

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



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

## **ПРИКАЗ**

«08» апреля 2024 г.

№01-05/1-244

г. Якутск

### **«Об установлении границ зон санитарной охраны скважины № АД-11, п.Хатыстыр Алданского филиала АО «Теплоэнергосервис» Республики Саха (Якутия)»**

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», 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 скважины № АД-11, п.Хатыстыр Алданского филиала АО «Теплоэнергосервис» Республики Саха (Якутия)», расположенного по адресу: Республика Саха (Якутия), Алданский район, п. Хатыстыр, согласно приложениям №1, 2, и 3 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны скважины № АД-11, п.Хатыстыр Алданского филиала АО «Теплоэнергосервис» Республики Саха

(Якутия)», расположенного по адресу: Республика Саха (Якутия), Алданский район, п. Хатыстыр, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

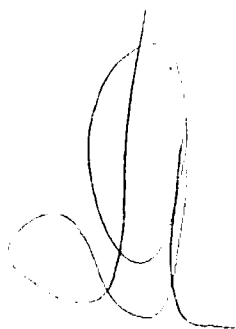
3. Возложить обязательство на Алданский филиал АО «Теплоэнергосервис» по исполнению перечня мероприятий по поясам зон санитарной охраны скважины № АД-11, п.Хатыстыр Алданского филиала АО «Теплоэнергосервис» Республики Саха (Якутия)», согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

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. Департаменту по водным отношениям и экологическому просвещению Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) (Васильева З.Е.) направить копию настоящего нормативно-правового акта, а также сведения об источниках их официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Республике Саха (Якутия) в 7-дневный срок после дня первого официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Пихтина Э.В.

и.о министра



Д.И. Хон

Приложение №1  
к приказу Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства  
Республики Саха (Якутия)  
от «08» апреля 2024 г. №01-05/1-244

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы 1 пояса зоны санитарной охраны скважины № АД-11, п. Хатыстыр, Алданского филиала, АО  
"Теплоэнергосервис" РС (Я)

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), у Алданский, с Хатыстыр</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>7772 кв.м. ± 31 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Границы 1 пояса зоны санитарной охраны скважины № АД-11, п. Хатыстыр, Алданского филиала, АО "Теплоэнергосервис" РС (Я) Номер зоны: 1  Содержание ограничений: Постановление №10 от 14.03.2002г. Главного государственного санитарного врача РФ "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02"  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.</i>

		<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. Акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками. На судоходных водоемах над водоприемником должны устанавливаться бакены с освещением.</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-14, зона 4

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	621902,14	4325464,00	Картометрический метод	0,10	-
2	621914,28	4325467,11	Картометрический метод	0,10	-
3	621925,26	4325473,15	Картометрический метод	0,10	-
4	621934,40	4325481,73	Картометрический метод	0,10	-
5	621941,12	4325492,31	Картометрический метод	0,10	-
6	621944,99	4325504,23	Картометрический метод	0,10	-
7	621945,78	4325516,74	Картометрический метод	0,10	-
8	621943,43	4325529,05	Картометрический метод	0,10	-
9	621938,09	4325540,39	Картометрический метод	0,10	-
10	621930,10	4325550,05	Картометрический метод	0,10	-
11	621919,96	4325557,42	Картометрический метод	0,10	-
12	621908,31	4325562,03	Картометрический метод	0,10	-
13	621895,87	4325563,60	Картометрический метод	0,10	-
14	621883,44	4325562,03	Картометрический метод	0,10	-
15	621871,79	4325557,42	Картометрический метод	0,10	-
16	621861,65	4325550,05	Картометрический метод	0,10	-
17	621853,66	4325540,39	Картометрический метод	0,10	-
18	621848,32	4325529,05	Картометрический метод	0,10	-
19	621845,97	4325516,74	Картометрический метод	0,10	-
20	621846,76	4325504,23	Картометрический метод	0,10	-
21	621850,63	4325492,31	Картометрический метод	0,10	-
22	621857,35	4325481,73	Картометрический метод	0,10	-
23	621866,48	4325473,15	Картометрический метод	0,10	-
24	621877,47	4325467,11	Картометрический метод	0,10	-
25	621889,61	4325464,00	Картометрический метод	0,10	-
1	621902,14	4325464,00	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 (Мт), 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 «08» апреля 2024 г. №01-05/1-244

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы 2 пояса зоны санитарной охраны скважины № АД-11, п. Хатыстыр, Алданского филиала, АО  
"Теплоэнергосервис" РС (Я)

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), у Алданский, с Хатыстыр</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>9795 кв.м. ± 35 кв.м.</i>
		<i>Вид зоны: Границы 2 пояса зоны санитарной охраны скважины № АД-11, п. Хатыстыр, Алданского филиала, АО "Теплоэнергосервис" РС (Я) Номер зоны: 1  Содержание ограничений: Постановление №10 от 14.03.2002г. Главного государственного санитарного врача РФ "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02"  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.</i>

		<p>3) Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.</p>
--	--	--

Сведения об объекте

3

Иные характеристики объекта

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) При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фоновых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.

7) Размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод

8) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции.

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

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



		<p><i>11) Запрещение расположения стойбища 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.</i></p>
		<p><i>12) 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.</i></p> <p><i>13) В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.</i></p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-14, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	621902,11	4325462,19	Картометрический метод	0,10	-
2	621903,55	4325463,18	Картометрический метод	0,10	-
3	621905,45	4325464,59	Картометрический метод	0,10	-
4	621907,23	4325466,02	Картометрический метод	0,10	-
5	621909,09	4325467,60	Картометрический метод	0,10	-
6	621910,81	4325469,16	Картометрический метод	0,10	-
7	621912,66	4325470,96	Картометрический метод	0,10	-
8	621914,31	4325472,66	Картометрический метод	0,10	-
9	621916,43	4325474,99	Картометрический метод	0,10	-
10	621917,88	4325476,69	Картометрический метод	0,10	-
11	621919,31	4325478,48	Картометрический метод	0,10	-
12	621920,63	4325480,18	Картометрический метод	0,10	-
13	621921,93	4325481,95	Картометрический метод	0,10	-
14	621923,47	4325484,15	Картометрический метод	0,10	-
15	621924,72	4325486,04	Картометрический метод	0,10	-
16	621925,84	4325487,84	Картометрический метод	0,10	-
17	621927,12	4325490,00	Картометрический метод	0,10	-
18	621928,37	4325492,19	Картометрический метод	0,10	-
19	621929,50	4325494,32	Картометрический метод	0,10	-
20	621930,31	4325495,92	Картометрический метод	0,10	-
21	621930,82	4325496,98	Картометрический метод	0,10	-
22	621931,44	4325498,28	Картометрический метод	0,10	-
23	621932,08	4325499,64	Картометрический метод	0,10	-
24	621933,22	4325502,11	Картометрический метод	0,10	-
25	621934,26	4325504,43	Картометрический метод	0,10	-
26	621935,51	4325507,32	Картометрический метод	0,10	-
27	621936,30	4325509,21	Картометрический метод	0,10	-
28	621937,22	4325511,46	Картометрический метод	0,10	-
29	621938,10	4325513,67	Картометрический метод	0,10	-
30	621938,81	4325515,51	Картометрический метод	0,10	-
31	621939,78	4325518,11	Картометрический метод	0,10	-
32	621940,46	4325520,00	Картометрический метод	0,10	-
33	621941,37	4325522,61	Картометрический метод	0,10	-
34	621942,07	4325524,71	Картометрический метод	0,10	-
35	621942,80	4325526,96	Картометрический метод	0,10	-
36	621943,53	4325529,29	Картометрический метод	0,10	-
37	621944,24	4325531,71	Картометрический метод	0,10	-
38	621944,94	4325534,17	Картометрический метод	0,10	-
39	621945,51	4325536,27	Картометрический метод	0,10	-
40	621945,91	4325537,80	Картометрический метод	0,10	-
41	621946,34	4325539,53	Картометрический метод	0,10	-
42	621947,00	4325542,33	Картометрический метод	0,10	-
43	621947,65	4325545,31	Картометрический метод	0,10	-
44	621948,14	4325547,81	Картометрический метод	0,10	-
45	621948,65	4325550,65	Картометрический метод	0,10	-
46	621949,06	4325553,20	Картометрический метод	0,10	-

## Сведения о местоположении границ объекта

47	621949,39	4325555,56	Картометрический метод	0,10	-
48	621949,65	4325557,67	Картометрический метод	0,10	-
49	621949,86	4325559,58	Картометрический метод	0,10	-
50	621950,02	4325561,18	Картометрический метод	0,10	-
51	621950,16	4325563,18	Картометрический метод	0,10	-
52	621950,28	4325565,13	Картометрический метод	0,10	-
53	621950,34	4325566,59	Картометрический метод	0,10	-
54	621950,37	4325568,14	Картометрический метод	0,10	-
55	621950,39	4325569,35	Картометрический метод	0,10	-
56	621950,38	4325571,24	Картометрический метод	0,10	-
57	621950,25	4325574,18	Картометрический метод	0,10	-
58	621950,09	4325576,28	Картометрический метод	0,10	-
59	621949,91	4325578,08	Картометрический метод	0,10	-
60	621949,62	4325580,27	Картометрический метод	0,10	-
61	621949,24	4325582,37	Картометрический метод	0,10	-
62	621948,72	4325584,73	Картометрический метод	0,10	-
63	621948,18	4325586,69	Картометрический метод	0,10	-
64	621947,52	4325588,62	Картометрический метод	0,10	-
65	621946,78	4325590,44	Картометрический метод	0,10	-
66	621945,88	4325592,31	Картометрический метод	0,10	-
67	621944,93	4325593,94	Картометрический метод	0,10	-
68	621943,91	4325595,41	Картометрический метод	0,10	-
69	621942,73	4325596,81	Картометрический метод	0,10	-
70	621941,92	4325597,67	Картометрический метод	0,10	-
71	621940,75	4325598,69	Картометрический метод	0,10	-
72	621939,47	4325599,65	Картометрический метод	0,10	-
73	621938,35	4325600,31	Картометрический метод	0,10	-
74	621937,19	4325600,87	Картометрический метод	0,10	-
75	621935,89	4325601,38	Картометрический метод	0,10	-
76	621934,71	4325601,73	Картометрический метод	0,10	-
77	621933,33	4325602,03	Картометрический метод	0,10	-
78	621931,91	4325602,21	Картометрический метод	0,10	-
79	621930,84	4325602,28	Картометрический метод	0,10	-
80	621929,30	4325602,28	Картометрический метод	0,10	-
81	621928,15	4325602,20	Картометрический метод	0,10	-
82	621926,59	4325601,99	Картометрический метод	0,10	-
83	621924,35	4325601,54	Картометрический метод	0,10	-
84	621922,10	4325600,91	Картометрический метод	0,10	-
85	621920,15	4325600,20	Картометрический метод	0,10	-
86	621917,81	4325599,21	Картометрический метод	0,10	-
87	621916,03	4325598,33	Картометрический метод	0,10	-
88	621913,43	4325596,89	Картометрический метод	0,10	-
89	621911,20	4325595,52	Картометрический метод	0,10	-
90	621909,73	4325594,53	Картометрический метод	0,10	-
91	621908,47	4325593,66	Картометрический метод	0,10	-
92	621907,17	4325592,70	Картометрический метод	0,10	-
93	621905,20	4325591,18	Картометрический метод	0,10	-
94	621903,37	4325589,69	Картометрический метод	0,10	-
95	621901,31	4325587,92	Картометрический метод	0,10	-
96	621899,05	4325585,84	Картометрический метод	0,10	-
97	621897,13	4325583,98	Картометрический метод	0,10	-
98	621895,26	4325582,11	Картометрический метод	0,10	-
99	621893,60	4325580,37	Картометрический метод	0,10	-
100	621892,16	4325578,81	Картометрический метод	0,10	-
101	621890,41	4325576,87	Картометрический метод	0,10	-
102	621888,77	4325574,97	Картометрический метод	0,10	-
103	621887,66	4325573,63	Картометрический метод	0,10	-
104	621886,31	4325572,00	Картометрический метод	0,10	-
105	621885,05	4325570,43	Картометрический метод	0,10	-
106	621883,35	4325568,24	Картометрический метод	0,10	-
107	621881,82	4325566,22	Картометрический метод	0,10	-

## Сведения о местоположении границ объекта

108	621880,30	4325564,13	Картометрический метод	0,10	-
109	621878,30	4325561,32	Картометрический метод	0,10	-
110	621875,45	4325557,13	Картометрический метод	0,10	-
111	621873,09	4325553,45	Картометрический метод	0,10	-
112	621870,82	4325549,79	Картометрический метод	0,10	-
113	621868,44	4325545,80	Картометрический метод	0,10	-
114	621866,83	4325542,93	Картометрический метод	0,10	-
115	621864,73	4325539,05	Картометрический метод	0,10	-
116	621862,65	4325535,05	Картометрический метод	0,10	-
117	621860,57	4325530,89	Картометрический метод	0,10	-
118	621858,56	4325526,53	Картометрический метод	0,10	-
119	621857,35	4325523,57	Картометрический метод	0,10	-
120	621855,92	4325519,75	Картометрический метод	0,10	-
121	621854,87	4325516,54	Картометрический метод	0,10	-
122	621853,92	4325513,21	Картометрический метод	0,10	-
123	621853,14	4325510,16	Картометрический метод	0,10	-
124	621852,39	4325506,61	Картометрический метод	0,10	-
125	621851,95	4325504,05	Картометрический метод	0,10	-
126	621851,50	4325501,05	Картометрический метод	0,10	-
127	621851,22	4325498,39	Картометрический метод	0,10	-
128	621851,06	4325496,11	Картометрический метод	0,10	-
129	621850,96	4325493,91	Картометрический метод	0,10	-
130	621850,93	4325491,43	Картометрический метод	0,10	-
131	621850,98	4325489,21	Картометрический метод	0,10	-
132	621851,12	4325486,89	Картометрический метод	0,10	-
133	621851,30	4325485,05	Картометрический метод	0,10	-
134	621851,52	4325483,19	Картометрический метод	0,10	-
135	621851,86	4325481,04	Картометрический метод	0,10	-
136	621852,22	4325479,29	Картометрический метод	0,10	-
137	621852,68	4325477,39	Картометрический метод	0,10	-
138	621853,30	4325475,25	Картометрический метод	0,10	-
139	621854,09	4325472,98	Картометрический метод	0,10	-
140	621854,97	4325470,81	Картометрический метод	0,10	-
141	621855,79	4325469,15	Картометрический метод	0,10	-
142	621856,63	4325467,62	Картометрический метод	0,10	-
143	621857,41	4325466,34	Картометрический метод	0,10	-
144	621858,34	4325464,98	Картометрический метод	0,10	-
145	621859,16	4325463,89	Картометрический метод	0,10	-
146	621859,94	4325462,95	Картометрический метод	0,10	-
147	621860,70	4325462,12	Картометрический метод	0,10	-
148	621861,75	4325461,05	Картометрический метод	0,10	-
149	621862,78	4325460,12	Картометрический метод	0,10	-
150	621864,21	4325459,00	Картометрический метод	0,10	-
151	621865,53	4325458,09	Картометрический метод	0,10	-
152	621866,93	4325457,25	Картометрический метод	0,10	-
153	621868,50	4325456,49	Картометрический метод	0,10	-
154	621869,68	4325455,98	Картометрический метод	0,10	-
155	621871,15	4325455,45	Картометрический метод	0,10	-
156	621872,60	4325455,04	Картометрический метод	0,10	-
157	621874,07	4325454,72	Картометрический метод	0,10	-
158	621875,93	4325454,43	Картометрический метод	0,10	-
159	621878,11	4325454,26	Картометрический метод	0,10	-
160	621879,90	4325454,24	Картометрический метод	0,10	-
161	621881,58	4325454,34	Картометрический метод	0,10	-
162	621883,31	4325454,52	Картометрический метод	0,10	-
163	621884,83	4325454,76	Картометрический метод	0,10	-
164	621886,64	4325455,14	Картометрический метод	0,10	-
165	621888,62	4325455,66	Картометрический метод	0,10	-
166	621890,31	4325456,20	Картометрический метод	0,10	-
167	621892,04	4325456,83	Картометрический метод	0,10	-
168	621894,30	4325457,79	Картометрический метод	0,10	-



Приложение №3  
к приказу Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства  
Республики Саха (Якутия)  
от «08» апреля 2024 г. №01-05/1-244

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы 3 пояса зоны санитарной охраны скважины № АД-11, п. Хатыстыр, Алданского филиала, АО  
"Теплоэнергосервис" РС (Я)

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), у Алданский, с Хатыстыр</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	<i>209689 кв.м. ± 160 кв.м.</i>
		<p><i>Вид зоны: Границы 3 пояса зоны санитарной охраны скважины № АД-11, п. Хатыстыр, Алданского филиала, АО "Теплоэнергосервис" РС (Я)</i></p> <p><i>Номер зоны: 1</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Постановление №10 от 14.03.2002г. Главного государственного санитарного врача РФ "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02"</i></p> <p><i>1) Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>3) Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.</i></p>

Сведения об объекте

3

Иные характеристики объекта

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) При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фоновых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.

7) Размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод

8) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции.

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

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

		<p><i>11) Запрещение расположения стойбища 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.</i></p>
		<p><i>12) 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.</i></p> <p><i>13) В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.</i></p>



## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-14, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	622005,97	4325427,22	Картометрический метод	0,10	-
2	622014,86	4325438,13	Картометрический метод	0,10	-
3	622022,06	4325450,56	Картометрический метод	0,10	-
4	622027,31	4325459,64	Картометрический метод	0,10	-
5	622032,03	4325468,61	Картометрический метод	0,10	-
6	622039,34	4325482,37	Картометрический метод	0,10	-
7	622048,03	4325499,53	Картометрический метод	0,10	-
8	622056,89	4325518,57	Картометрический метод	0,10	-
9	622064,90	4325536,03	Картометрический метод	0,10	-
10	622078,36	4325563,25	Картометрический метод	0,10	-
11	622092,38	4325593,87	Картометрический метод	0,10	-
12	622110,60	4325632,95	Картометрический метод	0,10	-
13	622126,17	4325667,91	Картометрический метод	0,10	-
14	622144,64	4325708,88	Картометрический метод	0,10	-
15	622160,36	4325744,08	Картометрический метод	0,10	-
16	622171,12	4325771,28	Картометрический метод	0,10	-
17	622180,94	4325797,81	Картометрический метод	0,10	-
18	622187,71	4325819,61	Картометрический метод	0,10	-
19	622198,46	4325855,63	Картометрический метод	0,10	-
20	622209,11	4325894,85	Картометрический метод	0,10	-
21	622218,15	4325937,43	Картометрический метод	0,10	-
22	622226,73	4325981,28	Картометрический метод	0,10	-
23	622232,43	4326028,02	Картометрический метод	0,10	-
24	622236,91	4326073,22	Картометрический метод	0,10	-
25	622236,83	4326114,21	Картометрический метод	0,10	-
26	622231,12	4326150,96	Картометрический метод	0,10	-
27	622221,28	4326177,53	Картометрический метод	0,10	-
28	622205,67	4326187,71	Картометрический метод	0,10	-
29	622189,13	4326191,03	Картометрический метод	0,10	-
30	622164,56	4326188,09	Картометрический метод	0,10	-
31	622132,70	4326168,75	Картометрический метод	0,10	-
32	622091,77	4326134,40	Картометрический метод	0,10	-
33	622056,10	4326094,49	Картометрический метод	0,10	-
34	622018,72	4326051,18	Картометрический метод	0,10	-
35	621992,49	4326015,01	Картометрический метод	0,10	-
36	621961,87	4325971,08	Картометрический метод	0,10	-
37	621942,39	4325941,62	Картометрический метод	0,10	-
38	621922,07	4325908,52	Картометрический метод	0,10	-
39	621901,84	4325873,26	Картометрический метод	0,10	-
40	621880,25	4325830,91	Картометрический метод	0,10	-
41	621853,19	4325776,28	Картометрический метод	0,10	-
42	621826,21	4325719,55	Картометрический метод	0,10	-
43	621805,06	4325674,55	Картометрический метод	0,10	-
44	621790,43	4325639,90	Картометрический метод	0,10	-
45	621777,46	4325607,83	Картометрический метод	0,10	-
46	621766,47	4325580,58	Картометрический метод	0,10	-



**Правила и режим хозяйственного использования территорий  
в границах зон санитарной охраны скважины № АД-11, п.Хатыстыр Алданского  
филиала АО «Теплоэнергосервис» Республики Саха (Якутия)**

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02, СП 31.13330.2012 в пределах зоны санитарной охраны водозабора устанавливаются следующие правила и режим хозяйственного использования территории.

*Правила и режим по I поясу ЗСО*

1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. На ней запрещается проживание людей и осуществление всех видов хозяйственной деятельности, за исключением работ, связанных с исследованием и использованием природных ресурсов в установленных лицензией целях при условии применения экологически безопасных и рациональных технологий.

2. Не допускается: посадка высокоствольных деревьев; нахождение на участке водозабора посторонних лиц, не связанных с его эксплуатацией; все виды строительства и земельные работы, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции или благоустройству территории; прокладка трубопроводов различного назначения, кроме трубопроводов, обслуживающих скважину; устройство свалок, сливных ям; применение ядохимикатов и удобрений; проезд, стоянка и мойка автотранспорта.

3. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. На указанной территории разрешается осуществление работ, связанных только с эксплуатацией подземных вод, в частности строительство и эксплуатация технологических сооружений (каптажей, надкаптажных зданий, насосных станций, трубопроводов), а также допускается выполнение противоэрозионных работ. Все работы должны исключать возможность ущерба природным ресурсам.

*Правила и режим по II и III поясам 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.

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 мероприятий по поясам зон санитарной охраны скважины № АД-11,  
п.Хатыстыр Алданского филиала АО «Теплоэнергосервис» Республики Саха  
(Якутия)**

№ п/п	Мероприятия по улучшению санитарного состояния объекта	Срок исполнения	Исполнитель
<b>Зона санитарной охраны первого пояса</b>			
1	Контролировать санитарное состояние территории первого пояса ЗСО водозабора	Постоянно	Алданский филиал АО «Теплоэнергосервис»
2	Строительство охранных зданий скважин, а также станции водоподготовки, оборудованное водонепроницаемым приемником нечистот (септиком) расположенным за пределами границы 1 пояса ЗСО, с учетом исключения возможности загрязнения территории ЗСО при вывозе нечистот и бытовых отходов.	Постоянно	Алданский филиал АО «Теплоэнергосервис»
3	Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе	Постоянно	Алданский филиал АО «Теплоэнергосервис»
4	Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.	Постоянно	Алданский филиал АО «Теплоэнергосервис»
5	Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода	Постоянно	Алданский филиал АО «Теплоэнергосервис»

	проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.		
<b>Зона санитарной охраны второго и третьего поясов</b>			
6	Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов	Постоянно	Алданский филиал АО «Теплоэнергосервис»
7	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Постоянно	Алданский филиал АО «Теплоэнергосервис»
8	Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли	Постоянно	Алданский филиал АО «Теплоэнергосервис»
9	Запрещение размещения складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно – эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля	Постоянно	Алданский филиал АО «Теплоэнергосервис»
10	Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.	Постоянно	Алданский филиал АО «Теплоэнергосервис»

11	Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов	Постоянно	Алданский филиал АО «Теплоэнергосервис»
12	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Постоянно	Алданский филиал АО «Теплоэнергосервис»
<b>Дополнительные мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны</b>			
13	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; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного использования и реконструкции	Постоянно	Алданский филиал АО «Теплоэнергосервис»
14	Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов	Постоянно	Алданский филиал АО «Теплоэнергосервис»
15	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	Постоянно	Алданский филиал АО «Теплоэнергосервис»