрический метод	5,00	—
220	1497204,27	3529480,09	Картометрический метод	5,00	—
221	1497766,04	3528917,85	Картометрический метод	5,00	—
222	1498295,72	3528548,37	Картометрический метод	5,00	—
223	1499353,18	3528298,47	Картометрический метод	5,00	—
1	1499620,90	3528298,47	Картометрический метод	5,00	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерны хточек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерно йточки	Средняя квадратическа япогрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (приналичии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Приложение №3
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «23» октября 2024 г. №01-05/1-844

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны 3-го пояса водопроводных сооружений и водозабора №2 на
р. Лена для хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Жиганск. Республика
Саха (Якутия), Жиганский улус, с. Жиганск

(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	—
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	628259430±438639 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Срок действия: с 25.07.2024 до 25.07.2024 продолжительность: Бессрочная; 1. Размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения поверхностных вод;</p> <p>2. Размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения поверхностных вод.</p> <p>3. Запрещается применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>4. Запрещается рубка леса главного пользования и реконструкции;</p> <p>5. Запрещается 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>6. 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>7. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.);</p> <p>8. 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>Срок ограничение бессрочная.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-14, зона 3</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определе ния координат характерно й точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1499130,20	3526023,75	Картометрический метод	5,00	—
2	1499703,32	3528703,52	Картометрический метод	5,00	—
3	1502585,38	3539362,07	Картометрический метод	5,00	—
4	1502486,08	3539428,88	Картометрический метод	5,00	—
5	1501849,30	3539728,14	Картометрический метод	5,00	—
6	1501204,78	3539970,04	Картометрический метод	5,00	—
7	1500624,70	3540195,81	Картометрический метод	5,00	—
8	1500035,00	3540454,71	Картометрический метод	5,00	—
9	1499454,93	3540664,36	Картометрический метод	5,00	—
10	1498810,40	3540728,87	Картометрический метод	5,00	—
11	1498165,87	3540615,98	Картометрический метод	5,00	—
12	1497634,14	3540615,98	Картометрический метод	5,00	—
13	1496941,27	3540486,97	Картометрический метод	5,00	—
14	1496216,18	3540212,81	Картометрический метод	5,00	—
15	1495636,10	3539825,78	Картометрический метод	5,00	—
16	1495217,16	3539374,23	Картометрический метод	5,00	—
17	1495007,69	3539067,83	Картометрический метод	5,00	—
18	1494814,33	3538987,19	Картометрический метод	5,00	—
19	1494020,69	3539342,69	Картометрический метод	5,00	—
20	1493408,39	3539745,85	Картометрический метод	5,00	—
21	1492699,41	3540068,38	Картометрический метод	5,00	—

22	1491888,68	3540328,17	Картометрический метод	5,00	—
23	1491260,26	3540408,80	Картометрический метод	5,00	—
24	1490519,06	3540424,93	Картометрический метод	5,00	—
25	1489713,40	3540408,80	Картометрический метод	5,00	—
26	1488983,58	3540295,67	Картометрический метод	5,00	—
27	1488564,64	3540408,55	Картометрический метод	5,00	—
28	1487984,56	3540585,95	Картометрический метод	5,00	—
29	1487307,81	3540714,96	Картометрический метод	5,00	—
30	1486545,30	3540795,71	Картометрический метод	5,00	—
31	1485933,00	3540924,73	Картометрический метод	5,00	—
32	1485642,96	3541005,36	Картометрический метод	5,00	—
33	1485127,34	3541247,26	Картометрический метод	5,00	—
34	1484724,51	3541327,89	Картометрический метод	5,00	—
35	1484382,33	3541473,99	Картометрический метод	5,00	—
36	1483866,71	3541603,00	Картометрический метод	5,00	—
37	1483415,54	3542038,42	Картометрический метод	5,00	—
38	1482916,03	3542312,57	Картометрический метод	5,00	—
39	1482448,75	3542489,96	Картометрический метод	5,00	—
40	1481783,52	3542911,38	Картометрический метод	5,00	—
41	1481090,66	3543250,04	Картометрический метод	5,00	—
42	1480784,51	3543540,32	Картометрический метод	5,00	—
43	1480526,70	3544007,99	Картометрический метод	5,00	—
44	1480333,34	3544411,15	Картометрический метод	5,00	—
45	1480027,19	3544782,07	Картометрический метод	5,00	—
46	1479394,33	3545316,09	Картометрический метод	5,00	—
47	1478798,15	3545574,12	Картометрический метод	5,00	—
48	1478346,98	3545864,40	Картометрический метод	5,00	—

49	1477412,41	3546428,83	Картометрический метод	5,00	—
50	1476413,40	3546961,00	Картометрический метод	5,00	—
51	1475505,35	3547478,29	Картометрический метод	5,00	—
52	1475295,88	3547671,81	Картометрический метод	5,00	—
53	1474989,73	3547962,09	Картометрический метод	5,00	—
54	1474570,79	3548300,74	Картометрический метод	5,00	—
55	1474248,52	3548462,01	Картометрический метод	5,00	—
56	1474006,83	3548558,77	Картометрический метод	5,00	—
57	1473410,64	3548897,43	Картометрический метод	5,00	—
58	1472391,10	3549463,02	Картометрический метод	5,00	—
59	1471843,25	3549704,91	Картометрический метод	5,00	—
60	1471488,76	3549930,69	Картометрический метод	5,00	—
61	1470779,78	3550382,23	Картометрический метод	5,00	—
62	1470065,81	3550737,96	Картометрический метод	5,00	—
63	1469372,95	3551157,25	Картометрический метод	5,00	—
64	1468357,82	3551641,05	Картометрический метод	5,00	—
65	1467449,51	3551996,62	Картометрический метод	5,00	—
66	1466708,31	3552270,77	Картометрический метод	5,00	—
67	1465950,99	3552561,05	Картометрический метод	5,00	—
68	1465354,80	3552754,57	Картометрический метод	5,00	—
69	1464855,29	3552948,09	Картометрический метод	5,00	—
70	1464362,38	3553027,86	Картометрический метод	5,00	—
71	1463846,76	3553027,86	Картометрический метод	5,00	—
72	1463363,36	3552931,10	Картометрический метод	5,00	—
73	1462589,93	3552914,97	Картометрический метод	5,00	—
74	1462170,99	3552963,35	Картометрический метод	5,00	—
75	1461639,25	3552995,60	Картометрический метод	5,00	—
76	1461091,41	3552882,72	Картометрический метод	5,00	—

			метод		
77	1460575,78	3552769,83	Картометрический метод	5,00	—
78	1460414,65	3552898,84	Картометрический метод	5,00	—
79	1459972,02	3553463,57	Картометрический метод	5,00	—
80	1459520,85	3553931,24	Картометрический метод	5,00	—
81	1459085,79	3554302,15	Картометрический метод	5,00	—
82	1458618,51	3554640,81	Картометрический метод	5,00	—
83	1457909,53	3555108,48	Картометрический метод	5,00	—
84	1457200,55	3555479,39	Картометрический метод	5,00	—
85	1452529,02	3540298,24	Картометрический метод	5,00	—
86	1453417,24	3540183,54	Картометрический метод	5,00	—
87	1453947,32	3540111,85	Картометрический метод	5,00	—
88	1454506,04	3540025,82	Картометрический метод	5,00	—
89	1455150,72	3539896,77	Картометрический метод	5,00	—
90	1456158,99	3539738,64	Картометрический метод	5,00	—
91	1456660,41	3539795,99	Картометрический метод	5,00	—
92	1457219,13	3539953,71	Картометрический метод	5,00	—
93	1457505,66	3540054,08	Картометрический метод	5,00	—
94	1458078,71	3539853,35	Картометрический метод	5,00	—
95	1458494,17	3539681,29	Картометрический метод	5,00	—
96	1458752,04	3539652,61	Картометрический метод	5,00	—
97	1458995,59	3539466,22	Картометрический метод	5,00	—
98	1459418,04	3539234,70	Картометрический метод	5,00	—
99	1459876,48	3539062,64	Картометрический метод	5,00	—
100	1460234,64	3539005,29	Картометрический метод	5,00	—
101	1460664,43	3538718,52	Картометрический метод	5,00	—
102	1461194,50	3538403,08	Картометрический метод	5,00	—
103	1461724,57	3538145,00	Картометрический метод	5,00	—

104	1462268,97	3537958,60	Картометрический метод	5,00	—
105	1462770,39	3537929,92	Картометрический метод	5,00	—
106	1463200,17	3537972,94	Картометрический метод	5,00	—
107	1463723,30	3537943,07	Картометрический метод	5,00	—
108	1463995,50	3537412,56	Картометрический метод	5,00	—
109	1464367,98	3536810,35	Картометрический метод	5,00	—
110	1464969,68	3536179,47	Картометрический метод	5,00	—
111	1465542,73	3535720,65	Картометрический метод	5,00	—
112	1466029,82	3535376,54	Картометрический метод	5,00	—
113	1466473,94	3535175,80	Картометрический метод	5,00	—
114	1466703,16	3534846,02	Картометрический метод	5,00	—
115	1467096,12	3534399,14	Картометрический метод	5,00	—
116	1467583,21	3534040,69	Картометрический метод	5,00	—
117	1468141,93	3533753,92	Картометрический метод	5,00	—
118	1468901,22	3533596,20	Картометрический метод	5,00	—
119	1469488,60	3533553,19	Картометрический метод	5,00	—
120	1470090,30	3533610,54	Картометрический метод	5,00	—
121	1470606,05	3533739,59	Картометрический метод	5,00	—
122	1471050,16	3533911,64	Картометрический метод	5,00	—
123	1471623,21	3534141,06	Картометрический метод	5,00	—
124	1472273,81	3534357,27	Картометрический метод	5,00	—
125	1472660,62	3533970,13	Картометрический метод	5,00	—
126	1473033,10	3533669,03	Картометрический метод	5,00	—
127	1473104,73	3533539,99	Картометрический метод	5,00	—
128	1473505,87	3532966,46	Картометрический метод	5,00	—
129	1473884,66	3532561,93	Картометрический метод	5,00	—
130	1474357,42	3532217,81	Картометрический метод	5,00	—
131	1474887,49	3531959,72	Картометрический метод	5,00	—

			метод		
132	1475474,87	3531802,00	Картометрический метод	5,00	—
133	1476047,92	3531787,66	Картометрический метод	5,00	—
134	1476620,97	3531830,68	Картометрический метод	5,00	—
135	1477408,91	3531787,66	Картометрический метод	5,00	—
136	1478110,90	3531773,33	Картометрический метод	5,00	—
137	1478755,58	3531687,30	Картометрический метод	5,00	—
138	1479738,81	3531629,36	Картометрический метод	5,00	—
139	1480268,88	3531701,05	Картометрический метод	5,00	—
140	1480827,61	3531873,10	Картометрический метод	5,00	—
141	1481543,92	3532116,85	Картометрический метод	5,00	—
142	1482116,97	3532288,91	Картометрический метод	5,00	—
143	1483191,44	3532002,15	Картометрический метод	5,00	—
144	1484016,16	3531929,70	Картометрический метод	5,00	—
145	1485061,97	3531556,91	Картометрический метод	5,00	—
146	1485806,94	3531327,50	Картометрический метод	5,00	—
147	1486351,33	3531241,47	Картометрический метод	5,00	—
148	1487053,32	3531040,74	Картометрический метод	5,00	—
149	1487912,89	3530926,03	Картометрический метод	5,00	—
150	1488342,68	3530969,05	Картометрический метод	5,00	—
151	1488980,75	3531098,82	Картометрический метод	5,00	—
152	1489381,89	3531084,48	Картометрический метод	5,00	—
153	1489668,41	3530984,11	Картометрический метод	5,00	—
154	1490972,10	3529951,76	Картометрический метод	5,00	—
155	1491559,48	3529621,98	Картометрический метод	5,00	—
156	1492089,55	3529550,29	Картометрический метод	5,00	—
157	1492748,55	3529306,54	Картометрический метод	5,00	—
158	1493249,97	3529148,82	Картометрический метод	5,00	—

159	1493845,42	3528891,68	Картометрический метод	5,00	—
160	1494328,99	3528748,28	Картометрический метод	5,00	—
161	1494651,37	3528595,92	Картометрический метод	5,00	—
162	1495125,98	3528353,93	Картометрический метод	5,00	—
163	1495310,32	3528191,99	Картометрический метод	5,00	—
164	1495659,56	3527806,61	Картометрический метод	5,00	—
165	1496098,36	3527376,41	Картометрический метод	5,00	—
166	1496680,43	3526910,36	Картометрический метод	5,00	—
167	1497172,96	3526578,75	Картометрический метод	5,00	—
168	1497746,07	3526345,73	Картометрический метод	5,00	—
169	1498351,12	3526131,30	Картометрический метод	5,00	—
170	1498816,78	3526059,60	Картометрический метод	5,00	—
1	1499130,20	3526023,75	Картометрический метод	5,00	—

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерно й точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

Приложение №4
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «23» октября 2024 г. №01-05/1-844

**Правила и режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны водопроводных сооружений и водозабора
№2 на р. Лена для хозяйственно-бытового водоснабжения населения
с. Жиганск. Республика Саха (Якутия), Жиганский улус, с. Жиганск**

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 водоохраных 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 водозабора 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 водопроводных сооружений и водозабора №2 на р. Лена для хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Жиганск. Республика Саха (Якутия), Жиганский улус, с. Жиганск

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 водоохраных 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 размещение 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.