



## ПРИКАЗ

«30» октября 2025 г.

№ 01-05/1-732

г. Якутск

### **Об установлении границ зон санитарной охраны (ЗСО) для водозаборной скважины «Школьная 1» АО «Теплоэнергосервис». Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Мухтуя**

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

п р и к а з ы в а ю:

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

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны (ЗСО) для водозаборной скважины «Школьная 1» АО «Теплоэнергосервис». Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Мухтуя согласно приложению №4 к настоящему приказу.

3. Утвердить обязательство АО «Теплоэнергосервис» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны (ЗСО) для водозаборной скважины «Школьная 1» АО «Теплоэнергосервис». Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Мухтуя согласно приложению №5 к настоящему приказу.

4. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в

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

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

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

Министр



Е.А. Перфильев

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Первый пояс санитарной охраны скважины "Школьная 1"</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, г. Ленск
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.

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
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	820793,55	2423894,43	Аналитический метод	0,10	-
2	820802,26	2423893,67	Аналитический метод	0,10	-
3	820810,69	2423891,40	Аналитический метод	0,10	-
4	820818,61	2423887,70	Аналитический метод	0,10	-
5	820825,76	2423882,67	Аналитический метод	0,10	-
6	820831,93	2423876,48	Аналитический метод	0,10	-
7	820836,92	2423869,31	Аналитический метод	0,10	-
8	820840,59	2423861,38	Аналитический метод	0,10	-
9	820842,82	2423852,93	Аналитический метод	0,10	-
10	820843,55	2423844,22	Аналитический метод	0,10	-
11	820842,75	2423835,52	Аналитический метод	0,10	-
12	820840,45	2423827,09	Аналитический метод	0,10	-
13	820836,71	2423819,19	Аналитический метод	0,10	-
14	820831,66	2423812,06	Аналитический метод	0,10	-
15	820825,44	2423805,92	Аналитический метод	0,10	-
16	820818,25	2423800,96	Аналитический метод	0,10	-
17	820810,30	2423797,32	Аналитический метод	0,10	-
18	820801,84	2423795,12	Аналитический метод	0,10	-
19	820793,13	2423794,43	Аналитический метод	0,10	-
20	820784,43	2423795,27	Аналитический метод	0,10	-

21	820776,01	2423797,61	Аналитический метод	0,10	-
22	820768,13	2423801,38	Аналитический метод	0,10	-
23	820761,02	2423806,46	Аналитический метод	0,10	-
24	820754,90	2423812,71	Аналитический метод	0,10	-
25	820749,97	2423819,92	Аналитический метод	0,10	-
26	820746,37	2423827,88	Аналитический метод	0,10	-
27	820744,21	2423836,35	Аналитический метод	0,10	-
28	820743,55	2423845,06	Аналитический метод	0,10	-
29	820744,43	2423853,76	Аналитический метод	0,10	-
30	820746,80	2423862,17	Аналитический метод	0,10	-
31	820750,60	2423870,04	Аналитический метод	0,10	-
32	820755,72	2423877,12	Аналитический метод	0,10	-
33	820761,99	2423883,21	Аналитический метод	0,10	-
34	820769,22	2423888,11	Аналитический метод	0,10	-
35	820777,20	2423891,68	Аналитический метод	0,10	-
36	820785,67	2423893,81	Аналитический метод	0,10	-
1	820793,55	2423894,43	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Второй пояс санитарной охраны скважины "Школьная 1"</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ 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 (P +/- Дельта P)	17582±46 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</li> <li>- применение удобрений и ядохимикатов;</li> <li>- рубка леса главного пользования и реконструкции.</li> </ul>

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
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	820793,55	2423919,43	Аналитический метод	0,10	-
2	820806,61	2423918,29	Аналитический метод	0,10	-
3	820819,27	2423914,88	Аналитический метод	0,10	-
4	820831,14	2423909,33	Аналитический метод	0,10	-
5	820841,87	2423901,80	Аналитический метод	0,10	-
6	820851,12	2423892,51	Аналитический метод	0,10	-
7	820858,61	2423881,75	Аналитический метод	0,10	-
8	820864,11	2423869,85	Аналитический метод	0,10	-
9	820867,46	2423857,18	Аналитический метод	0,10	-
10	820868,55	2423844,12	Аналитический метод	0,10	-
11	820867,35	2423831,06	Аналитический метод	0,10	-
12	820863,89	2423818,42	Аналитический метод	0,10	-
13	820858,29	2423806,57	Аналитический метод	0,10	-
14	820850,71	2423795,87	Аналитический метод	0,10	-
15	820841,38	2423786,66	Аналитический метод	0,10	-
16	820830,59	2423779,22	Аналитический метод	0,10	-
17	820818,67	2423773,77	Аналитический метод	0,10	-
18	820805,99	2423770,47	Аналитический метод	0,10	-

19	820792,92	2423769,43	Аналитический метод	0,10	-
20	820779,87	2423770,69	Аналитический метод	0,10	-
21	820767,24	2423774,20	Аналитический метод	0,10	-
22	820755,41	2423779,85	Аналитический метод	0,10	-
23	820744,75	2423787,48	Аналитический метод	0,10	-
24	820735,58	2423796,84	Аналитический метод	0,10	-
25	820728,18	2423807,66	Аналитический метод	0,10	-
26	820722,78	2423819,61	Аналитический метод	0,10	-
27	820719,54	2423832,31	Аналитический метод	0,10	-
28	820718,56	2423845,38	Аналитический метод	0,10	-
29	820719,87	2423858,42	Аналитический метод	0,10	-
30	820723,43	2423871,04	Аналитический метод	0,10	-
31	820729,13	2423882,84	Аналитический метод	0,10	-
32	820736,80	2423893,47	Аналитический метод	0,10	-
33	820746,21	2423902,60	Аналитический метод	0,10	-
34	820757,06	2423909,95	Аналитический метод	0,10	-
35	820769,02	2423915,31	Аналитический метод	0,10	-
36	820781,74	2423918,50	Аналитический метод	0,10	-
1	820793,55	2423919,43	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
	-	-	-	-	-



<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Третий пояс санитарной охраны скважины "Школьная 1"</b>		
<b>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, г. Ленск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	434869±231 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	820793,55	2424217,43	Аналитический метод	0,10	-
2	820858,49	2424211,73	Аналитический метод	0,10	-
3	820921,45	2424194,82	Аналитический метод	0,10	-
4	820980,50	2424167,20	Аналитический метод	0,10	-
5	821033,84	2424129,72	Аналитический метод	0,10	-
6	821079,84	2424083,52	Аналитический метод	0,10	-
7	821117,10	2424030,03	Аналитический метод	0,10	-
8	821144,47	2423970,86	Аналитический метод	0,10	-
9	821161,12	2423907,83	Аналитический метод	0,10	-
10	821166,55	2423842,86	Аналитический метод	0,10	-
11	821160,58	2423777,95	Аналитический метод	0,10	-
12	821143,40	2423715,06	Аналитический метод	0,10	-
13	821115,53	2423656,12	Аналитический метод	0,10	-
14	821077,82	2423602,94	Аналитический метод	0,10	-
15	821031,44	2423557,14	Аналитический метод	0,10	-
16	820977,78	2423520,11	Аналитический метод	0,10	-
17	820918,50	2423492,98	Аналитический метод	0,10	-
18	820855,40	2423476,60	Аналитический метод	0,10	-

19	820790,41	2423471,45	Аналитический метод	0,10	-
20	820725,52	2423477,69	Аналитический метод	0,10	-
21	820662,71	2423495,13	Аналитический метод	0,10	-
22	820603,89	2423523,25	Аналитический метод	0,10	-
23	820550,87	2423561,18	Аналитический метод	0,10	-
24	820505,26	2423607,76	Аналитический метод	0,10	-
25	820468,45	2423661,56	Аналитический метод	0,10	-
26	820441,58	2423720,96	Аналитический метод	0,10	-
27	820425,46	2423784,13	Аналитический метод	0,10	-
28	820420,58	2423849,14	Аналитический метод	0,10	-
29	820427,10	2423914,00	Аналитический метод	0,10	-
30	820444,80	2423976,74	Аналитический метод	0,10	-
31	820473,17	2424035,44	Аналитический метод	0,10	-
32	820511,32	2424088,30	Аналитический метод	0,10	-
33	820558,09	2424133,72	Аналитический метод	0,10	-
34	820612,05	2424170,30	Аналитический метод	0,10	-
35	820671,56	2424196,92	Аналитический метод	0,10	-
36	820734,79	2424212,77	Аналитический метод	0,10	-
1	820793,55	2424217,43	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 (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 (ЗСО) для водозаборной скважины  
«Школьная 1» АО «Теплоэнергосервис». Республика Саха (Якутия),  
Ленский район, г. Ленск, мкр. Мухтуя**

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

*Правила и режим по I поясу ЗСО*

1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

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.

6. Не допускается спуск любых сточных вод, в т.ч. сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

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

#### *Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО*

1. Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных 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. Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.

4. Все работы, в т.ч. добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.

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

6. При наличии судоходства необходимо оборудование дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.

#### *Мероприятия по второму поясу*

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

2. Запрещение расположения 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 водоснабжения.

3. 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.

4. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.

5. Границы второго пояса ЗСО на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальными знаками.

**Перечень мероприятий по поясам зон санитарной охраны (ЗСО) для  
водозаборной скважины «Школьная 1» АО «Теплоэнергосервис».  
Республика Саха (Якутия), Ленский район, г. Ленск, мкр. Мухтуя**

№ п/п	Мероприятия по улучшению санитарного состояния объекта	Срок исполнения	Исполнитель
<b>Зона санитарной охраны первого пояса</b>			
1	Контролировать санитарное состояние территории первого пояса ЗСО водозабора (не допускать: засорение территории, размещение и хранение замасленных предметов).	Постоянно	АО «Теплоэнергосервис»
2	Произвести планировку территории для отвода поверхностного стока, озеленение, обеспечение охраной, ограждение 1 пояса ЗСО водозабора по предлагаемой границе.	2026-2027 гг.	АО «Теплоэнергосервис»
3	Не допущение всех видов строительства, не имеющих непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений	Постоянно	АО «Теплоэнергосервис»
4	Визуальный контроль и проверка водоводов, оперативное устранение выявленных дефектов	Ежеквартально	АО «Теплоэнергосервис»
5	Организовать дорожки с твердым покрытием	2026-2027 гг. .	АО «Теплоэнергосервис»
6	Приобретение и монтаж установки по очистке воды	2026-2027 гг.	
7	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	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	АО «Теплоэнергосервис»

	землепользователями	Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные	
<b>Зона санитарной охраны второго пояса</b>			
8	Не допускать на объектах АО "Теплоэнергосервис" складирование химических реагентов, замазученных агрегатов, горюче-смазочных материалов	Постоянно	АО «Теплоэнергосервис»
9	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора	2026-2029	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 закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработка недр земли	Постоянно	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
11	Запрет размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений,	Постоянно	АО «Теплоэнергосервис»; Согласно п.п. б) п. 1.15. СанПиН 2.1.4.1110-02

	накопителей промстоков, шламохранилища других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод		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 размещения кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод	Постоянно	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
13	Запрет применение удобрений и ядохимикатов	Постоянно	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
<b>Зона санитарной охраны третьего пояса</b>			

14	<p>Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора</p>	Постоянно	<p>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</p>
15	<p>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, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод)</p>	Постоянно	<p>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»</p>