

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



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар
министиэристибэтэ

ПРИКАЗ

«16» сентября 2024 г.

№01-05/1-744

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны водозабора подземных вод на участке недр «Западно-Мухтуйский» г. Ленск (скв. №№2-Г, 7Р, Контейнер) АО «Теплоэнергосервис». Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Мухтуя

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 30.08.2022 №549 «Об утверждении положений о Министерстве экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) и его коллегии» п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозабора подземных вод на участке недр «Западно-Мухтуйский» г. Ленск (скв. №№2-Г, 7Р, Контейнер) АО «Теплоэнергосервис». Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Мухтуя согласно приложениям №1, 2 и 3 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозабора подземных вод на участке недр «Западно-Мухтуйский» г. Ленск (скв. №№2-Г, 7Р, Контейнер) АО «Теплоэнергосервис». Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Мухтуя согласно приложению №4 к настоящему приказу.

3. Утвердить обязательство АО «Теплоэнергосервис» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны водозабора подземных вод на участке недр «Западно-Мухтуйский» г. Ленск (скв. №№2-Г, 7Р, Контейнер) АО «Теплоэнергосервис». Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Мухтуя согласно приложению №5 к настоящему приказу.

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

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

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

Министр



Е.А. Перфильев

Приложение №1
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «16» сентября 2024 г. №01-05/1-744

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны 1-го пояса водозабора подземных вод на участке недр
«Западно-Мухтуйский» г. Ленск (скв. №№2-Г, 7Р, Контейнер) АО
«Теплоэнергосервис». Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр.
Мухтуя**

(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 Ленский, г. Ленск</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>10414 кв.м. ± 36 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Границы 1 пояса зоны санитарной охраны водозабора подземных вод на участке недр "Западно-Мухтуйский" г. Ленск (скв. №№2-Г, 7Р, Контейнер)</i></p> <p><i>Номер зоны: 1</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Постановление №10 от 14.03.2002 г. 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) 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.</i></p> <p><i>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> <p><i>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</i></p>

		<p><i>второго пояса.</i></p> <p><i>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.</i></p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-14, зона 2</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	820315,48	2423286,89	Картометрический метод	0,10	-
2	820318,45	2423290,48	Картометрический метод	0,10	-
3	820321,04	2423294,53	Картометрический метод	0,10	-
4	820323,30	2423299,08	Картометрический метод	0,10	-
5	820325,93	2423306,52	Картометрический метод	0,10	-
6	820327,49	2423312,34	Картометрический метод	0,10	-
7	820328,62	2423316,86	Картометрический метод	0,10	-
8	820329,32	2423320,69	Картометрический метод	0,10	-
9	820329,84	2423324,08	Картометрический метод	0,10	-
10	820330,31	2423327,19	Картометрический метод	0,10	-
11	820330,17	2423332,92	Картометрический метод	0,10	-
12	820329,63	2423337,78	Картометрический метод	0,10	-
13	820327,93	2423343,29	Картометрический метод	0,10	-
14	820326,13	2423347,55	Картометрический метод	0,10	-
15	820323,24	2423352,91	Картометрический метод	0,10	-
16	820320,23	2423357,50	Картометрический метод	0,10	-
17	820317,27	2423361,24	Картометрический метод	0,10	-
18	820314,61	2423363,66	Картометрический метод	0,10	-
19	820310,84	2423366,36	Картометрический метод	0,10	-
20	820306,46	2423368,72	Картометрический метод	0,10	-
21	820302,01	2423370,69	Картометрический метод	0,10	-
22	820298,14	2423372,53	Картометрический метод	0,10	-
23	820294,80	2423373,86	Картометрический метод	0,10	-
24	820290,90	2423375,10	Картометрический метод	0,10	-
25	820286,71	2423376,64	Картометрический метод	0,10	-
26	820282,09	2423378,15	Картометрический метод	0,10	-
27	820279,05	2423379,26	Картометрический метод	0,10	-
28	820274,53	2423380,70	Картометрический метод	0,10	-
29	820268,70	2423382,48	Картометрический метод	0,10	-
30	820263,08	2423384,18	Картометрический метод	0,10	-
31	820258,74	2423385,16	Картометрический метод	0,10	-
32	820254,20	2423385,50	Картометрический метод	0,10	-
33	820249,31	2423384,90	Картометрический метод	0,10	-
34	820244,97	2423383,99	Картометрический метод	0,10	-
35	820240,61	2423382,78	Картометрический метод	0,10	-
36	820235,97	2423380,60	Картометрический метод	0,10	-
37	820231,11	2423377,83	Картометрический метод	0,10	-
38	820225,70	2423373,99	Картометрический метод	0,10	-
39	820222,07	2423370,68	Картометрический метод	0,10	-
40	820219,37	2423367,98	Картометрический метод	0,10	-
41	820216,60	2423364,40	Картометрический метод	0,10	-
42	820214,31	2423359,90	Картометрический метод	0,10	-
43	820211,98	2423355,04	Картометрический метод	0,10	-
44	820210,49	2423350,36	Картометрический метод	0,10	-
45	820209,22	2423346,07	Картометрический метод	0,10	-

46	820208,83	2423340,56	Картометрический метод	0,10	-
47	820208,74	2423335,16	Картометрический метод	0,10	-
48	820208,87	2423331,89	Картометрический метод	0,10	-
49	820209,23	2423328,07	Картометрический метод	0,10	-
50	820209,99	2423324,13	Картометрический метод	0,10	-
51	820211,06	2423319,81	Картометрический метод	0,10	-
52	820212,41	2423316,03	Картометрический метод	0,10	-
53	820214,01	2423313,15	Картометрический метод	0,10	-
54	820216,09	2423310,16	Картометрический метод	0,10	-
55	820218,57	2423306,94	Картометрический метод	0,10	-
56	820221,68	2423303,68	Картометрический метод	0,10	-
57	820224,77	2423300,73	Картометрический метод	0,10	-
58	820227,15	2423298,67	Картометрический метод	0,10	-
59	820230,18	2423296,32	Картометрический метод	0,10	-
60	820234,02	2423293,20	Картометрический метод	0,10	-
61	820238,66	2423289,92	Картометрический метод	0,10	-
62	820241,73	2423288,14	Картометрический метод	0,10	-
63	820244,30	2423286,19	Картометрический метод	0,10	-
64	820246,97	2423284,10	Картометрический метод	0,10	-
65	820250,60	2423281,53	Картометрический метод	0,10	-
66	820253,74	2423279,83	Картометрический метод	0,10	-
67	820257,13	2423277,98	Картометрический метод	0,10	-
68	820260,70	2423276,54	Картометрический метод	0,10	-
69	820264,21	2423275,34	Картометрический метод	0,10	-
70	820267,41	2423274,43	Картометрический метод	0,10	-
71	820272,71	2423273,43	Картометрический метод	0,10	-
72	820276,02	2423273,43	Картометрический метод	0,10	-
73	820278,10	2423273,29	Картометрический метод	0,10	-
74	820284,00	2423272,82	Картометрический метод	0,10	-
75	820289,04	2423273,74	Картометрический метод	0,10	-
76	820294,39	2423275,12	Картометрический метод	0,10	-
77	820297,90	2423276,34	Картометрический метод	0,10	-
78	820304,33	2423279,10	Картометрический метод	0,10	-
79	820311,05	2423283,22	Картометрический метод	0,10	-
1	820315,48	2423286,89	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 (Mt), 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 «16» сентября 2024 г. №01-05/1-744

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны 2-го пояса водозабора подземных вод на участке недр
«Западно-Мухтуйский» г. Ленск (скв. №№2-Г, 7Р, Контейнер) АО
«Теплоэнергосервис». Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр.
Мухтуя**

(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 Ленский, г. Ленск</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>106835кв.м. ± 114кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Границы 2 пояса зоны санитарной охраны водозабора подземных вод на участке недр "Западно-Мухтуйский" г. Ленск (скв. №№2-Г, 7Р, Контейнер)</i></p> <p><i>Номер зоны:</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Постановление №10 от 14.03.2002 г. 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>3) Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.</p>
		<p>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.</p>
		<p>5) Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.</p>
		<p>6) При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.</p>
		<p>7) Размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод</p>
		<p>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.</p>
		<p>9) Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>
		<p>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>
		<p>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</p>

		<p>ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения.</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 <i>МСК-14, зона 2</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	820343,72	2423102,95	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
2	820376,32	2423118,06	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
3	820409,28	2423138,14	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
4	820440,09	2423161,80	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
5	820464,84	2423187,84	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
6	820495,03	2423226,54	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
7	820501,46	2423276,88	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
8	820503,62	2423317,90	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
9	820497,60	2423374,63	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
10	820485,58	2423410,63	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
11	820473,88	2423429,63	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
12	820441,16	2423443,66	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
13	820391,10	2423462,90	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
14	820344,71	2423478,73	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
15	820290,56	2423493,14	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
16	820256,68	2423482,85	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
17	820223,26	2423465,47	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
18	820190,52	2423434,90	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
19	820153,02	2423385,68	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
20	820142,92	2423351,54	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
21	820136,95	2423313,84	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
22	820134,61	2423273,28	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
23	820141,32	2423239,52	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
24	820160,74	2423204,76	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
25	820207,12	2423172,86	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
26	820267,70	2423141,86	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
1	820343,72	2423102,95	<i>Картометрический метод</i>	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Приложение №3
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «16» сентября 2024 г. №01-05/1-744

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны 3-го пояса водозабора подземных вод на участке недр
«Западно-Мухтуйский» г. Ленск (скв. №№2-Г, 7Р, Контейнер) АО
«Теплоэнергосервис». Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр.
Мухтуя**

(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 Ленский, г. Ленск</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2633487кв.м. ± 568кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Границы 3 пояса зоны санитарной охраны водозабора подземных вод на участке недр «Западно-Мухтуйский» г. Ленск (скв. №№2-Г, 7Р, Контейнер)</i></p> <p><i>Номер зоны: 1</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Постановление №10 от 14.03.2002 г. 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>3) Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.</p>
		<p>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.</p>
		<p>5) Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.</p>
		<p>6) При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.</p>
		<p>7) Размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p>
		<p>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.</p>
		<p>9) Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>
		<p>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>
		<p>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</p>

		<p>ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения.</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. Срок эксплуатации 25 лет.</i></p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-14, зона 2</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	822407,41	2422319,70	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
2	822509,47	2422816,45	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
3	822136,44	2423086,57	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
4	820477,52	2423785,28	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
5	820292,24	2423709,01	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
6	820055,35	2423411,03	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
7	819990,05	2423075,57	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
8	820051,11	2422880,75	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
9	821640,99	2422039,92	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
10	822074,73	2421912,61	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
1	822407,41	2422319,70	<i>Картометрический метод</i>	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

**Правила и режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны водозабора подземных вод на участке
недр «Западно-Мухтуйский» г. Ленск (скв. №№2-Г, 7Р, Контейнер) АО
«Теплоэнергосервис». Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск,
мкр. Мухтуя**

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.

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

4. 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.

Приложение №5
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «16» сентября 2024 г. №01-05/1-744

**Перечень мероприятий по поясам зон санитарной охраны водозабора
подземных вод на участке недр «Западно-Мухтуйский» г. Ленск (скв. №№2-Г,
7Р, Контейнер) АО «Теплоэнергосервис». Республика Саха (Якутия), Ленский
район, г. Ленск, мкр. Мухтуя**

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
Зона санитарной охраны первого пояса			
1	Контролировать санитарное состояние территории первого пояса ЗСО водозабора	Постоянно	АО «Теплоэнергосервис»
2	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	АО «Теплоэнергосервис»
3	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	АО «Теплоэнергосервис»
4	Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.	Постоянно	АО «Теплоэнергосервис»

Зона санитарной охраны второго и третьего поясов			
5	Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов	Постоянно	АО «Теплоэнергосервис»
6	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Постоянно	АО «Теплоэнергосервис»
7	Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли	Постоянно	АО «Теплоэнергосервис»
8	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	АО «Теплоэнергосервис»
9	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	АО «Теплоэнергосервис»

10	Выявление, тампонирувание или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов	Постоянно	АО «Теплоэнергосервис»
11	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Постоянно	АО «Теплоэнергосервис»
12	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	АО «Теплоэнергосервис»
13	Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов	Постоянно	АО «Теплоэнергосервис»
14	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	АО «Теплоэнергосервис»