

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



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Экологияҕа, айылҕаны
туһаныыга уонна ойуур
хаһаайыстыбатыгар
министиэристибэтэ

ПРИКАЗ

«30» августа 2024 г.

№01-05/1-707

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны для группы скважин: №11-Т "Северный" и №12-Т "Северный" Вилюйского филиала АО "Теплоэнергосервис". Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Северный

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 для группы скважин: №11-Т "Северный-1" и №12-Т "Северный" Вилюйского филиала АО "Теплоэнергосервис". Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Северный согласно приложениям №1, №2 и №3 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны для группы скважин: №11-Т "Северный-1" и №12-Т "Северный" Вилюйского филиала АО "Теплоэнергосервис". Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Северный согласно приложению №4 к настоящему приказу.

3. Утвердить обязательство АО «Теплоэнергосервис» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны для группы скважин: №11-

Т "Северный-1" и №12-Т "Северный" Вилуйского филиала АО "Теплоэнергосервис". Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Северный 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 оставляю за А.А. Алексеевым.

Министр



Е.А. Перфильев

Приложение №1
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «30» августа 2024 г. №01-05/1-707

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы 1 пояса зоны санитарной охраны для группы скважин: №11-Т "Северный" и №12-Т "Северный" Вилуйского филиала АО "Теплоэнергосервис". Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Северный

(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>7831 кв.м. ± 31 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Границы 1 пояса зоны санитарной охраны для группы скважин: №11-Т "Северный-1" и №12-Т "Северный" Вилуйского филиала АО "Теплоэнергосервис" РС(Я), Ленский район, г. Ленск, мкр. Северный</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) 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.</i></p> <p><i>5) Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.</i></p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-14, зона 2*

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	824536,91	2426045,67	Картометрический метод	0,10	-
2	824537,93	2426051,86	Картометрический метод	0,10	-
3	824538,18	2426058,14	Картометрический метод	0,10	-
4	824537,63	2426064,39	Картометрический метод	0,10	-
5	824536,31	2426070,53	Картометрический метод	0,10	-
6	824534,23	2426076,45	Картометрический метод	0,10	-
7	824531,42	2426082,06	Картометрический метод	0,10	-
8	824527,93	2426087,28	Картометрический метод	0,10	-
9	824523,81	2426092,02	Картометрический метод	0,10	-
10	824519,13	2426096,21	Картометрический метод	0,10	-
11	824513,97	2426099,78	Картометрический метод	0,10	-
12	824508,39	2426102,67	Картометрический метод	0,10	-
13	824502,50	2426104,84	Картометрический метод	0,10	-
14	824496,39	2426106,25	Картометрический метод	0,10	-
15	824490,14	2426106,89	Картометрический метод	0,10	-
16	824483,86	2426106,74	Картометрический метод	0,10	-
17	824477,66	2426105,80	Картометрический метод	0,10	-
18	824471,61	2426104,10	Картометрический метод	0,10	-
19	824465,83	2426101,65	Картометрический метод	0,10	-
20	824460,41	2426098,49	Картометрический метод	0,10	-
21	824455,42	2426094,68	Картометрический метод	0,10	-
22	824450,95	2426090,27	Картометрический метод	0,10	-
23	824447,06	2426085,34	Картометрический метод	0,10	-
24	824443,82	2426079,96	Картометрический метод	0,10	-
25	824441,29	2426074,22	Картометрический метод	0,10	-
26	824439,49	2426068,20	Картометрический метод	0,10	-
27	824438,46	2426062,01	Картометрический метод	0,10	-
28	824438,22	2426055,74	Картометрический метод	0,10	-
29	824438,77	2426049,48	Картометрический метод	0,10	-
30	824440,09	2426043,35	Картометрический метод	0,10	-
31	824442,17	2426037,42	Картометрический метод	0,10	-
32	824444,98	2426031,81	Картометрический метод	0,10	-
33	824448,47	2426026,59	Картометрический метод	0,10	-
34	824452,59	2426021,85	Картометрический метод	0,10	-
35	824457,27	2426017,66	Картометрический метод	0,10	-
36	824462,43	2426014,10	Картометрический метод	0,10	-
37	824468,00	2426011,20	Картометрический метод	0,10	-
38	824473,90	2426009,03	Картометрический метод	0,10	-
39	824480,01	2426007,62	Картометрический метод	0,10	-
40	824486,26	2426006,98	Картометрический метод	0,10	-

41	824492,53	2426007,13	Картометрический метод	0,10	-
42	824498,74	2426008,07	Картометрический метод	0,10	-
43	824504,78	2426009,77	Картометрический метод	0,10	-
44	824510,56	2426012,23	Картометрический метод	0,10	-
45	824515,99	2426015,38	Картометрический метод	0,10	-
46	824520,98	2426019,19	Картометрический метод	0,10	-
47	824525,45	2426023,60	Картометрический метод	0,10	-
48	824529,34	2426028,53	Картометрический метод	0,10	-
49	824532,57	2426033,91	Картометрический метод	0,10	-
50	824535,11	2426039,65	Картометрический метод	0,10	-
1	824536,91	2426045,67	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 (М), 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 «30» августа 2024 г. №01-05/1-707

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы 2 пояса зоны санитарной охраны для группы скважин: №11-Т "Северный" и №12-Т "Северный" Вилуйского филиала АО "Теплоэнергосервис" Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Северный

(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>54301кв.м. ± 82кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Границы 2 пояса зоны санитарной охраны для группы скважин: №11-Т "Северный-1" и №12-Т "Северный" Вилуйского филиала АО "Теплоэнергосервис" РС(Я), Ленский район, г. Ленск, мкр. Северный</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, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</i></p> <p><i>2) Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</i></p> <p><i>3) Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</i></p> <p><i>4) Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей проток, шламохранилищ и других объектов,</i></p>

		<p><i>обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</i></p> <p><i>5) 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.</i></p> <p><i>Не допускается:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</i><i>- применение удобрений и ядохимикатов;</i><i>- рубка леса главного пользования и реконструкции.</i> <p><i>Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройством водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</i></p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-14, зона 2*

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	824703,69	2425928,71	Картометрический метод	0,10	-
2	824705,06	2425930,96	Картометрический метод	0,10	-
3	824706,21	2425933,11	Картометрический метод	0,10	-
4	824707,27	2425935,57	Картометрический метод	0,10	-
5	824708,33	2425938,99	Картометрический метод	0,10	-
6	824709,00	2425942,00	Картометрический метод	0,10	-
7	824709,48	2425946,06	Картометрический метод	0,10	-
8	824709,57	2425950,40	Картометрический метод	0,10	-
9	824709,30	2425954,73	Картометрический метод	0,10	-
10	824708,55	2425959,62	Картометрический метод	0,10	-
11	824707,60	2425963,94	Картометрический метод	0,10	-
12	824706,30	2425968,41	Картометрический метод	0,10	-
13	824704,94	2425972,48	Картометрический метод	0,10	-
14	824703,23	2425976,73	Картометрический метод	0,10	-
15	824701,72	2425980,16	Картометрический метод	0,10	-
16	824700,39	2425982,91	Картометрический метод	0,10	-
17	824698,72	2425986,18	Картометрический метод	0,10	-
18	824697,36	2425988,75	Картометрический метод	0,10	-
19	824695,48	2425992,05	Картометрический метод	0,10	-
20	824693,94	2425994,63	Картометрический метод	0,10	-
21	824692,38	2425997,18	Картометрический метод	0,10	-
22	824690,51	2426000,05	Картометрический метод	0,10	-
23	824688,56	2426002,96	Картометрический метод	0,10	-
24	824686,14	2426006,48	Картометрический метод	0,10	-
25	824683,91	2426009,51	Картометрический метод	0,10	-
26	824681,52	2426012,71	Картометрический метод	0,10	-
27	824679,06	2426015,92	Картометрический метод	0,10	-
28	824676,43	2426019,17	Картометрический метод	0,10	-
29	824674,02	2426022,13	Картометрический метод	0,10	-
30	824671,78	2426024,79	Картометрический метод	0,10	-
31	824669,39	2426027,51	Картометрический метод	0,10	-
32	824667,22	2426030,00	Картометрический метод	0,10	-
33	824664,35	2426033,17	Картометрический метод	0,10	-
34	824662,14	2426035,55	Картометрический метод	0,10	-
35	824659,93	2426037,90	Картометрический метод	0,10	-
36	824656,88	2426041,08	Картометрический метод	0,10	-
37	824653,12	2426044,88	Картометрический метод	0,10	-
38	824650,37	2426047,63	Картометрический метод	0,10	-
39	824647,35	2426050,55	Картометрический метод	0,10	-
40	824644,87	2426052,92	Картометрический метод	0,10	-
41	824642,36	2426055,31	Картометрический метод	0,10	-

42	824639,74	2426057,73	Картометрический метод	0,10	-
43	824637,08	2426060,15	Картометрический метод	0,10	-
44	824634,75	2426062,25	Картометрический метод	0,10	-
45	824631,86	2426064,80	Картометрический метод	0,10	-
46	824629,04	2426067,28	Картометрический метод	0,10	-
47	824626,56	2426069,39	Картометрический метод	0,10	-
48	824623,83	2426071,73	Картометрический метод	0,10	-
49	824621,12	2426074,01	Картометрический метод	0,10	-
50	824618,79	2426075,92	Картометрический метод	0,10	-
51	824616,83	2426077,53	Картометрический метод	0,10	-
52	824614,54	2426079,38	Картометрический метод	0,10	-
53	824611,99	2426081,42	Картометрический метод	0,10	-
54	824609,63	2426083,30	Картометрический метод	0,10	-
55	824607,41	2426085,06	Картометрический метод	0,10	-
56	824604,89	2426087,02	Картометрический метод	0,10	-
57	824601,43	2426089,65	Картометрический метод	0,10	-
58	824598,90	2426091,58	Картометрический метод	0,10	-
59	824596,06	2426093,68	Картометрический метод	0,10	-
60	824593,60	2426095,51	Картометрический метод	0,10	-
61	824591,15	2426097,32	Картометрический метод	0,10	-
62	824587,61	2426099,86	Картометрический метод	0,10	-
63	824584,90	2426101,79	Картометрический метод	0,10	-
64	824581,50	2426104,19	Картометрический метод	0,10	-
65	824578,21	2426106,51	Картометрический метод	0,10	-
66	824574,99	2426108,71	Картометрический метод	0,10	-
67	824571,72	2426110,93	Картометрический метод	0,10	-
68	824568,79	2426112,89	Картометрический метод	0,10	-
69	824565,31	2426115,21	Картометрический метод	0,10	-
70	824561,65	2426117,60	Картометрический метод	0,10	-
71	824557,59	2426120,20	Картометрический метод	0,10	-
72	824554,59	2426122,11	Картометрический метод	0,10	-
73	824551,94	2426123,75	Картометрический метод	0,10	-
74	824548,41	2426125,97	Картометрический метод	0,10	-
75	824544,66	2426128,26	Картометрический метод	0,10	-
76	824541,34	2426130,26	Картометрический метод	0,10	-
77	824538,36	2426132,06	Картометрический метод	0,10	-
78	824536,00	2426133,46	Картометрический метод	0,10	-
79	824534,12	2426134,57	Картометрический метод	0,10	-
80	824532,48	2426135,52	Картометрический метод	0,10	-
81	824530,24	2426136,80	Картометрический метод	0,10	-
82	824527,31	2426138,41	Картометрический метод	0,10	-
83	824523,94	2426140,18	Картометрический метод	0,10	-
84	824520,62	2426141,85	Картометрический метод	0,10	-
85	824517,48	2426143,34	Картометрический метод	0,10	-
86	824514,64	2426144,63	Картометрический метод	0,10	-
87	824511,82	2426145,86	Картометрический метод	0,10	-
88	824508,88	2426147,08	Картометрический метод	0,10	-
89	824506,04	2426148,21	Картометрический метод	0,10	-
90	824503,51	2426149,15	Картометрический метод	0,10	-
91	824500,52	2426150,22	Картометрический метод	0,10	-
92	824498,01	2426151,07	Картометрический метод	0,10	-
93	824495,10	2426152,00	Картометрический метод	0,10	-
94	824492,21	2426152,87	Картометрический метод	0,10	-
95	824488,72	2426153,86	Картометрический метод	0,10	-
96	824485,58	2426154,66	Картометрический метод	0,10	-
97	824482,39	2426155,42	Картометрический метод	0,10	-
98	824479,18	2426156,11	Картометрический метод	0,10	-
99	824475,71	2426156,78	Картометрический метод	0,10	-
100	824472,22	2426157,39	Картометрический метод	0,10	-
101	824468,46	2426157,94	Картометрический метод	0,10	-
102	824465,54	2426158,29	Картометрический метод	0,10	-
103	824462,30	2426158,63	Картометрический метод	0,10	-

104	824458,16	2426158,93	Картометрический метод	0,10	-
105	824454,76	2426159,11	Картометрический метод	0,10	-
106	824451,48	2426159,19	Картометрический метод	0,10	-
107	824447,92	2426159,18	Картометрический метод	0,10	-
108	824444,61	2426159,08	Картометрический метод	0,10	-
109	824441,24	2426158,91	Картометрический метод	0,10	-
110	824438,04	2426158,64	Картометрический метод	0,10	-
111	824435,09	2426158,32	Картометрический метод	0,10	-
112	824432,05	2426157,91	Картометрический метод	0,10	-
113	824428,96	2426157,40	Картометрический метод	0,10	-
114	824425,99	2426156,83	Картометрический метод	0,10	-
115	824422,84	2426156,12	Картометрический метод	0,10	-
116	824419,64	2426155,28	Картометрический метод	0,10	-
117	824416,12	2426154,23	Картометрический метод	0,10	-
118	824412,97	2426153,15	Картометрический метод	0,10	-
119	824410,42	2426152,21	Картометрический метод	0,10	-
120	824407,41	2426150,96	Картометрический метод	0,10	-
121	824404,67	2426149,69	Картометрический метод	0,10	-
122	824401,65	2426148,16	Картометрический метод	0,10	-
123	824398,81	2426146,55	Картометрический метод	0,10	-
124	824395,80	2426144,68	Картометрический метод	0,10	-
125	824392,77	2426142,57	Картометрический метод	0,10	-
126	824390,33	2426140,72	Картометрический метод	0,10	-
127	824387,46	2426138,28	Картометрический метод	0,10	-
128	824384,97	2426135,95	Картометрический метод	0,10	-
129	824382,72	2426133,63	Картометрический метод	0,10	-
130	824380,65	2426131,23	Картометрический метод	0,10	-
131	824378,66	2426128,72	Картометрический метод	0,10	-
132	824376,92	2426126,27	Картометрический метод	0,10	-
133	824375,24	2426123,63	Картометрический метод	0,10	-
134	824373,77	2426121,12	Картометрический метод	0,10	-
135	824372,66	2426118,99	Картометрический метод	0,10	-
136	824371,36	2426116,19	Картометрический метод	0,10	-
137	824370,17	2426113,28	Картометрический метод	0,10	-
138	824369,14	2426110,37	Картометрический метод	0,10	-
139	824368,03	2426106,58	Картометрический метод	0,10	-
140	824367,17	2426102,94	Картометрический метод	0,10	-
141	824366,54	2426099,30	Картометрический метод	0,10	-
142	824366,09	2426095,76	Картометрический метод	0,10	-
143	824365,86	2426092,39	Картометрический метод	0,10	-
144	824365,77	2426089,08	Картометрический метод	0,10	-
145	824365,80	2426085,97	Картометрический метод	0,10	-
146	824365,92	2426083,12	Картометрический метод	0,10	-
147	824366,25	2426079,69	Картометрический метод	0,10	-
148	824366,63	2426076,73	Картометрический метод	0,10	-
149	824367,14	2426073,52	Картометрический метод	0,10	-
150	824367,78	2426070,33	Картометрический метод	0,10	-
151	824368,51	2426067,16	Картометрический метод	0,10	-
152	824369,32	2426064,14	Картометрический метод	0,10	-
153	824370,47	2426060,48	Картометрический метод	0,10	-
154	824371,60	2426057,21	Картометрический метод	0,10	-
155	824372,94	2426053,66	Картометрический метод	0,10	-
156	824374,24	2426050,58	Картометрический метод	0,10	-
157	824375,80	2426047,24	Картометрический метод	0,10	-
158	824377,24	2426044,31	Картометрический метод	0,10	-
159	824378,64	2426041,67	Картометрический метод	0,10	-
160	824380,10	2426038,97	Картометрический метод	0,10	-
161	824381,66	2426036,28	Картометрический метод	0,10	-
162	824383,62	2426033,13	Картометрический метод	0,10	-
163	824385,93	2426029,67	Картометрический метод	0,10	-
164	824388,10	2426026,57	Картометрический метод	0,10	-
165	824390,20	2426023,75	Картометрический метод	0,10	-
166	824392,56	2426020,69	Картометрический метод	0,10	-

167	824394,81	2426017,96	Картометрический метод	0,10	-
168	824397,45	2426014,88	Картометрический метод	0,10	-
169	824399,89	2426012,21	Картометрический метод	0,10	-
170	824402,37	2426009,53	Картометрический метод	0,10	-
171	824404,95	2426006,93	Картометрический метод	0,10	-
172	824407,66	2426004,31	Картометрический метод	0,10	-
173	824410,63	2426001,55	Картометрический метод	0,10	-
174	824412,98	2425999,45	Картометрический метод	0,10	-
175	824415,52	2425997,27	Картометрический метод	0,10	-
176	824418,29	2425995,00	Картометрический метод	0,10	-
177	824421,31	2425992,61	Картометрический метод	0,10	-
178	824423,82	2425990,72	Картометрический метод	0,10	-
179	824426,51	2425988,71	Картометрический метод	0,10	-
180	824429,61	2425986,54	Картометрический метод	0,10	-
181	824432,55	2425984,55	Картометрический метод	0,10	-
182	824435,58	2425982,62	Картометрический метод	0,10	-
183	824439,16	2425980,40	Картометрический метод	0,10	-
184	824442,58	2425978,41	Картометрический метод	0,10	-
185	824445,72	2425976,60	Картометрический метод	0,10	-
186	824449,08	2425974,71	Картометрический метод	0,10	-
187	824452,63	2425972,70	Картометрический метод	0,10	-
188	824457,40	2425970,06	Картометрический метод	0,10	-
189	824460,46	2425968,43	Картометрический метод	0,10	-
190	824464,02	2425966,50	Картометрический метод	0,10	-
191	824468,44	2425964,17	Картометрический метод	0,10	-
192	824471,40	2425962,62	Картометрический метод	0,10	-
193	824474,89	2425960,84	Картометрический метод	0,10	-
194	824478,27	2425959,12	Картометрический метод	0,10	-
195	824480,88	2425957,82	Картометрический метод	0,10	-
196	824483,82	2425956,36	Картометрический метод	0,10	-
197	824487,04	2425954,79	Картометрический метод	0,10	-
198	824490,78	2425953,00	Картометрический метод	0,10	-
199	824494,39	2425951,26	Картометрический метод	0,10	-
200	824497,67	2425949,74	Картометрический метод	0,10	-
201	824501,00	2425948,22	Картометрический метод	0,10	-
202	824504,51	2425946,64	Картометрический метод	0,10	-
203	824508,65	2425944,79	Картометрический метод	0,10	-
204	824513,00	2425942,90	Картометрический метод	0,10	-
205	824516,66	2425941,35	Картометрический метод	0,10	-
206	824520,60	2425939,67	Картометрический метод	0,10	-
207	824525,10	2425937,84	Картометрический метод	0,10	-
208	824529,18	2425936,21	Картометрический метод	0,10	-
209	824532,94	2425934,71	Картометрический метод	0,10	-
210	824537,57	2425932,97	Картометрический метод	0,10	-
211	824541,89	2425931,34	Картометрический метод	0,10	-
212	824546,19	2425929,73	Картометрический метод	0,10	-
213	824551,08	2425928,04	Картометрический метод	0,10	-
214	824554,87	2425926,77	Картометрический метод	0,10	-
215	824558,59	2425925,52	Картометрический метод	0,10	-
216	824561,33	2425924,64	Картометрический метод	0,10	-
217	824564,02	2425923,78	Картометрический метод	0,10	-
218	824567,25	2425922,77	Картометрический метод	0,10	-
219	824570,31	2425921,86	Картометрический метод	0,10	-
220	824573,45	2425920,91	Картометрический метод	0,10	-
221	824576,66	2425920,00	Картометрический метод	0,10	-
222	824579,86	2425919,10	Картометрический метод	0,10	-
223	824583,48	2425918,15	Картометрический метод	0,10	-
224	824587,15	2425917,20	Картометрический метод	0,10	-
225	824591,20	2425916,19	Картометрический метод	0,10	-
226	824595,01	2425915,29	Картометрический метод	0,10	-
227	824598,89	2425914,43	Картометрический метод	0,10	-
228	824602,00	2425913,78	Картометрический метод	0,10	-
229	824606,85	2425912,80	Картометрический метод	0,10	-

230	824610,48	2425912,12	Картометрический метод	0,10	-
231	824615,00	2425911,35	Картометрический метод	0,10	-
232	824620,73	2425910,50	Картометрический метод	0,10	-
233	824624,11	2425910,05	Картометрический метод	0,10	-
234	824628,60	2425909,53	Картометрический метод	0,10	-
235	824631,78	2425909,23	Картометрический метод	0,10	-
236	824635,08	2425908,97	Картометрический метод	0,10	-
237	824638,73	2425908,67	Картометрический метод	0,10	-
238	824643,20	2425908,50	Картометрический метод	0,10	-
239	824646,54	2425908,42	Картометрический метод	0,10	-
240	824650,56	2425908,43	Картометрический метод	0,10	-
241	824654,42	2425908,54	Картометрический метод	0,10	-
242	824658,99	2425908,81	Картометрический метод	0,10	-
243	824663,46	2425909,24	Картометрический метод	0,10	-
244	824669,30	2425910,00	Картометрический метод	0,10	-
245	824674,24	2425911,01	Картометрический метод	0,10	-
246	824678,81	2425912,19	Картометрический метод	0,10	-
247	824682,92	2425913,61	Картометрический метод	0,10	-
248	824686,86	2425915,22	Картометрический метод	0,10	-
249	824690,02	2425916,78	Картометрический метод	0,10	-
250	824692,91	2425918,48	Картометрический метод	0,10	-
251	824695,65	2425920,35	Картометрический метод	0,10	-
252	824698,22	2425922,47	Картометрический метод	0,10	-
253	824700,54	2425924,75	Картометрический метод	0,10	-
254	824702,04	2425926,54	Картометрический метод	0,10	-
1	824703,69	2425928,71	Картометрический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), 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 «30» августа 2024 г. №01-05/1-707

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы 3 пояса зоны санитарной охраны для группы скважин: №11-Т "Северный" и №12-Т "Северный" Вилюйского филиала АО "Теплоэнергосервис". Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Северный

(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>1008028кв.м. ± 351кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Границы 3 пояса зоны санитарной охраны для группы скважин: №11-Т "Северный-1" и №12-Т "Северный" Вилюйского филиала АО "Теплоэнергосервис" РС(Я), Ленский район, г. Ленск, мкр. Северный</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, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</i></p> <p><i>2) Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</i></p> <p><i>3) Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</i></p> <p><i>4) Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</i></p> <p><i>5) 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.</i></p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-14, зона 2*

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	826546,74	2424945,24	Картометрический метод	0,10	-
2	826547,91	2424947,29	Картометрический метод	0,10	-
3	826548,97	2424949,65	Картометрический метод	0,10	-
4	826549,54	2424951,18	Картометрический метод	0,10	-
5	826550,19	2424953,46	Картометрический метод	0,10	-
6	826550,63	2424955,48	Картометрический метод	0,10	-
7	826550,89	2424957,43	Картометрический метод	0,10	-
8	826551,09	2424959,68	Картометрический метод	0,10	-
9	826551,17	2424961,50	Картометрический метод	0,10	-
10	826551,11	2424964,48	Картометрический метод	0,10	-
11	826550,79	2424967,48	Картометрический метод	0,10	-
12	826550,39	2424970,25	Картометрический метод	0,10	-
13	826549,70	2424973,59	Картометрический метод	0,10	-
14	826548,82	2424976,94	Картометрический метод	0,10	-
15	826547,57	2424980,87	Картометрический метод	0,10	-
16	826546,35	2424984,19	Картометрический метод	0,10	-
17	826545,05	2424987,36	Картометрический метод	0,10	-
18	826543,66	2424990,52	Картометрический метод	0,10	-
19	826541,97	2424994,03	Картометрический метод	0,10	-
20	826539,84	2424998,15	Картометрический метод	0,10	-
21	826537,33	2425002,65	Картометрический метод	0,10	-
22	826534,45	2425007,47	Картометрический метод	0,10	-
23	826530,94	2425013,00	Картометрический метод	0,10	-
24	826523,09	2425024,31	Картометрический метод	0,10	-
25	826517,40	2425031,84	Картометрический метод	0,10	-
26	826510,93	2425039,97	Картометрический метод	0,10	-
27	826504,48	2425047,71	Картометрический метод	0,10	-
28	826499,43	2425053,54	Картометрический метод	0,10	-
29	826493,39	2425060,33	Картометрический метод	0,10	-
30	826488,22	2425066,00	Картометрический метод	0,10	-
31	826482,24	2425072,39	Картометрический метод	0,10	-
32	826476,76	2425078,13	Картометрический метод	0,10	-
33	826469,54	2425085,50	Картометрический метод	0,10	-
34	826461,42	2425093,59	Картометрический метод	0,10	-
35	826446,32	2425108,21	Картометрический метод	0,10	-
36	826430,35	2425123,06	Картометрический метод	0,10	-
37	826412,28	2425139,48	Картометрический метод	0,10	-
38	826394,46	2425154,99	Картометрический метод	0,10	-
39	826380,38	2425167,22	Картометрический метод	0,10	-
40	826363,24	2425181,50	Картометрический метод	0,10	-
41	826355,16	2425188,28	Картометрический метод	0,10	-

42	826348,23	2425193,94	Картометрический метод	0,10	-
43	826341,09	2425199,79	Картометрический метод	0,10	-
44	826331,33	2425207,64	Картометрический метод	0,10	-
45	826321,41	2425215,65	Картометрический метод	0,10	-
46	826311,33	2425223,63	Картометрический метод	0,10	-
47	826301,25	2425231,59	Картометрический метод	0,10	-
48	826293,39	2425237,72	Картометрический метод	0,10	-
49	826285,39	2425243,95	Картометрический метод	0,10	-
50	826277,61	2425249,96	Картометрический метод	0,10	-
51	826260,33	2425263,21	Картометрический метод	0,10	-
52	826247,11	2425273,26	Картометрический метод	0,10	-
53	826239,63	2425278,92	Картометрический метод	0,10	-
54	826232,48	2425284,26	Картометрический метод	0,10	-
55	826224,28	2425290,37	Картометрический метод	0,10	-
56	826216,01	2425296,55	Картометрический метод	0,10	-
57	826206,77	2425303,38	Картометрический метод	0,10	-
58	826198,55	2425309,43	Картометрический метод	0,10	-
59	826187,29	2425317,67	Картометрический метод	0,10	-
60	826177,74	2425324,63	Картометрический метод	0,10	-
61	826167,22	2425332,24	Картометрический метод	0,10	-
62	826156,83	2425339,74	Картометрический метод	0,10	-
63	826147,33	2425346,57	Картометрический метод	0,10	-
64	826134,98	2425355,36	Картометрический метод	0,10	-
65	826118,50	2425367,10	Картометрический метод	0,10	-
66	826102,19	2425378,56	Картометрический метод	0,10	-
67	826086,93	2425389,32	Картометрический метод	0,10	-
68	826069,81	2425401,25	Картометрический метод	0,10	-
69	826053,16	2425412,78	Картометрический метод	0,10	-
70	826036,71	2425424,09	Картометрический метод	0,10	-
71	826019,50	2425435,83	Картометрический метод	0,10	-
72	826002,81	2425447,20	Картометрический метод	0,10	-
73	825987,25	2425457,73	Картометрический метод	0,10	-
74	825970,08	2425469,28	Картометрический метод	0,10	-
75	825953,57	2425480,32	Картометрический метод	0,10	-
76	825935,72	2425492,26	Картометрический метод	0,10	-
77	825919,24	2425503,17	Картометрический метод	0,10	-
78	825902,15	2425514,43	Картометрический метод	0,10	-
79	825885,24	2425525,52	Картометрический метод	0,10	-
80	825868,21	2425536,72	Картометрический метод	0,10	-
81	825849,40	2425548,96	Картометрический метод	0,10	-
82	825829,78	2425561,63	Картометрический метод	0,10	-
83	825814,52	2425571,53	Картометрический метод	0,10	-
84	825802,05	2425579,53	Картометрический метод	0,10	-
85	825785,05	2425590,48	Картометрический метод	0,10	-
86	825767,43	2425601,70	Картометрический метод	0,10	-
87	825746,63	2425614,96	Картометрический метод	0,10	-
88	825729,14	2425626,03	Картометрический метод	0,10	-
89	825709,67	2425638,30	Картометрический метод	0,10	-
90	825693,93	2425648,15	Картометрический метод	0,10	-
91	825679,08	2425657,51	Картометрический метод	0,10	-
92	825662,92	2425667,62	Картометрический метод	0,10	-
93	825646,25	2425677,99	Картометрический метод	0,10	-
94	825627,33	2425689,73	Картометрический метод	0,10	-
95	825602,01	2425705,39	Картометрический метод	0,10	-
96	825584,22	2425716,31	Картометрический метод	0,10	-
97	825566,39	2425727,25	Картометрический метод	0,10	-
98	825550,82	2425736,77	Картометрический метод	0,10	-
99	825534,41	2425746,79	Картометрический метод	0,10	-
100	825518,94	2425756,19	Картометрический метод	0,10	-
101	825502,37	2425766,24	Картометрический метод	0,10	-
102	825483,67	2425777,55	Картометрический метод	0,10	-
103	825465,12	2425788,78	Картометрический метод	0,10	-

104	825447,26	2425799,46	Картометрический метод	0,10	-
105	825427,13	2425811,60	Картометрический метод	0,10	-
106	825410,13	2425821,75	Картометрический метод	0,10	-
107	825390,88	2425833,17	Картометрический метод	0,10	-
108	825369,76	2425845,78	Картометрический метод	0,10	-
109	825349,99	2425857,44	Картометрический метод	0,10	-
110	825331,51	2425868,38	Картометрический метод	0,10	-
111	825315,94	2425877,51	Картометрический метод	0,10	-
112	825298,56	2425887,70	Картометрический метод	0,10	-
113	825282,94	2425896,89	Картометрический метод	0,10	-
114	825265,96	2425906,80	Картометрический метод	0,10	-
115	825247,78	2425917,42	Картометрический метод	0,10	-
116	825230,45	2425927,48	Картометрический метод	0,10	-
117	825213,42	2425937,31	Картометрический метод	0,10	-
118	825195,56	2425947,68	Картометрический метод	0,10	-
119	825176,97	2425958,41	Картометрический метод	0,10	-
120	825155,77	2425970,63	Картометрический метод	0,10	-
121	825135,18	2425982,39	Картометрический метод	0,10	-
122	825113,04	2425995,12	Картометрический метод	0,10	-
123	825090,54	2426007,95	Картометрический метод	0,10	-
124	825068,06	2426020,78	Картометрический метод	0,10	-
125	825049,39	2426031,39	Картометрический метод	0,10	-
126	825031,65	2426041,29	Картометрический метод	0,10	-
127	825014,29	2426051,19	Картометрический метод	0,10	-
128	824998,87	2426059,81	Картометрический метод	0,10	-
129	824979,60	2426070,64	Картометрический метод	0,10	-
130	824959,04	2426082,13	Картометрический метод	0,10	-
131	824940,44	2426092,61	Картометрический метод	0,10	-
132	824916,69	2426105,79	Картометрический метод	0,10	-
133	824903,65	2426113,07	Картометрический метод	0,10	-
134	824887,37	2426122,12	Картометрический метод	0,10	-
135	824869,44	2426132,03	Картометрический метод	0,10	-
136	824851,15	2426142,11	Картометрический метод	0,10	-
137	824838,02	2426149,38	Картометрический метод	0,10	-
138	824819,04	2426159,80	Картометрический метод	0,10	-
139	824800,02	2426170,18	Картометрический метод	0,10	-
140	824780,12	2426181,10	Картометрический метод	0,10	-
141	824760,45	2426191,89	Картометрический метод	0,10	-
142	824744,04	2426200,77	Картометрический метод	0,10	-
143	824722,69	2426212,45	Картометрический метод	0,10	-
144	824700,48	2426224,42	Картометрический метод	0,10	-
145	824678,78	2426236,11	Картометрический метод	0,10	-
146	824644,52	2426253,57	Картометрический метод	0,10	-
147	824631,33	2426260,70	Картометрический метод	0,10	-
148	824618,44	2426267,48	Картометрический метод	0,10	-
149	824607,65	2426272,61	Картометрический метод	0,10	-
150	824601,64	2426274,72	Картометрический метод	0,10	-
151	824596,41	2426275,89	Картометрический метод	0,10	-
152	824591,84	2426276,35	Картометрический метод	0,10	-
153	824588,07	2426276,46	Картометрический метод	0,10	-
154	824583,64	2426276,56	Картометрический метод	0,10	-
155	824579,27	2426276,59	Картометрический метод	0,10	-
156	824574,37	2426276,56	Картометрический метод	0,10	-
157	824568,64	2426276,46	Картометрический метод	0,10	-
158	824563,13	2426276,28	Картометрический метод	0,10	-
159	824558,53	2426276,07	Картометрический метод	0,10	-
160	824554,17	2426275,81	Картометрический метод	0,10	-
161	824549,68	2426275,48	Картометрический метод	0,10	-
162	824545,95	2426275,17	Картометрический метод	0,10	-
163	824541,96	2426274,80	Картометрический метод	0,10	-
164	824537,70	2426274,34	Картометрический метод	0,10	-
165	824533,47	2426273,84	Картометрический метод	0,10	-
166	824529,15	2426273,28	Картометрический метод	0,10	-

167	824524,59	2426272,63	Картометрический метод	0,10	-
168	824520,42	2426271,97	Картометрический метод	0,10	-
169	824515,91	2426271,23	Картометрический метод	0,10	-
170	824511,69	2426270,47	Картометрический метод	0,10	-
171	824507,91	2426269,72	Картометрический метод	0,10	-
172	824503,26	2426268,73	Картометрический метод	0,10	-
173	824499,27	2426267,85	Картометрический метод	0,10	-
174	824494,61	2426266,75	Картометрический метод	0,10	-
175	824490,19	2426265,63	Картометрический метод	0,10	-
176	824486,41	2426264,63	Картометрический метод	0,10	-
177	824482,78	2426263,62	Картометрический метод	0,10	-
178	824478,91	2426262,48	Картометрический метод	0,10	-
179	824472,23	2426260,39	Картометрический метод	0,10	-
180	824466,57	2426258,51	Картометрический метод	0,10	-
181	824461,82	2426256,82	Картометрический метод	0,10	-
182	824456,23	2426254,74	Картометрический метод	0,10	-
183	824451,24	2426252,73	Картометрический метод	0,10	-
184	824446,33	2426250,70	Картометрический метод	0,10	-
185	824441,59	2426248,63	Картометрический метод	0,10	-
186	824436,55	2426246,28	Картометрический метод	0,10	-
187	824430,85	2426243,56	Картометрический метод	0,10	-
188	824426,08	2426241,09	Картометрический метод	0,10	-
189	824421,95	2426238,91	Картометрический метод	0,10	-
190	824417,80	2426236,59	Картометрический метод	0,10	-
191	824413,26	2426233,96	Картометрический метод	0,10	-
192	824408,66	2426231,17	Картометрический метод	0,10	-
193	824404,56	2426228,55	Картометрический метод	0,10	-
194	824399,39	2426225,14	Картометрический метод	0,10	-
195	824394,60	2426221,82	Картометрический метод	0,10	-
196	824390,03	2426218,49	Картометрический метод	0,10	-
197	824385,83	2426215,30	Картометрический метод	0,10	-
198	824380,66	2426211,18	Картометрический метод	0,10	-
199	824375,04	2426206,49	Картометрический метод	0,10	-
200	824370,43	2426202,34	Картометрический метод	0,10	-
201	824366,46	2426198,68	Картометрический метод	0,10	-
202	824360,89	2426193,25	Картометрический метод	0,10	-
203	824355,87	2426187,98	Картометрический метод	0,10	-
204	824351,91	2426183,61	Картометрический метод	0,10	-
205	824346,96	2426177,80	Картометрический метод	0,10	-
206	824342,61	2426172,45	Картометрический метод	0,10	-
207	824340,00	2426169,08	Картометрический метод	0,10	-
208	824336,43	2426164,24	Картометрический метод	0,10	-
209	824332,51	2426158,54	Картометрический метод	0,10	-
210	824329,64	2426154,20	Картометрический метод	0,10	-
211	824326,45	2426149,06	Картометрический метод	0,10	-
212	824323,65	2426144,28	Картометрический метод	0,10	-
213	824321,71	2426140,88	Картометрический метод	0,10	-
214	824319,51	2426136,82	Картометрический метод	0,10	-
215	824317,27	2426132,48	Картометрический метод	0,10	-
216	824313,85	2426125,39	Картометрический метод	0,10	-
217	824311,06	2426119,07	Картометрический метод	0,10	-
218	824308,70	2426113,48	Картометрический метод	0,10	-
219	824305,04	2426103,39	Картометрический метод	0,10	-
220	824301,97	2426093,89	Картометрический метод	0,10	-
221	824300,10	2426087,24	Картометрический метод	0,10	-
222	824297,94	2426078,65	Картометрический метод	0,10	-
223	824296,64	2426072,77	Картометрический метод	0,10	-
224	824295,53	2426066,82	Картометрический метод	0,10	-
225	824294,60	2426061,47	Картометрический метод	0,10	-
226	824293,83	2426056,11	Картометрический метод	0,10	-
227	824293,03	2426049,59	Картометрический метод	0,10	-
228	824292,43	2426043,26	Картометрический метод	0,10	-
229	824292,01	2426037,30	Картометрический метод	0,10	-

230	824291,71	2426030,63	Картометрический метод	0,10	-
231	824291,57	2426023,97	Картометрический метод	0,10	-
232	824291,59	2426016,29	Картометрический метод	0,10	-
233	824291,89	2426008,77	Картометрический метод	0,10	-
234	824292,20	2426002,36	Картометрический метод	0,10	-
235	824292,90	2425994,51	Картометрический метод	0,10	-
236	824293,88	2425986,02	Картометрический метод	0,10	-
237	824294,84	2425979,19	Картометрический метод	0,10	-
238	824296,13	2425971,54	Картометрический метод	0,10	-
239	824298,36	2425960,33	Картометрический метод	0,10	-
240	824299,91	2425953,68	Картометрический метод	0,10	-
241	824301,90	2425946,17	Картометрический метод	0,10	-
242	824303,28	2425941,17	Картометрический метод	0,10	-
243	824305,28	2425934,61	Картометрический метод	0,10	-
244	824307,74	2425927,05	Картометрический метод	0,10	-
245	824310,21	2425920,11	Картометрический метод	0,10	-
246	824313,00	2425912,85	Картометрический метод	0,10	-
247	824314,85	2425908,17	Картометрический метод	0,10	-
248	824317,19	2425902,70	Картометрический метод	0,10	-
249	824320,76	2425894,72	Картометрический метод	0,10	-
250	824324,87	2425886,21	Картометрический метод	0,10	-
251	824328,59	2425878,82	Картометрический метод	0,10	-
252	824332,49	2425871,73	Картометрический метод	0,10	-
253	824336,13	2425865,29	Картометрический метод	0,10	-
254	824339,21	2425860,10	Картометрический метод	0,10	-
255	824343,47	2425853,28	Картометрический метод	0,10	-
256	824347,18	2425847,55	Картометрический метод	0,10	-
257	824351,80	2425841,05	Картометрический метод	0,10	-
258	824358,73	2425831,66	Картометрический метод	0,10	-
259	824364,50	2425824,56	Картометрический метод	0,10	-
260	824372,27	2425820,45	Картометрический метод	0,10	-
261	824379,53	2425816,57	Картометрический метод	0,10	-
262	824387,54	2425812,05	Картометрический метод	0,10	-
263	824398,74	2425806,24	Картометрический метод	0,10	-
264	824408,27	2425800,80	Картометрический метод	0,10	-
265	824417,91	2425795,53	Картометрический метод	0,10	-
266	824429,98	2425788,94	Картометрический метод	0,10	-
267	824440,25	2425783,54	Картометрический метод	0,10	-
268	824450,78	2425777,96	Картометрический метод	0,10	-
269	824459,42	2425773,38	Картометрический метод	0,10	-
270	824468,80	2425768,37	Картометрический метод	0,10	-
271	824478,59	2425763,27	Картометрический метод	0,10	-
272	824488,07	2425758,24	Картометрический метод	0,10	-
273	824497,30	2425753,45	Картометрический метод	0,10	-
274	824507,94	2425747,89	Картометрический метод	0,10	-
275	824515,84	2425743,71	Картометрический метод	0,10	-
276	824525,03	2425738,84	Картометрический метод	0,10	-
277	824534,10	2425734,14	Картометрический метод	0,10	-
278	824543,30	2425729,26	Картометрический метод	0,10	-
279	824552,44	2425724,56	Картометрический метод	0,10	-
280	824561,59	2425719,76	Картометрический метод	0,10	-
281	824571,75	2425714,42	Картометрический метод	0,10	-
282	824583,23	2425708,57	Картометрический метод	0,10	-
283	824591,81	2425704,03	Картометрический метод	0,10	-
284	824601,38	2425699,08	Картометрический метод	0,10	-
285	824611,78	2425693,52	Картометрический метод	0,10	-
286	824621,68	2425688,54	Картометрический метод	0,10	-
287	824635,30	2425681,55	Картометрический метод	0,10	-
288	824644,52	2425676,70	Картометрический метод	0,10	-
289	824656,42	2425670,72	Картометрический метод	0,10	-
290	824666,32	2425665,58	Картометрический метод	0,10	-
291	824675,84	2425660,64	Картометрический метод	0,10	-
292	824684,97	2425656,06	Картометрический метод	0,10	-

293	824694,08	2425651,28	Картометрический метод	0,10	-
294	824703,47	2425646,50	Картометрический метод	0,10	-
295	824714,48	2425640,85	Картометрический метод	0,10	-
296	824724,92	2425635,50	Картометрический метод	0,10	-
297	824736,17	2425629,83	Картометрический метод	0,10	-
298	824751,02	2425622,28	Картометрический метод	0,10	-
299	824768,75	2425613,23	Картометрический метод	0,10	-
300	824786,31	2425604,42	Картометрический метод	0,10	-
301	824803,14	2425595,86	Картометрический метод	0,10	-
302	824811,96	2425591,43	Картометрический метод	0,10	-
303	824819,35	2425587,72	Картометрический метод	0,10	-
304	824828,77	2425582,97	Картометрический метод	0,10	-
305	824839,32	2425577,66	Картометрический метод	0,10	-
306	824848,33	2425573,14	Картометрический метод	0,10	-
307	824856,95	2425568,80	Картометрический метод	0,10	-
308	824867,11	2425563,77	Картометрический метод	0,10	-
309	824878,65	2425557,97	Картометрический метод	0,10	-
310	824897,13	2425548,72	Картометрический метод	0,10	-
311	824915,78	2425539,50	Картометрический метод	0,10	-
312	824953,71	2425520,57	Картометрический метод	0,10	-
313	825001,46	2425497,14	Картометрический метод	0,10	-
314	825016,36	2425489,83	Картометрический метод	0,10	-
315	825030,84	2425482,85	Картометрический метод	0,10	-
316	825047,34	2425474,78	Картометрический метод	0,10	-
317	825065,06	2425466,17	Картометрический метод	0,10	-
318	825080,61	2425458,61	Картометрический метод	0,10	-
319	825101,58	2425448,51	Картометрический метод	0,10	-
320	825113,72	2425442,61	Картометрический метод	0,10	-
321	825133,19	2425433,25	Картометрический метод	0,10	-
322	825151,76	2425424,43	Картометрический метод	0,10	-
323	825164,93	2425418,01	Картометрический метод	0,10	-
324	825188,38	2425406,95	Картометрический метод	0,10	-
325	825205,33	2425398,83	Картометрический метод	0,10	-
326	825221,51	2425391,17	Картометрический метод	0,10	-
327	825237,69	2425383,57	Картометрический метод	0,10	-
328	825257,86	2425374,04	Картометрический метод	0,10	-
329	825277,83	2425364,72	Картометрический метод	0,10	-
330	825294,75	2425356,73	Картометрический метод	0,10	-
331	825311,00	2425349,19	Картометрический метод	0,10	-
332	825326,24	2425342,09	Картометрический метод	0,10	-
333	825341,78	2425334,88	Картометрический метод	0,10	-
334	825358,84	2425327,07	Картометрический метод	0,10	-
335	825375,50	2425319,42	Картометрический метод	0,10	-
336	825392,87	2425311,39	Картометрический метод	0,10	-
337	825414,49	2425301,52	Картометрический метод	0,10	-
338	825433,49	2425292,91	Картометрический метод	0,10	-
339	825448,38	2425286,18	Картометрический метод	0,10	-
340	825466,57	2425277,91	Картометрический метод	0,10	-
341	825488,48	2425268,02	Картометрический метод	0,10	-
342	825508,46	2425259,10	Картометрический метод	0,10	-
343	825523,71	2425252,32	Картометрический метод	0,10	-
344	825543,57	2425243,55	Картометрический метод	0,10	-
345	825564,08	2425234,48	Картометрический метод	0,10	-
346	825585,32	2425225,15	Картометрический метод	0,10	-
347	825606,89	2425215,73	Картометрический метод	0,10	-
348	825628,87	2425206,16	Картометрический метод	0,10	-
349	825650,41	2425196,88	Картометрический метод	0,10	-
350	825667,77	2425189,44	Картометрический метод	0,10	-
351	825684,49	2425182,24	Картометрический метод	0,10	-
352	825701,68	2425174,89	Картометрический метод	0,10	-
353	825722,92	2425165,99	Картометрический метод	0,10	-
354	825738,67	2425159,30	Картометрический метод	0,10	-
355	825754,07	2425152,80	Картометрический метод	0,10	-

356	825768,62	2425146,83	Картометрический метод	0,10	-
357	825786,05	2425139,63	Картометрический метод	0,10	-
358	825802,26	2425132,92	Картометрический метод	0,10	-
359	825820,24	2425125,60	Картометрический метод	0,10	-
360	825834,13	2425119,85	Картометрический метод	0,10	-
361	825849,80	2425113,58	Картометрический метод	0,10	-
362	825866,77	2425106,85	Картометрический метод	0,10	-
363	825883,85	2425099,97	Картометрический метод	0,10	-
364	825898,22	2425094,31	Картометрический метод	0,10	-
365	825913,48	2425088,33	Картометрический метод	0,10	-
366	825928,58	2425082,39	Картометрический метод	0,10	-
367	825947,77	2425074,93	Картометрический метод	0,10	-
368	825962,77	2425069,17	Картометрический метод	0,10	-
369	825978,53	2425063,14	Картометрический метод	0,10	-
370	825992,75	2425057,74	Картометрический метод	0,10	-
371	826010,21	2425051,22	Картометрический метод	0,10	-
372	826029,95	2425043,88	Картометрический метод	0,10	-
373	826045,46	2425038,20	Картометрический метод	0,10	-
374	826072,06	2425028,49	Картометрический метод	0,10	-
375	826092,01	2425021,46	Картометрический метод	0,10	-
376	826109,69	2425015,26	Картометрический метод	0,10	-
377	826127,51	2425009,13	Картометрический метод	0,10	-
378	826142,43	2425004,06	Картометрический метод	0,10	-
379	826160,55	2424997,95	Картометрический метод	0,10	-
380	826176,37	2424992,77	Картометрический метод	0,10	-
381	826195,71	2424986,50	Картометрический метод	0,10	-
382	826212,85	2424981,11	Картометрический метод	0,10	-
383	826231,45	2424975,38	Картометрический метод	0,10	-
384	826250,12	2424969,67	Картометрический метод	0,10	-
385	826271,33	2424963,56	Картометрический метод	0,10	-
386	826289,76	2424958,41	Картометрический метод	0,10	-
387	826311,03	2424952,75	Картометрический метод	0,10	-
388	826333,36	2424947,06	Картометрический метод	0,10	-
389	826351,27	2424942,73	Картометрический метод	0,10	-
390	826376,60	2424937,11	Картометрический метод	0,10	-
391	826395,30	2424933,42	Картометрический метод	0,10	-
392	826415,36	2424929,99	Картометрический метод	0,10	-
393	826437,65	2424926,86	Картометрический метод	0,10	-
394	826458,47	2424924,79	Картометрический метод	0,10	-
395	826472,30	2424924,07	Картометрический метод	0,10	-
396	826485,57	2424923,93	Картометрический метод	0,10	-
397	826498,12	2424924,55	Картометрический метод	0,10	-
398	826506,10	2424925,37	Картометрический метод	0,10	-
399	826514,25	2424926,75	Картометрический метод	0,10	-
400	826521,17	2424928,43	Картометрический метод	0,10	-
401	826527,95	2424930,74	Картометрический метод	0,10	-
402	826533,11	2424933,11	Картометрический метод	0,10	-
403	826537,37	2424935,65	Картометрический метод	0,10	-
404	826540,31	2424937,93	Картометрический метод	0,10	-
405	826541,73	2424939,18	Картометрический метод	0,10	-
406	826543,97	2424941,46	Картометрический метод	0,10	-
407	826545,53	2424943,45	Картометрический метод	0,10	-
1	826546,74	2424945,24	Картометрический метод	0,10	-
1	824548,42	2426209,86	Картометрический метод	0,10	-
2	824540,23	2426214,66	Картометрический метод	0,10	-
3	824518,50	2426177,55	Картометрический метод	0,10	-
4	824526,71	2426172,75	Картометрический метод	0,10	-
1	824548,42	2426209,86	Картометрический метод	0,10	-
1	824498,37	2426185,02	Картометрический метод	0,10	-
2	824504,37	2426181,41	Картометрический метод	0,10	-
3	824506,34	2426184,88	Картометрический метод	0,10	-

4	824500,36	2426188,50	Картометрический метод	0,10	-
1	824498,37	2426185,02	Картометрический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Приложение №4
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «30» августа 2024 г. №01-05/1-707

**Правила и режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны для группы скважин: №11-Т "Северный" и
№12-Т "Северный" Вилюйского филиала АО "Теплоэнергосервис". Республика
Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Северный**

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 «30» августа 2024 г. №01-05/1-707

**Перечень мероприятий по поясам зон санитарной охраны для группы скважин:
№11-Т "Северный-1" и №12-Т "Северный" Вилюйского филиала АО
"Теплоэнергосервис". Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр.
Северный**

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
Зона санитарной охраны первого пояса			
1	Контролировать санитарное состояние территории первого пояса ЗСО водозабора	Постоянно	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	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	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	Постоянно	АО "Теплоэнергосервис"

	переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.		
5	Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.	Постоянно	АО "Теплоэнергосервис"
Зона санитарной охраны второго и третьего поясов			
6	Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов	Постоянно	АО "Теплоэнергосервис"
7	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Постоянно	АО "Теплоэнергосервис"
8	Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли	Постоянно	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	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	АО "Теплоэнергосервис"
11	Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов	Постоянно	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	АО "Теплоэнергосервис"
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	АО "Теплоэнергосервис"
14	Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов	Постоянно	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	АО "Теплоэнергосервис"