

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



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар
министирэристибэтэ

ПРИКАЗ

«28» января 2025 г.

№ 01-05/1-50

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны источника водоснабжения ЛЭС «Ленск» ООО «Транснефть-Восток» скважина № 1 (33) и № 2 (34) Ленского района Республики Саха (Якутия)

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 источника водоснабжения ЛЭС «Ленск» ООО «Транснефть-Восток» скважина № 1 (33) и № 2 (34) Ленского района Республики Саха (Якутия) согласно приложениям №1, №2 и №3 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны источника водоснабжения ЛЭС «Ленск» ООО «Транснефть-Восток» скважина № 1 (33) и № 2 (34) Ленского района Республики Саха (Якутия) согласно приложению №4 к настоящему приказу.

3. Утвердить обязательство ООО «Транснефть-Восток» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны источника водоснабжения ЛЭС «Ленск» ООО «Транснефть-Восток» скважина № 1 (33) и № 2 (34) Ленского района Республики Саха (Якутия) согласно приложению №5 к настоящему приказу.

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

5. 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 Алексеева А.А.

Министр



Е.А. Перфильев

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона санитарной охраны (первый пояс) источника водоснабжения ЛЭС "Ленск" ООО "Транснефть-Восток" скважина № 1(33) и № 2(34) Ленского района Республики Саха (Якутия)		
(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	Республика Саха (Якутия), м.р-н Ленский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10102 +/- 176 м ²
3.	Иные характеристики объекта	- не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющего непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе: прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий; проживание людей; применение ядохимикатов и удобрений; не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	826062.97	2424572.40	Аналитический метод	0.5	-
2	826063.08	2424575.53	Аналитический метод	0.5	-
3	826062.99	2424578.66	Аналитический метод	0.5	-
4	826062.71	2424581.78	Аналитический метод	0.5	-
5	826062.23	2424584.87	Аналитический метод	0.5	-
6	826061.56	2424587.93	Аналитический метод	0.5	-
7	826060.70	2424590.94	Аналитический метод	0.5	-
8	826059.65	2424593.89	Аналитический метод	0.5	-
9	826058.42	2424596.77	Аналитический метод	0.5	-
10	826057.01	2424599.57	Аналитический метод	0.5	-
11	826055.43	2424602.27	Аналитический метод	0.5	-
12	826053.68	2424604.87	Аналитический метод	0.5	-
13	826051.78	2424607.35	Аналитический метод	0.5	-
14	826049.72	2424609.71	Аналитический метод	0.5	-
15	826047.52	2424611.94	Аналитический метод	0.5	-
16	826045.18	2424614.02	Аналитический метод	0.5	-
17	826042.72	2424615.96	Аналитический метод	0.5	-
18	826040.14	2424617.73	Аналитический метод	0.5	-

19	826037.46	2424619.34	Аналитический метод	0.5	-
20	826034.68	2424620.78	Аналитический метод	0.5	-
21	826031.81	2424622.05	Аналитический метод	0.5	-
22	826017.53	2424628.10	Аналитический метод	0.5	-
23	826014.69	2424629.62	Аналитический метод	0.5	-
24	826011.85	2424630.92	Аналитический метод	0.5	-
25	826008.93	2424632.05	Аналитический метод	0.5	-
26	826005.95	2424632.99	Аналитический метод	0.5	-
27	826002.91	2424633.73	Аналитический метод	0.5	-
28	825999.83	2424634.29	Аналитический метод	0.5	-
29	825996.73	2424634.66	Аналитический метод	0.5	-
30	825993.60	2424634.83	Аналитический метод	0.5	-
31	825990.47	2424634.80	Аналитический метод	0.5	-
32	825987.35	2424634.58	Аналитический метод	0.5	-
33	825984.25	2424634.17	Аналитический метод	0.5	-
34	825981.19	2424633.56	Аналитический метод	0.5	-
35	825978.16	2424632.76	Аналитический метод	0.5	-
36	825975.19	2424631.77	Аналитический метод	0.5	-
37	825972.29	2424630.60	Аналитический метод	0.5	-
38	825969.47	2424629.25	Аналитический метод	0.5	-
39	825966.74	2424627.73	Аналитический метод	0.5	-
40	825964.11	2424626.03	Аналитический метод	0.5	-
41	825961.59	2424624.18	Аналитический метод	0.5	-
42	825959.19	2424622.17	Аналитический метод	0.5	-
43	825956.92	2424620.02	Аналитический метод	0.5	-
44	825954.79	2424617.73	Аналитический метод	0.5	-

45	825952.81	2424615.31	Аналитический метод	0.5	-
46	825950.98	2424612.77	Аналитический метод	0.5	-
47	825949.31	2424610.13	Аналитический метод	0.5	-
48	825947.82	2424607.38	Аналитический метод	0.5	-
49	825946.50	2424604.54	Аналитический метод	0.5	-
50	825945.35	2424601.63	Аналитический метод	0.5	-
51	825944.40	2424598.65	Аналитический метод	0.5	-
52	825943.63	2424595.62	Аналитический метод	0.5	-
53	825943.05	2424592.55	Аналитический метод	0.5	-
54	825942.66	2424589.45	Аналитический метод	0.5	-
55	825942.47	2424586.32	Аналитический метод	0.5	-
56	825942.48	2424583.20	Аналитический метод	0.5	-
57	825942.68	2424580.07	Аналитический метод	0.5	-
58	825943.07	2424576.97	Аналитический метод	0.5	-
59	825943.66	2424573.90	Аналитический метод	0.5	-
60	825944.44	2424570.87	Аналитический метод	0.5	-
61	825945.41	2424567.90	Аналитический метод	0.5	-
62	825946.56	2424564.99	Аналитический метод	0.5	-
63	825947.89	2424562.16	Аналитический метод	0.5	-
64	825949.40	2424559.41	Аналитический метод	0.5	-
65	825951.07	2424556.77	Аналитический метод	0.5	-
66	825952.91	2424554.24	Аналитический метод	0.5	-
67	825954.90	2424551.83	Аналитический метод	0.5	-
68	825957.04	2424549.54	Аналитический метод	0.5	-
69	825959.31	2424547.40	Аналитический метод	0.5	-
70	825961.72	2424545.40	Аналитический метод	0.5	-

71	825964.25	2424543.56	Аналитический метод	0.5	-
72	825966.88	2424541.87	Аналитический метод	0.5	-
73	825969.62	2424540.36	Аналитический метод	0.5	-
74	825972.44	2424539.02	Аналитический метод	0.5	-
75	825975.06	2424537.96	Аналитический метод	0.5	-
76	825991.95	2424530.37	Аналитический метод	0.5	-
77	825994.83	2424529.14	Аналитический метод	0.5	-
78	825997.78	2424528.09	Аналитический метод	0.5	-
79	826000.79	2424527.22	Аналитический метод	0.5	-
80	826003.84	2424526.55	Аналитический метод	0.5	-
81	826006.94	2424526.07	Аналитический метод	0.5	-
82	826010.05	2424525.78	Аналитический метод	0.5	-
83	826013.18	2424525.69	Аналитический метод	0.5	-
84	826016.31	2424525.79	Аналитический метод	0.5	-
85	826019.43	2424526.09	Аналитический метод	0.5	-
86	826022.52	2424526.59	Аналитический метод	0.5	-
87	826025.58	2424527.27	Аналитический метод	0.5	-
88	826028.58	2424528.15	Аналитический метод	0.5	-
89	826031.53	2424529.21	Аналитический метод	0.5	-
90	826034.40	2424530.46	Аналитический метод	0.5	-
91	826037.19	2424531.88	Аналитический метод	0.5	-
92	826039.88	2424533.48	Аналитический метод	0.5	-
93	826042.47	2424535.24	Аналитический метод	0.5	-
94	826044.94	2424537.15	Аналитический метод	0.5	-
95	826047.29	2424539.22	Аналитический метод	0.5	-
96	826049.51	2424541.44	Аналитический метод	0.5	-

97	826051.58	2424543.78	Аналитический метод	0.5	-
----	-----------	------------	------------------------	-----	---

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения ЛЭС "Ленск" ООО "Транснефть-Восток" скважина № 1(33) и № 2(34) Ленского района Республики Саха (Якутия)		
(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	Республика Саха (Якутия), м.р-н Ленский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	44043 +/- 367 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>На основании Постановления Министерства здравоохранения РФ № 10 от 14.03.2002 г "О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», СанПиН 2.1.4.1110-02 установить зону санитарной охраны II пояса скважин №№ 1(33), 2(34) для водоснабжения ЛЭС «Ленск» ООО «Транснефть-Восток», расположенного в Ленском районе Республики Саха (Якутия): вверх по потоку-113,65 м, вниз по потоку-145,30 м.</p> <p>Мероприятия по второму поясу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выявление, тампонирувание или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. 2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора. 3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

		<p>4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>1. 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.</p> <p>2. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none">-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 пользования и реконструкции.
--	--	--

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	826122.68	2424550.18	Аналитический метод	0.5	-
2	826122.41	2424572.10	Аналитический метод	0.5	-
3	826116.28	2424594.66	Аналитический метод	0.5	-
4	826104.55	2424616.87	Аналитический метод	0.5	-
5	826087.75	2424637.75	Аналитический метод	0.5	-
6	826066.59	2424656.41	Аналитический метод	0.5	-
7	826042.01	2424672.01	Аналитический метод	0.5	-
8	826015.09	2424683.89	Аналитический метод	0.5	-
9	825986.99	2424691.51	Аналитический метод	0.5	-
10	825958.95	2424694.55	Аналитический метод	0.5	-
11	825932.20	2424692.88	Аналитический метод	0.5	-
12	825907.89	2424686.56	Аналитический метод	0.5	-
13	825887.10	2424675.88	Аналитический метод	0.5	-
14	825870.73	2424661.30	Аналитический метод	0.5	-
15	825859.50	2424643.45	Аналитический метод	0.5	-
16	825853.89	2424623.13	Аналитический метод	0.5	-
17	825854.16	2424601.21	Аналитический метод	0.5	-
18	825860.30	2424578.65	Аналитический метод	0.5	-

19	825872.02	2424556.44	Аналитический метод	0.5	-
20	825888.83	2424535.55	Аналитический метод	0.5	-
21	825909.98	2424516.90	Аналитический метод	0.5	-
22	825934.56	2424501.29	Аналитический метод	0.5	-
23	825961.49	2424489.42	Аналитический метод	0.5	-
24	825989.58	2424481.80	Аналитический метод	0.5	-
25	826017.62	2424478.75	Аналитический метод	0.5	-
26	826044.38	2424480.43	Аналитический метод	0.5	-
27	826068.69	2424486.74	Аналитический метод	0.5	-
28	826089.48	2424497.43	Аналитический метод	0.5	-
29	826105.85	2424512.01	Аналитический метод	0.5	-
30	826117.08	2424529.85	Аналитический метод	0.5	-
1	826122.68	2424550.18	Аналитический метод	0.5	-

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
-	-	-	-	-	-

Приложение №3
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «28» января 2025 г. №01-05/1-50

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения ЛЭС "Ленск" ООО "Транснефть-Восток" скважина № 1(33) и № 2(34) Ленского района Республики Саха (Якутия)		
(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	Республика Саха (Якутия), м.р-н Ленский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	204495 +/- 176 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>На основании Постановления Министерства здравоохранения РФ №10 от 14.03.2002 г "О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», СанПиН 2.1.4.1110-02 установить зону санитарной охраны III пояса скважин №№ 1(33), 2(34) для водоснабжения ЛЭС «Ленск» ООО «Транснефть-Восток», расположенного в Ленском районе Республики Саха (Якутия): вверх по потоку-1006,65 м, вниз по потоку-145,30 м.</p> <p>Мероприятия по третьему поясу:</p> <p>1. Выявление, тампонирувание или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</p> <p>2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.</p> <p>3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</p>

		<p>4. Запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков,шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземныхвод.</p> <p>1. 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 наличиисанитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <p>2. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностныхвод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	826935.00	2424170.00	Аналитический метод	0.5	-
2	826935.00	2424180.00	Аналитический метод	0.5	-
3	826927.00	2424200.00	Аналитический метод	0.5	-
4	826908.00	2424220.00	Аналитический метод	0.5	-
5	826889.00	2424240.00	Аналитический метод	0.5	-
6	826865.00	2424260.00	Аналитический метод	0.5	-
7	826837.00	2424280.00	Аналитический метод	0.5	-
8	826805.00	2424300.00	Аналитический метод	0.5	-
9	826748.73	2424337.85	Аналитический метод	0.5	-
10	826707.00	2424362.69	Аналитический метод	0.5	-
11	826639.03	2424401.58	Аналитический метод	0.5	-
12	826564.92	2424439.19	Аналитический метод	0.5	-
13	826470.95	2424482.06	Аналитический метод	0.5	-
14	826380.81	2424521.84	Аналитический метод	0.5	-
15	826324.90	2424546.42	Аналитический метод	0.5	-
16	826269.65	2424570.55	Аналитический метод	0.5	-
17	826216.74	2424594.13	Аналитический метод	0.5	-

18	826163.79	2424617.75	Аналитический метод	0.5	-
19	826067.80	2424660.79	Аналитический метод	0.5	-
20	826042.01	2424672.01	Аналитический метод	0.5	-
21	826015.09	2424683.89	Аналитический метод	0.5	-
22	825986.99	2424691.51	Аналитический метод	0.5	-
23	825958.95	2424694.55	Аналитический метод	0.5	-
24	825932.20	2424692.88	Аналитический метод	0.5	-
25	825907.89	2424686.56	Аналитический метод	0.5	-
26	825887.10	2424675.88	Аналитический метод	0.5	-
27	825870.73	2424661.30	Аналитический метод	0.5	-
28	825859.79	2424643.90	Аналитический метод	0.5	-
29	825853.89	2424623.13	Аналитический метод	0.5	-
30	825854.16	2424601.21	Аналитический метод	0.5	-
31	825860.30	2424578.65	Аналитический метод	0.5	-
32	825872.02	2424556.44	Аналитический метод	0.5	-
33	825888.83	2424535.55	Аналитический метод	0.5	-
34	825909.98	2424516.90	Аналитический метод	0.5	-
35	825934.56	2424501.29	Аналитический метод	0.5	-
36	825961.02	2424489.15	Аналитический метод	0.5	-
37	825988.50	2424476.95	Аналитический метод	0.5	-
38	826085.03	2424434.91	Аналитический метод	0.5	-
39	826136.40	2424412.07	Аналитический метод	0.5	-
40	826189.71	2424388.61	Аналитический метод	0.5	-
41	826243.63	2424364.56	Аналитический метод	0.5	-
42	826299.95	2424339.40	Аналитический метод	0.5	-

43	826376.28	2424306.16	Аналитический метод	0.5	-
44	826461.00	2424270.00	Аналитический метод	0.5	-
45	826513.00	2424250.00	Аналитический метод	0.5	-
46	826564.00	2424230.00	Аналитический метод	0.5	-
47	826614.00	2424210.00	Аналитический метод	0.5	-
48	826662.78	2424193.54	Аналитический метод	0.5	-
49	826706.00	2424180.00	Аналитический метод	0.5	-
50	826747.00	2424170.00	Аналитический метод	0.5	-
51	826786.00	2424160.00	Аналитический метод	0.5	-
52	826836.00	2424151.08	Аналитический метод	0.5	-
53	826864.60	2424148.69	Аналитический метод	0.5	-
54	826888.31	2424148.15	Аналитический метод	0.5	-
55	826915.00	2424151.08	Аналитический метод	0.5	-
56	826931.00	2424160.00	Аналитический метод	0.5	-
1	826935.00	2424170.00	Аналитический метод	0.5	-

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
-	-	-	-	-	-

**Правила и режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны источника водоснабжения ЛЭС
«Ленск» ООО «Транснефть-Восток» скважина № 1 (33) и № 2 (34)
Ленского района Республики Саха (Якутия)**

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

Правила и режим по I поясу ЗСО

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

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

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

Правила и режим по II и III поясам ЗСО

1. Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

2. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения.

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.

**Перечень мероприятий по поясам зон санитарной охраны источника
водоснабжения ЛЭС «Ленск» ООО «Транснефть-Восток» скважина № 1
(33) и № 2 (34) Ленского района Республики Саха (Якутия)**

№ п/п	Мероприятия по улучшению санитарного состояния объекта	Срок исполнения	Исполнитель
Зона санитарной охраны первого пояса			
1	Территория 1 пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие (п. 3.2.1.1)	Постоянно	ООО «Транснефть-Восток»
2	По границам 1 пояса ЗСО установить опознавательные знаки, оповещающие о расположении границ зоны санитарной охраны	Постоянно	ООО «Транснефть-Восток»
3	Запрещается посадка - высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. (п. 3.2.1.2)	Постоянно	ООО «Транснефть-Восток»
4	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	Постоянно	ООО «Транснефть-Восток»

	территории первого пояса ЗСО при их вывозе (п. 3.2.1.3)		
5	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	ООО «Транснефть-Восток»
6	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	ООО «Транснефть-Восток»
Зона санитарной охраны второго и третьего поясов			
7	Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. (п. 3.2.2.1)	Постоянно	ООО «Транснефть-Восток»
8	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора (п. 3.2.2.2)	Постоянно	ООО «Транснефть-Восток»
9	Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли (п. 3.2.2.3)	Постоянно	ООО «Транснефть-Восток»
10	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	Постоянно	ООО «Транснефть-Восток»

	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 (п. 3.2.2.4)		
11	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. п. (3.2.2.5)	Постоянно	ООО «Транснефть-Восток»
12	Выявление, тампонирувание или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов (п. 3.2.2.1)	Постоянно	ООО «Транснефть-Восток»
13	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора (п. 3.2.2.2)	Постоянно	ООО «Транснефть-Восток»
Дополнительные мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны			
14	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 (п. 3.2.3.1)	Постоянно	ООО «Транснефть-Восток»

15	Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (обустройство канализацией, устройство водопроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др) (п.3.2.3.2)	Постоянно	ООО «Транснефть-Восток»
16	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	ООО «Транснефть-Восток»