



ПРИКАЗ

«09» апреля 2026 г.

№ 01-05/1-216

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны (ЗСО) для водозаборной скважины №24Э «ЧЕПАЕВА» Вилюйского филиала АО «Теплоэнергосервис». Республики Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Мухтуя

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

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон санитарной охраны (ЗСО) для водозаборной скважины №24Э «ЧЕПАЕВА» Вилюйского филиала АО «Теплоэнергосервис». Республики Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Мухтуя согласно приложениям №1, №2 и №3 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны (ЗСО) для водозаборной скважины №24Э «ЧЕПАЕВА» Вилюйского филиала АО «Теплоэнергосервис». Республики Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Мухтуя согласно приложению №4 к настоящему приказу.

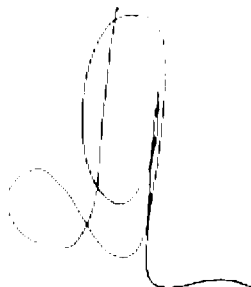
3. Утвердить обязательство АО «Теплоэнергосервис» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны (ЗСО) для водозаборной скважины №24Э «ЧЕПАЕВА» Вилюйского филиала АО «Теплоэнергосервис». Республики Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Мухтуя согласно приложению №5 к настоящему приказу.

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

5. Направить настоящий приказ в Государственный комитет юстиции Республики Саха (Якутия) для государственной регистрации в соответствии с требованиями части 8 статьи 7 Закона Республики Саха (Якутия) от 25.12.2003 98-3 № 199-III «О правовых актах органов государственной власти Республики Саха (Якутия)» и пунктом 4.2 Правил подготовки нормативных правовых актов органов государственной власти Республики Саха (Якутия) и их государственной регистрации, утвержденных постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 07.09.2018 № 254, не позднее 3 рабочих дней после подписания.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на заместителя министра Сафонова И.И.

И.о. министра



Д.И. Хон

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Первый пояс санитарной охраны скважины №24Э "Чепаева"		
(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), Ленский р-н, г. Ленск, мкр Мухтуя
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7814±31 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения использования объектов недвижимости в границах ЗСО определены п.3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения". На территории первого пояса ЗСО 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.

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	821597,26	2424817,36	Аналитический метод	0,10	-
2	821605,97	2424816,60	Аналитический метод	0,10	-
3	821614,41	2424814,33	Аналитический метод	0,10	-
4	821622,32	2424810,63	Аналитический метод	0,10	-
5	821629,47	2424805,61	Аналитический метод	0,10	-
6	821635,64	2424799,41	Аналитический метод	0,10	-
7	821640,63	2424792,24	Аналитический метод	0,10	-
8	821644,30	2424784,31	Аналитический метод	0,10	-
9	821646,54	2424775,86	Аналитический метод	0,10	-
10	821647,26	2424767,15	Аналитический метод	0,10	-
11	821646,46	2424758,45	Аналитический метод	0,10	-
12	821644,16	2424750,02	Аналитический метод	0,10	-
13	821640,42	2424742,12	Аналитический метод	0,10	-
14	821635,37	2424734,99	Аналитический метод	0,10	-
15	821629,15	2424728,85	Аналитический метод	0,10	-
16	821621,96	2424723,89	Аналитический метод	0,10	-
17	821614,01	2424720,25	Аналитический метод	0,10	-
18	821605,55	2424718,06	Аналитический метод	0,10	-
19	821596,84	2424717,37	Аналитический метод	0,10	-

20	821588,14	2424718,20	Аналитический метод	0,10	-
21	821579,72	2424720,54	Аналитический метод	0,10	-
22	821571,84	2424724,31	Аналитический метод	0,10	-
23	821564,73	2424729,39	Аналитический метод	0,10	-
24	821558,62	2424735,64	Аналитический метод	0,10	-
25	821553,68	2424742,85	Аналитический метод	0,10	-
26	821550,08	2424750,81	Аналитический метод	0,10	-
27	821547,92	2424759,28	Аналитический метод	0,10	-
28	821547,27	2424767,99	Аналитический метод	0,10	-
29	821548,14	2424776,69	Аналитический метод	0,10	-
30	821550,51	2424785,10	Аналитический метод	0,10	-
31	821554,32	2424792,97	Аналитический метод	0,10	-
32	821559,43	2424800,06	Аналитический метод	0,10	-
33	821565,70	2424806,14	Аналитический метод	0,10	-
34	821572,93	2424811,05	Аналитический метод	0,10	-
35	821580,91	2424814,61	Аналитический метод	0,10	-
36	821589,39	2424816,74	Аналитический метод	0,10	-
1	821597,26	2424817,36	Аналитический 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Второй пояс санитарной охраны скважины №24Э "Чепаева"		
(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), Ленский р-н, г. Ленск, мкр Мухтуя
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7814±31 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения использования объектов недвижимости в границах ЗСО определены п.3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения". На территории второго пояса ЗСО 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 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	821597,26	2424817,36	Аналитический метод	0,10	-
2	821605,97	2424816,60	Аналитический метод	0,10	-
3	821614,41	2424814,33	Аналитический метод	0,10	-
4	821622,32	2424810,63	Аналитический метод	0,10	-
5	821629,47	2424805,61	Аналитический метод	0,10	-
6	821635,64	2424799,41	Аналитический метод	0,10	-
7	821640,63	2424792,24	Аналитический метод	0,10	-
8	821644,30	2424784,31	Аналитический метод	0,10	-
9	821646,54	2424775,86	Аналитический метод	0,10	-
10	821647,26	2424767,15	Аналитический метод	0,10	-
11	821646,46	2424758,45	Аналитический метод	0,10	-
12	821644,16	2424750,02	Аналитический метод	0,10	-
13	821640,42	2424742,12	Аналитический метод	0,10	-
14	821635,37	2424734,99	Аналитический метод	0,10	-
15	821629,15	2424728,85	Аналитический метод	0,10	-
16	821621,96	2424723,89	Аналитический метод	0,10	-
17	821614,01	2424720,25	Аналитический метод	0,10	-

18	821605,55	2424718,06	Аналитический метод	0,10	-
19	821596,84	2424717,37	Аналитический метод	0,10	-
20	821588,14	2424718,20	Аналитический метод	0,10	-
21	821579,72	2424720,54	Аналитический метод	0,10	-
22	821571,84	2424724,31	Аналитический метод	0,10	-
23	821564,73	2424729,39	Аналитический метод	0,10	-
24	821558,62	2424735,64	Аналитический метод	0,10	-
25	821553,68	2424742,85	Аналитический метод	0,10	-
26	821550,08	2424750,81	Аналитический метод	0,10	-
27	821547,92	2424759,28	Аналитический метод	0,10	-
28	821547,27	2424767,99	Аналитический метод	0,10	-
29	821548,14	2424776,69	Аналитический метод	0,10	-
30	821550,51	2424785,10	Аналитический метод	0,10	-
31	821554,32	2424792,97	Аналитический метод	0,10	-
32	821559,43	2424800,06	Аналитический метод	0,10	-
33	821565,70	2424806,14	Аналитический метод	0,10	-
34	821572,93	2424811,05	Аналитический метод	0,10	-
35	821580,91	2424814,61	Аналитический метод	0,10	-
36	821589,39	2424816,74	Аналитический метод	0,10	-
1	821597,26	2424817,36	Аналитический 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Третий пояс санитарной охраны скважины №24Э "Чепаева"		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), Ленский р-н, г. Ленск, мкр Мухтуя
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	152660±137 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения использования объектов недвижимости в границах ЗСО определены п.3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения". На территории третьего пояса ЗСО 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 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	821597,26	2424988,36	Аналитический метод	0,10	-
2	821635,74	2424984,99	Аналитический метод	0,10	-
3	821673,04	2424974,97	Аналитический метод	0,10	-
4	821708,03	2424958,60	Аналитический метод	0,10	-
5	821739,64	2424936,39	Аналитический метод	0,10	-
6	821766,89	2424909,02	Аналитический метод	0,10	-
7	821788,96	2424877,33	Аналитический метод	0,10	-
8	821805,18	2424842,27	Аналитический метод	0,10	-
9	821815,05	2424804,93	Аналитический метод	0,10	-
10	821818,26	2424766,44	Аналитический метод	0,10	-
11	821814,72	2424727,97	Аналитический метод	0,10	-
12	821804,54	2424690,71	Аналитический метод	0,10	-
13	821788,03	2424655,79	Аналитический метод	0,10	-
14	821765,69	2424624,28	Аналитический метод	0,10	-
15	821738,21	2424597,14	Аналитический метод	0,10	-
16	821706,42	2424575,20	Аналитический метод	0,10	-
17	821671,30	2424559,13	Аналитический метод	0,10	-

18	821633,91	2424549,42	Аналитический метод	0,10	-
19	821595,41	2424546,37	Аналитический метод	0,10	-
20	821556,96	2424550,07	Аналитический метод	0,10	-
21	821519,74	2424560,41	Аналитический метод	0,10	-
22	821484,89	2424577,07	Аналитический метод	0,10	-
23	821453,48	2424599,54	Аналитический метод	0,10	-
24	821426,45	2424627,14	Аналитический метод	0,10	-
25	821404,65	2424659,02	Аналитический метод	0,10	-
26	821388,72	2424694,21	Аналитический метод	0,10	-
27	821379,17	2424731,63	Аналитический метод	0,10	-
28	821376,28	2424770,15	Аналитический метод	0,10	-
29	821380,14	2424808,58	Аналитический метод	0,10	-
30	821390,63	2424845,76	Аналитический метод	0,10	-
31	821407,44	2424880,54	Аналитический метод	0,10	-
32	821430,04	2424911,86	Аналитический метод	0,10	-
33	821457,75	2424938,76	Аналитический метод	0,10	-
34	821489,73	2424960,44	Аналитический метод	0,10	-
35	821524,98	2424976,21	Аналитический метод	0,10	-
36	821562,45	2424985,61	Аналитический метод	0,10	-
1	821597,26	2424988,36	Аналитический 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 _t), 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 (ЗСО) для водозаборной скважины
№24Э «ЧЕПАЕВА» Вилюйского филиала АО «Теплоэнергосервис».
Республики Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Мухтуя**

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02, СП 31.13330.2021 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.

2. Не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. 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.

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.

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.

Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО

1. Выявление, тампонирование 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.

4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, 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.

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.

Мероприятия по второму поясу

1. 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 пользования и реконструкции.

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

**Перечень мероприятий по поясам зон санитарной охраны (ЗСО) для
водозаборной скважины №24Э «ЧЕПАЕВА» Вилюйского филиала АО
«Теплоэнергосервис». Республики Саха (Якутия), Ленский район, г.
Ленск, мкр. Мухтуя**

№ п/п	Мероприятия по улучшению санитарного состояния объекта	Срок исполнения	Исполнитель
Зона санитарной охраны первого пояса			
1	Контролировать санитарное состояние территории первого пояса ЗСО водозабора (не допускать: засорение территории, размещение и хранение замасленных предметов).	Постоянно	Вилюйский филиал АО «Теплоэнергосервис»
2	Произвести планировку территории для отвода поверхностного стока, озеленение, обеспечение охраной, ограждение 1 пояса ЗСО водозабора по предлагаемой границе.	2026-2027 гг.	Вилюйский филиал АО «Теплоэнергосервис»
3	Не допущение всех видов строительства, не имеющих непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений	Постоянно	Вилюйский филиал АО «Теплоэнергосервис»
4	Визуальный контроль и проверка водоводов, оперативное устранение выявленных дефектов	Ежеквартально	Вилюйский филиал АО «Теплоэнергосервис»
5	Организовать дорожки с твердым покрытием	2026-2027 гг. .	Вилюйский филиал АО «Теплоэнергосервис»
6	До подачи заявления на установление границ ЗСО для скважин в соответствии с п. 57.1 Земельного Кодекса РФ произвести расчет размеров убытков, связанных со сносом жилых домов. Согласовать размер возмещения убытков и мероприятия по сносу жилых домов с землепользователями	До установления границ ЗСО, но не позднее срока, установленного п. 8 ст. 26 Федеральный закон от 3 августа 2018 г. N 342-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации	Вилюйский филиал АО «Теплоэнергосервис»

Зона санитарной охраны второго пояса			
7	Не допускать на объектах АО "Теплоэнергосервис" складирование химических реагентов, замазочных агрегатов, горюче-смазочных материалов	Постоянно	Виллойский филиал АО «Теплоэнергосервис»
8	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Постоянно	Виллойский филиал АО «Теплоэнергосервис»; Согласно п.п. б) п. 1.15. СанПиН 2.1.4.1110-02 Санитарные мероприятия в пределах второго и третьего поясов ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения
9	Запрет закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработка недр земли	Постоянно	Виллойский филиал АО «Теплоэнергосервис»; Согласно п.п. б) п. 1.15. СанПиН 2.1.4.1110-02 Санитарные мероприятия в пределах второго и третьего поясов ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения
10	Запрет размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилища других объектов,	Постоянно	Виллойский филиал АО «Теплоэнергосервис»; Согласно п.п. б) п. 1.15. СанПиН 2.1.4.1110-02 Санитарные

	обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод		мероприятия в пределах второго и третьего поясов ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения
11	Запрет размещения кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод	Постоянно	Виллойский филиал АО «Теплоэнергосервис»; Согласно п.п. б) п. 1.15. СанПиН 2.1.4.1110-02 Санитарные мероприятия в пределах второго и третьего поясов ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения
12	Запрет применение удобрений и ядохимикатов	Постоянно	Виллойский филиал АО «Теплоэнергосервис»; Согласно п.п. б) п. 1.15. СанПиН 2.1.4.1110-02 Санитарные мероприятия в пределах второго и третьего поясов ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения

Зона санитарной охраны третьего пояса			
13	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно – эпидемиологического надзора	Постоянно	Вилуйский филиал АО «Теплоэнергосервис»; Согласно п.п. б) п. 1.15. СанПиН 2.1.4.1110-02 Санитарные мероприятия в пределах второго и третьего поясов ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения
14	Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; Запрещается размещение складов горюче -смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод)	Постоянно	Вилуйский филиал АО «Теплоэнергосервис»; Согласно п.п. б) п. 1.15. СанПиН 2.1.4.1110-02 Санитарные мероприятия в пределах второго и третьего поясов ЗСО должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения»