

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



Саха Өрөспүүбүлүкэтин  
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга  
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар  
министиэристибэтэ

## ПРИКАЗ

«23» октября 2024 г.

№01-05/1-845

г. Якутск

### **Об установлении границ зон санитарной охраны водопроводных сооружений и водозабора №1 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 №1 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 №1 на р. Лена для хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Жиганск. Республика Саха (Якутия), Жиганский улус, с. Жиганск согласно приложению №4 к настоящему приказу.

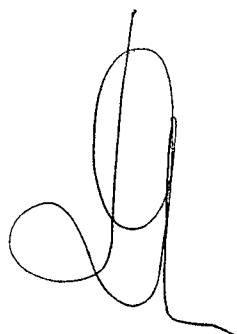
3. Утвердить обязательство ГУП «ЖКХ РС (Я)» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны водопроводных сооружений и водозабора №1 на р. Лена для хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Жиганск. Республика Саха (Якутия), Жиганский улус, 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. №01-05/1-845

## МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны 1-го пояса водопроводных сооружений и водозабора №1 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 ( $P \pm \Delta P$ )	74599±2390 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Срок действия: с 25.07.2024 до 25.07.2024 продолжительность: Бессрочная; 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5. Акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками.</p> <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	1497749,14	3529251,71	Картометрический метод	2,50	—
2	1497764,81	3529261,41	Картометрический метод	2,50	—
3	1497774,70	3529293,36	Картометрический метод	2,50	—
4	1497755,25	3529298,83	Картометрический метод	2,50	—
5	1497746,41	3529275,78	Картометрический метод	2,50	—
6	1497735,58	3529277,49	Картометрический метод	2,50	—
7	1497653,21	3529297,74	Картометрический метод	2,50	—
8	1497581,99	3529328,59	Картометрический метод	2,50	—
9	1497475,27	3529351,42	Картометрический метод	2,50	—
10	1497336,88	3529368,15	Картометрический метод	2,50	—
11	1497288,59	3529391,50	Картометрический метод	2,50	—
12	1497250,56	3529392,01	Картометрический метод	2,50	—
13	1497153,02	3529436,96	Картометрический метод	2,50	—
14	1497058,84	3529448,14	Картометрический метод	2,50	—
15	1497019,43	3529439,77	Картометрический метод	2,50	—
16	1496981,84	3529431,13	Картометрический метод	2,50	—
17	1496973,73	3529444,07	Картометрический метод	2,50	—
18	1496948,52	3529442,83	Картометрический метод	2,50	—
19	1496936,57	3529425,84	Картометрический метод	2,50	—
20	1496916,03	3529429,64	Картометрический метод	2,50	—
21	1496908,93	3529518,69	Картометрический метод	2,50	—
22	1496907,09	3529621,96	Картометрический метод	2,50	—

23	1496911,54	3529685,42	Картометрический метод	2,50	—
24	1496922,89	3529703,28	Картометрический метод	2,50	—
25	1497007,80	3529775,61	Картометрический метод	2,50	—
26	1497010,66	3529831,67	Картометрический метод	2,50	—
27	1497007,42	3529866,57	Картометрический метод	2,50	—
28	1496969,01	3530059,61	Картометрический метод	2,50	—
29	1496937,92	3530133,13	Картометрический метод	2,50	—
30	1496890,61	3530214,53	Картометрический метод	2,50	—
31	1496828,06	3530319,62	Картометрический метод	2,50	—
32	1496757,60	3530446,34	Картометрический метод	2,50	—
33	1496773,00	3530490,24	Картометрический метод	2,50	—
34	1496790,44	3530490,24	Картометрический метод	2,50	—
35	1496801,39	3530495,11	Картометрический метод	2,50	—
36	1496811,83	3530500,33	Картометрический метод	2,50	—
37	1496818,17	3530506,10	Картометрический метод	2,50	—
38	1496825,32	3530513,38	Картометрический метод	2,50	—
39	1496829,04	3530524,39	Картометрический метод	2,50	—
40	1496829,85	3530534,94	Картометрический метод	2,50	—
41	1496828,63	3530549,56	Картометрический метод	2,50	—
42	1496822,96	3530564,57	Картометрический метод	2,50	—
43	1496848,89	3530606,50	Картометрический метод	2,50	—
44	1496850,97	3530621,95	Картометрический метод	2,50	—
45	1496850,97	3530632,10	Картометрический метод	2,50	—
46	1496855,50	3530645,53	Картометрический метод	2,50	—
47	1496887,13	3530679,63	Картометрический метод	2,50	—
48	1496911,07	3530705,47	Картометрический метод	2,50	—
49	1496930,63	3530726,58	Картометрический метод	2,50	—
50	1496901,39	3530759,64	Картометрический метод	2,50	—
51	1496876,66	3530732,85	Картометрический метод	2,50	—

52	1496849,01	3530701,14	Картометрический метод	2,50	—
53	1496811,63	3530658,89	Картометрический метод	2,50	—
54	1496807,98	3530639,40	Картометрический метод	2,50	—
55	1496808,20	3530616,26	Картометрический метод	2,50	—
56	1496782,83	3530578,75	Картометрический метод	2,50	—
57	1496770,57	3530577,21	Картометрический метод	2,50	—
58	1496762,46	3530574,78	Картометрический метод	2,50	—
59	1496752,73	3530569,50	Картометрический метод	2,50	—
60	1496747,45	3530564,63	Картометрический метод	2,50	—
61	1496743,04	3530556,82	Картометрический метод	2,50	—
62	1496739,00	3530549,89	Картометрический метод	2,50	—
63	1496736,12	3530538,35	Картометрический метод	2,50	—
64	1496736,12	3530527,38	Картометрический метод	2,50	—
65	1496743,04	3530512,38	Картометрический метод	2,50	—
66	1496722,46	3530441,59	Картометрический метод	2,50	—
67	1496766,28	3530355,76	Картометрический метод	2,50	—
68	1496827,41	3530253,60	Картометрический метод	2,50	—
69	1496885,95	3530160,71	Картометрический метод	2,50	—
70	1496940,05	3530042,06	Картометрический метод	2,50	—
71	1496967,77	3529912,01	Картометрический метод	2,50	—
72	1496979,33	3529832,15	Картометрический метод	2,50	—
73	1496974,65	3529782,73	Картометрический метод	2,50	—
74	1496894,88	3529716,12	Картометрический метод	2,50	—
75	1496886,22	3529697,41	Картометрический метод	2,50	—
76	1496878,92	3529583,59	Картометрический метод	2,50	—
77	1496886,24	3529428,38	Картометрический метод	2,50	—
78	1496910,86	3529401,47	Картометрический метод	2,50	—
79	1496915,52	3529400,09	Картометрический метод	2,50	—
80	1496948,80	3529399,63	Картометрический метод	2,50	—

81	1496951,99	3529401,00	Картометрический метод	2,50	—
82	1496953,35	3529404,19	Картометрический метод	2,50	—
83	1496956,09	3529404,65	Картометрический метод	2,50	—
84	1496958,37	3529403,74	Картометрический метод	2,50	—
85	1496962,02	3529399,18	Картометрический метод	2,50	—
86	1496971,13	3529399,63	Картометрический метод	2,50	—
87	1497060,77	3529422,90	Картометрический метод	2,50	—
88	1497145,11	3529414,23	Картометрический метод	2,50	—
89	1497242,90	3529367,66	Картометрический метод	2,50	—
90	1497280,74	3529368,57	Картометрический метод	2,50	—
91	1497327,81	3529346,20	Картометрический метод	2,50	—
92	1497457,54	3529331,59	Картометрический метод	2,50	—
93	1497574,38	3529306,50	Картометрический метод	2,50	—
94	1497637,98	3529279,09	Картометрический метод	2,50	—
1	1497749,14	3529251,71	Картометрический метод	2,50	—

### 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. №01-05/1-845

## МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны 2-го пояса водопроводных сооружений и водозабора №1 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 ( $P \pm \Delta P$ )	412020275±355220 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, обуславливающих 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, обуславливающих 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 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	1497094,44	3529599,16	Картометрический метод	5,00	—
2	1500067,47	3538000,97	Картометрический метод	5,00	—
3	1498993,62	3538474,59	Картометрический метод	5,00	—
4	1498304,07	3538373,11	Картометрический метод	5,00	—
5	1497776,77	3538352,81	Картометрический метод	5,00	—
6	1497249,48	3538251,32	Картометрический метод	5,00	—
7	1496924,98	3537926,56	Картометрический метод	5,00	—
8	1496661,34	3537439,42	Картометрический метод	5,00	—
9	1495038,88	3536526,02	Картометрический метод	5,00	—
10	1494024,84	3536850,79	Картометрический метод	5,00	—
11	1493233,90	3537175,55	Картометрический метод	5,00	—
12	1492321,26	3537743,88	Картометрический метод	5,00	—
13	1491956,21	3537967,15	Картометрический метод	5,00	—
14	1491314,34	3538193,01	Картометрический метод	5,00	—
15	1490340,87	3538193,01	Картометрический метод	5,00	—
16	1489489,08	3538091,52	Картометрический метод	5,00	—
17	1489164,59	3537888,54	Картометрический метод	5,00	—
18	1488738,69	3537807,35	Картометрический метод	5,00	—
19	1488434,48	3538111,82	Картометрический метод	5,00	—
20	1487237,92	3538456,87	Картометрический метод	5,00	—
21	1485838,55	3538598,96	Картометрический метод	5,00	—

22	1485412,66	3538720,74	Картометрический метод	5,00	—
23	1485047,60	3538761,34	Картометрический метод	5,00	—
24	1484772,49	3538782,90	Картометрический метод	5,00	—
25	1484610,24	3539006,17	Картометрический метод	5,00	—
26	1484260,76	3539135,69	Картометрический метод	5,00	—
27	1483922,43	3539135,69	Картометрический метод	5,00	—
28	1483696,87	3539293,71	Картометрический метод	5,00	—
29	1483471,32	3539305,00	Картометрический метод	5,00	—
30	1483313,43	3539305,00	Картометрический метод	5,00	—
31	1483020,21	3539440,44	Картометрический метод	5,00	—
32	1482794,66	3539530,74	Картометрический метод	5,00	—
33	1482445,05	3539688,76	Картометрический метод	5,00	—
34	1482354,82	3539824,20	Картометрический метод	5,00	—
35	1482151,83	3540027,37	Картометрический метод	5,00	—
36	1481993,94	3540207,96	Картометрический метод	5,00	—
37	1481790,94	3540309,55	Картометрический метод	5,00	—
38	1481497,72	3540411,13	Картометрический метод	5,00	—
39	1481193,22	3540614,30	Картометрический метод	5,00	—
40	1480956,39	3540749,75	Картометрический метод	5,00	—
41	1480697,00	3540941,63	Картометрический метод	5,00	—
42	1480158,86	3541169,74	Картометрический метод	5,00	—
43	1479797,97	3541406,77	Картометрический метод	5,00	—
44	1479448,36	3541621,22	Картометрический метод	5,00	—
45	1479155,14	3541959,84	Картометрический метод	5,00	—
46	1478985,98	3542174,29	Картометрический метод	5,00	—
47	1478658,93	3542580,63	Картометрический метод	5,00	—
48	1478636,37	3542862,80	Картометрический метод	5,00	—
49	1478455,93	3543088,55	Картометрический метод	5,00	—
50	1478365,70	3543291,71	Картометрический метод	5,00	—

51	1478083,76	3543438,45	Картометрический метод	5,00	—
52	1477553,71	3543607,75	Картометрический метод	5,00	—
53	1477034,94	3544014,09	Картометрический метод	5,00	—
54	1474073,90	3545743,42	Картометрический метод	5,00	—
55	1473679,18	3546048,17	Картометрический метод	5,00	—
56	1473487,46	3546285,20	Картометрический метод	5,00	—
57	1473205,52	3546420,64	Картометрический метод	5,00	—
58	1472889,74	3546578,66	Картометрический метод	5,00	—
59	1471699,05	3547282,33	Картометрический метод	5,00	—
60	1471033,66	3547564,51	Картометрический метод	5,00	—
61	1470232,95	3548004,71	Картометрический метод	5,00	—
62	1469477,34	3548490,05	Картометрический метод	5,00	—
63	1468811,96	3548862,53	Картометрический метод	5,00	—
64	1468038,58	3549328,14	Картометрический метод	5,00	—
65	1467023,58	3549723,19	Картометрический метод	5,00	—
66	1466290,53	3550084,38	Картометрический метод	5,00	—
67	1465918,37	3550106,95	Картометрический метод	5,00	—
68	1465625,15	3550287,55	Картометрический метод	5,00	—
69	1465292,89	3550423,37	Картометрический метод	5,00	—
70	1464977,11	3550513,67	Картометрический метод	5,00	—
71	1464762,84	3550502,38	Картометрический метод	5,00	—
72	1464582,39	3550603,96	Картометрический метод	5,00	—
73	1464424,51	3550671,69	Картометрический метод	5,00	—
74	1464244,06	3550761,98	Картометрический метод	5,00	—
75	1464029,79	3550739,41	Картометрический метод	5,00	—
76	1463792,95	3550716,83	Картометрический метод	5,00	—
77	1463668,90	3550694,26	Картометрический метод	5,00	—
78	1462289,97	3550637,74	Картометрический метод	5,00	—
79	1462053,14	3550671,60	Картометрический метод	5,00	—

80	1461951,64	3550705,46	Картометрический метод	5,00	—
81	1461782,48	3550705,46	Картометрический метод	5,00	—
82	1461556,92	3550660,31	Картометрический метод	5,00	—
83	1460665,98	3550502,29	Картометрический метод	5,00	—
84	1460541,93	3550344,27	Картометрический метод	5,00	—
85	1460451,71	3550265,26	Картометрический метод	5,00	—
86	1460248,71	3550299,13	Картометрический метод	5,00	—
87	1459611,29	3550638,46	Картометрический метод	5,00	—
88	1459227,84	3550909,35	Картометрический метод	5,00	—
89	1458720,35	3551360,84	Картометрический метод	5,00	—
90	1458235,41	3551959,05	Картометрический метод	5,00	—
91	1457942,19	3552342,81	Картометрический метод	5,00	—
92	1457295,16	3552829,53	Картометрический метод	5,00	—
93	1456516,53	3553256,53	Картометрический метод	5,00	—
94	1456261,83	3553440,03	Картометрический метод	5,00	—
95	1455680,44	3553747,43	Картометрический метод	5,00	—
96	1454799,61	3553854,93	Картометрический метод	5,00	—
97	1454155,11	3553768,93	Картометрический метод	5,00	—
98	1452930,54	3553768,93	Картометрический метод	5,00	—
99	1449563,65	3543757,20	Картометрический метод	5,00	—
100	1450130,84	3543503,97	Картометрический метод	5,00	—
101	1450753,20	3543125,22	Картометрический метод	5,00	—
102	1451417,61	3542889,55	Картометрический метод	5,00	—
103	1452107,25	3542653,89	Картометрический метод	5,00	—
104	1452783,34	3542569,66	Картометрический метод	5,00	—
105	1453197,05	3542469,15	Картометрический метод	5,00	—
106	1453475,94	3542479,35	Картометрический метод	5,00	—
107	1453841,57	3542452,57	Картометрический метод	5,00	—
108	1454207,19	3542390,10	Картометрический метод	5,00	—

109	1454599,57	3542345,47	Картометрический метод	5,00	—
110	1455009,78	3542256,22	Картометрический метод	5,00	—
111	1455348,65	3542184,82	Картометрический метод	5,00	—
112	1455723,19	3542131,27	Картометрический метод	5,00	—
113	1456044,23	3542086,65	Картометрический метод	5,00	—
114	1456338,51	3542033,09	Картометрический метод	5,00	—
115	1456632,79	3542068,79	Картометрический метод	5,00	—
116	1456855,73	3542211,60	Картометрический метод	5,00	—
117	1456944,91	3542550,75	Картометрический метод	5,00	—
118	1457709,80	3542335,87	Картометрический метод	5,00	—
119	1458646,15	3542068,12	Картометрический метод	5,00	—
120	1459020,69	3541898,54	Картометрический метод	5,00	—
121	1459288,22	3541844,99	Картометрический метод	5,00	—
122	1459609,26	3541791,44	Картометрический метод	5,00	—
123	1459832,20	3541720,04	Картометрический метод	5,00	—
124	1460055,14	3541612,94	Картометрический метод	5,00	—
125	1460224,58	3541461,22	Картометрический метод	5,00	—
126	1460650,18	3541219,79	Картометрический метод	5,00	—
127	1460953,38	3541193,01	Картометрический метод	5,00	—
128	1461470,61	3540907,41	Картометрический метод	5,00	—
129	1461952,16	3540568,26	Картометрический метод	5,00	—
130	1462175,10	3540470,08	Картометрический метод	5,00	—
131	1462344,54	3540354,05	Картометрический метод	5,00	—
132	1462531,81	3540229,10	Картометрический метод	5,00	—
133	1462719,08	3540184,48	Картометрический метод	5,00	—
134	1463040,11	3540157,70	Картометрический метод	5,00	—
135	1463271,97	3540211,25	Картометрический метод	5,00	—
136	1463521,67	3540220,18	Картометрический метод	5,00	—
137	1463717,85	3540193,40	Картометрический метод	5,00	—

138	1463896,21	3540193,40	Картометрический метод	5,00	—
139	1464177,95	3540246,83	Картометрический метод	5,00	—
140	1464365,22	3540336,09	Картометрический метод	5,00	—
141	1464463,31	3540443,19	Картометрический метод	5,00	—
142	1464534,66	3540559,21	Картометрический метод	5,00	—
143	1464713,01	3540487,81	Картометрический метод	5,00	—
144	1464927,03	3540327,16	Картометрический метод	5,00	—
145	1465158,89	3540121,88	Картометрический метод	5,00	—
146	1465390,75	3540032,63	Картометрический метод	5,00	—
147	1465586,94	3539854,13	Картометрический метод	5,00	—
148	1465729,62	3539648,85	Картометрический метод	5,00	—
149	1465765,29	3539318,63	Картометрический метод	5,00	—
150	1465836,63	3538899,15	Картометрический метод	5,00	—
151	1465899,06	3538640,32	Картометрический метод	5,00	—
152	1465988,23	3538417,19	Картометрический метод	5,00	—
153	1466242,49	3538073,92	Картометрический метод	5,00	—
154	1466563,52	3537743,69	Картометрический метод	5,00	—
155	1466982,65	3537449,16	Картометрический метод	5,00	—
156	1467401,78	3537199,26	Картометрический метод	5,00	—
157	1467963,60	3536851,18	Картометрический метод	5,00	—
158	1468240,04	3536628,05	Картометрический метод	5,00	—
159	1468409,48	3536422,78	Картометрический метод	5,00	—
160	1468574,43	3536125,88	Картометрический метод	5,00	—
161	1468886,55	3535938,45	Картометрический метод	5,00	—
162	1469109,49	3535884,90	Картометрический метод	5,00	—
163	1469457,28	3535831,35	Картометрический метод	5,00	—
164	1469805,07	3535858,13	Картометрический метод	5,00	—
165	1470090,43	3535902,75	Картометрический метод	5,00	—
166	1470393,63	3536045,55	Картометрический метод	5,00	—

167	1470705,75	3536206,20	Картометрический метод	5,00	—
168	1471089,21	3536384,71	Картометрический метод	5,00	—
169	1471513,12	3536528,16	Картометрический метод	5,00	—
170	1471718,23	3536679,89	Картометрический метод	5,00	—
171	1471887,66	3536822,69	Картометрический метод	5,00	—
172	1472048,18	3536929,79	Картометрический метод	5,00	—
173	1472226,53	3536965,49	Картометрический метод	5,00	—
174	1472511,90	3536992,27	Картометрический метод	5,00	—
175	1472824,02	3536992,27	Картометрический метод	5,00	—
176	1473020,20	3536974,42	Картометрический метод	5,00	—
177	1473216,39	3536956,57	Картометрический метод	5,00	—
178	1473305,57	3536911,94	Картометрический метод	5,00	—
179	1473376,91	3536742,36	Картометрический метод	5,00	—
180	1473448,25	3536554,94	Картометрический метод	5,00	—
181	1473647,42	3536187,66	Картометрический метод	5,00	—
182	1473790,11	3536071,64	Картометрический метод	5,00	—
183	1473986,29	3535857,44	Картометрический метод	5,00	—
184	1474164,65	3535607,53	Картометрический метод	5,00	—
185	1474485,68	3535411,18	Картометрический метод	5,00	—
186	1474735,38	3535205,90	Картометрический метод	5,00	—
187	1474976,15	3534884,60	Картометрический метод	5,00	—
188	1475118,84	3534599,00	Картометрический метод	5,00	—
189	1475270,44	3534277,70	Картометрический метод	5,00	—
190	1475466,62	3534161,67	Картометрический метод	5,00	—
191	1475698,48	3534099,20	Картометрический метод	5,00	—
192	1475966,01	3534099,20	Картометрический метод	5,00	—
193	1476560,75	3534089,20	Картометрический метод	5,00	—
194	1477336,59	3534053,50	Картометрический метод	5,00	—
195	1478353,20	3534017,80	Картометрический метод	5,00	—



196	1479022,02	3533910,69	Картометрический метод	5,00	—
197	1479539,24	3533874,99	Картометрический метод	5,00	—
198	1480081,27	3533955,65	Картометрический метод	5,00	—
199	1480839,28	3534268,03	Картометрический метод	5,00	—
200	1481650,78	3534535,78	Картометрический метод	5,00	—
201	1482141,25	3534544,71	Картометрический метод	5,00	—
202	1482533,63	3534500,08	Картометрический метод	5,00	—
203	1483006,26	3534384,06	Картометрический метод	5,00	—
204	1483744,57	3534271,70	Картометрический метод	5,00	—
205	1484001,38	3534191,38	Картометрический метод	5,00	—
206	1484450,80	3534143,19	Картометрический метод	5,00	—
207	1484916,28	3534062,87	Картометрический метод	5,00	—
208	1485397,80	3533854,04	Картометрический метод	5,00	—
209	1486184,28	3533580,95	Картометрический метод	5,00	—
210	1486649,75	3533484,56	Картометрический метод	5,00	—
211	1487243,63	3533307,86	Картометрический метод	5,00	—
212	1487654,89	3533225,85	Картометрический метод	5,00	—
213	1488184,56	3533225,85	Картометрический метод	5,00	—
214	1488794,49	3533338,30	Картометрический метод	5,00	—
215	1489725,43	3533290,10	Картометрический метод	5,00	—
216	1490206,96	3533274,04	Картометрический метод	5,00	—
217	1490656,38	3533065,21	Картометрический метод	5,00	—
218	1491057,64	3532727,86	Картометрический метод	5,00	—
219	1491747,83	3532229,87	Картометрический метод	5,00	—
220	1492261,45	3531828,27	Картометрический метод	5,00	—
221	1492702,97	3531811,82	Картометрический метод	5,00	—
222	1493328,95	3531522,67	Картометрический метод	5,00	—
223	1493666,02	3531378,09	Картометрический метод	5,00	—
224	1494099,39	3531249,58	Картометрический метод	5,00	—

225	1494725,36	3531008,62	Картометрический метод	5,00	—
226	1495287,14	3530831,91	Картометрический метод	5,00	—
227	1495945,22	3530526,70	Картометрический метод	5,00	—
228	1496626,44	3530106,59	Картометрический метод	5,00	—
1	1497094,44	3529599,16	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 (присутствия)
	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. №01-05/1-845

## МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны 3-го пояса водопроводных сооружений и водозабора №1 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 ( $P \pm \Delta P$ )	652880799±447152 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, обуславливающих 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, обуславливающих 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 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	1496245,10	3527346,98	Картометрический метод	5,00	—
2	1500825,72	3540073,58	Картометрический метод	5,00	—
3	1500035,00	3540454,71	Картометрический метод	5,00	—
4	1499454,93	3540664,36	Картометрический метод	5,00	—
5	1498810,40	3540728,87	Картометрический метод	5,00	—
6	1498165,87	3540615,98	Картометрический метод	5,00	—
7	1497634,14	3540615,98	Картометрический метод	5,00	—
8	1496941,27	3540486,97	Картометрический метод	5,00	—
9	1496216,18	3540212,81	Картометрический метод	5,00	—
10	1495636,10	3539825,78	Картометрический метод	5,00	—
11	1495217,16	3539374,23	Картометрический метод	5,00	—
12	1495007,69	3539067,83	Картометрический метод	5,00	—
13	1494814,33	3538987,19	Картометрический метод	5,00	—
14	1494020,69	3539342,69	Картометрический метод	5,00	—
15	1493408,39	3539745,85	Картометрический метод	5,00	—
16	1492699,41	3540068,38	Картометрический метод	5,00	—
17	1491888,68	3540328,17	Картометрический метод	5,00	—
18	1491260,26	3540408,80	Картометрический метод	5,00	—
19	1490519,06	3540424,93	Картометрический метод	5,00	—
20	1489713,40	3540408,80	Картометрический метод	5,00	—
21	1488983,58	3540295,67	Картометрический метод	5,00	—

22	1488564,64	3540408,55	Картометрический метод	5,00	—
23	1487984,56	3540585,95	Картометрический метод	5,00	—
24	1487307,81	3540714,96	Картометрический метод	5,00	—
25	1486545,30	3540795,71	Картометрический метод	5,00	—
26	1485933,00	3540924,73	Картометрический метод	5,00	—
27	1485642,96	3541005,36	Картометрический метод	5,00	—
28	1485127,34	3541247,26	Картометрический метод	5,00	—
29	1484724,51	3541327,89	Картометрический метод	5,00	—
30	1484382,33	3541473,99	Картометрический метод	5,00	—
31	1483866,71	3541603,00	Картометрический метод	5,00	—
32	1483415,54	3542038,42	Картометрический метод	5,00	—
33	1482916,03	3542312,57	Картометрический метод	5,00	—
34	1482448,75	3542489,96	Картометрический метод	5,00	—
35	1481783,52	3542911,38	Картометрический метод	5,00	—
36	1481090,66	3543250,04	Картометрический метод	5,00	—
37	1480784,51	3543540,32	Картометрический метод	5,00	—
38	1480526,70	3544007,99	Картометрический метод	5,00	—
39	1480333,34	3544411,15	Картометрический метод	5,00	—
40	1480027,19	3544782,07	Картометрический метод	5,00	—
41	1479394,33	3545316,09	Картометрический метод	5,00	—
42	1478798,15	3545574,12	Картометрический метод	5,00	—
43	1478346,98	3545864,40	Картометрический метод	5,00	—
44	1477412,41	3546428,83	Картометрический метод	5,00	—
45	1476413,40	3546961,00	Картометрический метод	5,00	—
46	1475505,35	3547478,29	Картометрический метод	5,00	—
47	1475295,88	3547671,81	Картометрический метод	5,00	—
48	1474989,73	3547962,09	Картометрический метод	5,00	—
49	1474570,79	3548300,74	Картометрический метод	5,00	—
50	1474248,52	3548462,01	Картометрический метод	5,00	—

51	1474006,83	3548558,77	Картометрический метод	5,00	—
52	1473410,64	3548897,43	Картометрический метод	5,00	—
53	1472391,10	3549463,02	Картометрический метод	5,00	—
54	1471843,25	3549704,91	Картометрический метод	5,00	—
55	1471488,76	3549930,69	Картометрический метод	5,00	—
56	1470779,78	3550382,23	Картометрический метод	5,00	—
57	1470065,81	3550737,96	Картометрический метод	5,00	—
58	1469372,95	3551157,25	Картометрический метод	5,00	—
59	1468357,82	3551641,05	Картометрический метод	5,00	—
60	1467449,51	3551996,62	Картометрический метод	5,00	—
61	1466708,31	3552270,77	Картометрический метод	5,00	—
62	1465950,99	3552561,05	Картометрический метод	5,00	—
63	1465354,80	3552754,57	Картометрический метод	5,00	—
64	1464855,29	3552948,09	Картометрический метод	5,00	—
65	1464362,38	3553027,86	Картометрический метод	5,00	—
66	1463846,76	3553027,86	Картометрический метод	5,00	—
67	1463363,36	3552931,10	Картометрический метод	5,00	—
68	1462589,93	3552914,97	Картометрический метод	5,00	—
69	1462170,99	3552963,35	Картометрический метод	5,00	—
70	1461639,25	3552995,60	Картометрический метод	5,00	—
71	1461091,41	3552882,72	Картометрический метод	5,00	—
72	1460575,78	3552769,83	Картометрический метод	5,00	—
73	1460414,65	3552898,84	Картометрический метод	5,00	—
74	1459972,02	3553463,57	Картометрический метод	5,00	—
75	1459520,85	3553931,24	Картометрический метод	5,00	—
76	1459085,79	3554302,15	Картометрический метод	5,00	—
77	1458618,51	3554640,81	Картометрический метод	5,00	—
78	1457909,53	3555108,48	Картометрический метод	5,00	—
79	1457200,55	3555479,39	Картометрический метод	5,00	—

80	1456885,87	3555638,46	Картометрический метод	5,00	—
81	1456208,95	3555890,69	Картометрический метод	5,00	—
82	1455697,66	3555955,55	Картометрический метод	5,00	—
83	1455324,71	3556070,65	Картометрический метод	5,00	—
84	1454921,43	3556099,48	Картометрический метод	5,00	—
85	1454503,76	3556099,48	Картометрический метод	5,00	—
86	1453697,22	3556013,00	Картометрический метод	5,00	—
87	1448807,46	3541622,13	Картометрический метод	5,00	—
88	1449053,10	3541556,58	Картометрический метод	5,00	—
89	1449511,63	3541245,19	Картометрический метод	5,00	—
90	1450264,94	3540901,03	Картометрический метод	5,00	—
91	1450993,68	3540663,39	Картометрический метод	5,00	—
92	1451804,30	3540409,37	Картометрический метод	5,00	—
93	1452529,02	3540298,24	Картометрический метод	5,00	—
94	1453417,24	3540183,54	Картометрический метод	5,00	—
95	1453947,32	3540111,85	Картометрический метод	5,00	—
96	1454506,04	3540025,82	Картометрический метод	5,00	—
97	1455150,72	3539896,77	Картометрический метод	5,00	—
98	1456158,99	3539738,64	Картометрический метод	5,00	—
99	1456660,41	3539795,99	Картометрический метод	5,00	—
100	1457219,13	3539953,71	Картометрический метод	5,00	—
101	1457505,66	3540054,08	Картометрический метод	5,00	—
102	1458078,71	3539853,35	Картометрический метод	5,00	—
103	1458494,17	3539681,29	Картометрический метод	5,00	—
104	1458752,04	3539652,61	Картометрический метод	5,00	—
105	1458995,59	3539466,22	Картометрический метод	5,00	—
106	1459418,04	3539234,70	Картометрический метод	5,00	—
107	1459876,48	3539062,64	Картометрический метод	5,00	—
108	1460234,64	3539005,29	Картометрический метод	5,00	—



109	1460664,43	3538718,52	Картометрический метод	5,00	—
110	1461194,50	3538403,08	Картометрический метод	5,00	—
111	1461724,57	3538145,00	Картометрический метод	5,00	—
112	1462268,97	3537958,60	Картометрический метод	5,00	—
113	1462770,39	3537929,92	Картометрический метод	5,00	—
114	1463200,17	3537972,94	Картометрический метод	5,00	—
115	1463723,30	3537943,07	Картометрический метод	5,00	—
116	1463995,50	3537412,56	Картометрический метод	5,00	—
117	1464367,98	3536810,35	Картометрический метод	5,00	—
118	1464969,68	3536179,47	Картометрический метод	5,00	—
119	1465542,73	3535720,65	Картометрический метод	5,00	—
120	1466029,82	3535376,54	Картометрический метод	5,00	—
121	1466473,94	3535175,80	Картометрический метод	5,00	—
122	1466703,16	3534846,02	Картометрический метод	5,00	—
123	1467096,12	3534399,14	Картометрический метод	5,00	—
124	1467583,21	3534040,69	Картометрический метод	5,00	—
125	1468141,93	3533753,92	Картометрический метод	5,00	—
126	1468901,22	3533596,20	Картометрический метод	5,00	—
127	1469488,60	3533553,19	Картометрический метод	5,00	—
128	1470090,30	3533610,54	Картометрический метод	5,00	—
129	1470606,05	3533739,59	Картометрический метод	5,00	—
130	1471050,16	3533911,64	Картометрический метод	5,00	—
131	1471623,21	3534141,06	Картометрический метод	5,00	—
132	1472273,81	3534357,27	Картометрический метод	5,00	—
133	1472660,62	3533970,13	Картометрический метод	5,00	—
134	1473033,10	3533669,03	Картометрический метод	5,00	—
135	1473104,73	3533539,99	Картометрический метод	5,00	—
136	1473505,87	3532966,46	Картометрический метод	5,00	—
137	1473884,66	3532561,93	Картометрический метод	5,00	—

138	1474357,42	3532217,81	Картометрический метод	5,00	—
139	1474887,49	3531959,72	Картометрический метод	5,00	—
140	1475474,87	3531802,00	Картометрический метод	5,00	—
141	1476047,92	3531787,66	Картометрический метод	5,00	—
142	1476620,97	3531830,68	Картометрический метод	5,00	—
143	1477408,91	3531787,66	Картометрический метод	5,00	—
144	1478110,90	3531773,33	Картометрический метод	5,00	—
145	1478755,58	3531687,30	Картометрический метод	5,00	—
146	1479738,81	3531629,36	Картометрический метод	5,00	—
147	1480268,88	3531701,05	Картометрический метод	5,00	—
148	1480827,61	3531873,10	Картометрический метод	5,00	—
149	1481543,92	3532116,85	Картометрический метод	5,00	—
150	1482116,97	3532288,91	Картометрический метод	5,00	—
151	1483191,44	3532002,15	Картометрический метод	5,00	—
152	1484016,16	3531929,70	Картометрический метод	5,00	—
153	1485061,97	3531556,91	Картометрический метод	5,00	—
154	1485806,94	3531327,50	Картометрический метод	5,00	—
155	1486351,33	3531241,47	Картометрический метод	5,00	—
156	1487053,32	3531040,74	Картометрический метод	5,00	—
157	1487912,89	3530926,03	Картометрический метод	5,00	—
158	1488342,68	3530969,05	Картометрический метод	5,00	—
159	1488980,75	3531098,82	Картометрический метод	5,00	—
160	1489381,89	3531084,48	Картометрический метод	5,00	—
161	1489668,41	3530984,11	Картометрический метод	5,00	—
162	1490972,10	3529951,76	Картометрический метод	5,00	—
163	1491559,48	3529621,98	Картометрический метод	5,00	—
164	1492089,55	3529550,29	Картометрический метод	5,00	—
165	1492748,55	3529306,54	Картометрический метод	5,00	—
166	1493249,97	3529148,82	Картометрический метод	5,00	—

167	1493845,42	3528891,68	Картометрический метод	5,00	—
168	1494328,99	3528748,28	Картометрический метод	5,00	—
169	1494651,37	3528595,92	Картометрический метод	5,00	—
170	1495125,98	3528353,93	Картометрический метод	5,00	—
171	1495310,32	3528191,99	Картометрический метод	5,00	—
172	1495740,76	3527795,63	Картометрический метод	5,00	—
1	1496245,10	3527346,98	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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (присутствия)
	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. №01-05/1-845

**Правила и режим хозяйственного использования территорий  
в границах зон санитарной охраны водопроводных сооружений и водозабора  
№1 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 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 водопроводных сооружений и водозабора №1 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.