



## ПРИКАЗ

«31» июля 2024 г.

№01-05/1-621

г. Якутск

### **Об установлении границ зон санитарной охраны источников водоснабжения для водозаборов УВСИНГ ПАО «Сургутнефтегаз» Талаканского лицензионного участка, район ГТЭС (скважины 7Т, 8Т)**

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», 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. Признать утратившим силу приказ Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) от 20.11.2023 №01-05/1-794 «Об установлении границ зон санитарной охраны источников водоснабжения для водозаборов УВСИНГ ПАО «Сургутнефтегаз» Талаканского лицензионного участка, район ГТЭС (скважины 7Т, 8Т)».

2. Установить границы зон санитарной охраны водозаборов УВСИНГ ПАО «Сургутнефтегаз» Талаканского лицензионного участка, район ГТЭС (скважины 7Т, 8Т), расположенных в районе ГТЭС Талаканского лицензионного участка Ленского района Республики Саха (Якутия) согласно приложениям №1, №2 и №3 к настоящему приказу.

3. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборов УВСИНГ ПАО «Сургутнефтегаз» Талаканского лицензионного участка, район ГТЭС (скважины 7Т, 8Т) согласно приложению №4 к настоящему приказу.

4. Утвердить обязательство УВСИНГ ПАО «Сургутнефтегаз» по исполнению перечня водоохраных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны водозаборов на скважинах 7Т и 8Т согласно приложению №5 к настоящему приказу.

5. 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.

6. 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.

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

Министр



Е.А. Перфильев

## МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

### 1 пояс зоны санитарной охраны источников водоснабжения для водозаборов УВСИНГ ПАО «Сургутнефтегаз» Талаканского лицензионного участка, район ГТЭС (скважины 7Т, 8Т)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская федерация Республика Саха (Якутия), Ленский район (улус), Талаканский ЛУ, площадка ГТЭС.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (P +/- Дельта P)	3218±709
3	Иные характеристики объекта	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" 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 том числе 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

		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
--	--	---

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-14, зона 2, 6 градусная					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	723644.53	2199481.85	Картометрический метод	5	-
н2	723647.50	2199484.85	Картометрический метод	5	-
н3	723650.17	2199488.14	Картометрический метод	5	-
н4	723652.50	2199491.67	Картометрический метод	5	-
н5	723654.47	2199495.41	Картометрический метод	5	-
н6	723656.07	2199499.33	Картометрический метод	5	-
н7	723657.28	2199503.38	Картометрический метод	5	-
н8	723658.08	2199507.54	Картометрический метод	5	-
н9	723658.48	2199511.75	Картометрический метод	5	-
н10	723658.45	2199515.99	Картометрический метод	5	-
н11	723658.02	2199520.20	Картометрический метод	5	-
н12	723657.18	2199524.34	Картометрический метод	5	-
н13	723655.93	2199528.39	Картометрический метод	5	-
н14	723654.29	2199532.29	Картометрический метод	5	-
н15	723652.28	2199536.01	Картометрический метод	5	-
н16	723649.92	2199539.52	Картометрический метод	5	-
н17	723647.22	2199542.78	Картометрический метод	5	-

н18	723644.22	2199545.76	Картометрический метод	5	-
н19	723640.94	2199548.43	Картометрический метод	5	-
н20	723638.72	2199549.90	Картометрический метод	5	-
н21	723635.83	2199552.25	Картометрический метод	5	-
н22	723632.31	2199554.59	Картометрический метод	5	-
н23	723628.57	2199556.56	Картометрический метод	5	-
н24	723624.66	2199558.16	Картометрический метод	5	-
н25	723620.61	2199559.37	Картометрический метод	5	-
н26	723616.46	2199560.18	Картометрический метод	5	-
н27	723612.25	2199560.58	Картометрический метод	5	-
н28	723608.03	2199560.56	Картометрический метод	5	-
н29	723603.83	2199560.12	Картометрический метод	5	-
н30	723599.69	2199559.28	Картометрический метод	5	-
н31	723595.65	2199558.03	Картометрический метод	5	-
н32	723591.75	2199556.39	Картометрический метод	5	-
н33	723588.04	2199554.38	Картометрический метод	5	-
н34	723584.53	2199552.01	Картометрический метод	5	-
н35	723581.28	2199549.31	Картометрический метод	5	-
н36	723578.31	2199546.30	Картометрический метод	5	-
н37	723575.64	2199543.02	Картометрический метод	5	-
н38	723573.31	2199539.49	Картометрический метод	5	-
н39	723571.34	2199535.75	Картометрический метод	5	-
н40	723569.74	2199531.83	Картометрический метод	5	-
н41	723568.54	2199527.77	Картометрический метод	5	-
н42	723567.73	2199523.62	Картометрический метод	5	-

н43	723567.34	2199519.40	Картометрический метод	5	-
н44	723567.36	2199515.17	Картометрический метод	5	-
н45	723567.79	2199510.96	Картометрический метод	5	-
н46	723568.64	2199506.81	Картометрический метод	5	-
н47	723569.88	2199502.77	Картометрический метод	5	-
н48	723571.52	2199498.87	Картометрический метод	5	-
н49	723573.53	2199495.14	Картометрический метод	5	-
н50	723575.89	2199491.63	Картометрический метод	5	-
н51	723578.59	2199488.38	Картометрический метод	5	-
н52	723581.59	2199485.40	Картометрический метод	5	-
н53	723584.87	2199482.73	Картометрический метод	5	-
н54	723587.09	2199481.26	Картометрический метод	5	-
н55	723589.98	2199478.90	Картометрический метод	5	-
н56	723593.51	2199476.57	Картометрический метод	5	-
н57	723597.24	2199474.59	Картометрический метод	5	-
н58	723601.15	2199472.99	Картометрический метод	5	-
н59	723605.20	2199471.78	Картометрический метод	5	-
н60	723609.35	2199470.97	Картометрический метод	5	-
н61	723613.56	2199470.58	Картометрический метод	5	-
н62	723617.78	2199470.60	Картометрический метод	5	-
н63	723621.99	2199471.03	Картометрический метод	5	-
н64	723626.13	2199471.88	Картометрический метод	5	-
н65	723630.16	2199473.13	Картометрический метод	5	-
н66	723634.06	2199474.77	Картометрический метод	5	-
н67	723637.78	2199476.78	Картометрический метод	5	-

н68	723641.28	2199479.15	Картометрический метод	5	-
н1	723644.53	2199481.85	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	2	3			
Часть N1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть N1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-





## МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

**2 пояс зоны санитарной охраны источников водоснабжения  
для водозаборов УВСИНГ ПАО «Сургутнефтегаз»  
Талаканского лицензионного участка, район ГТЭС (скважины  
7Т, 8Т)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская федерация Республика Саха (Якутия), Ленский район (улус), Талаканский ЛУ, площадка ГТЭС
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (P +/- Дельта P)	6373±998
3	Иные характеристики объекта	<p>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"</p> <p>1) Выявление, тампонирувание или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в 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</p>

	<p>разработки недр земли.</p> <p>4) Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей протстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>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.</p> <p>6) В пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия. Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса.</p> <p>7) 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> <p>8) Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>
--	---

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-14, зона 2, 6 градусная					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1	723644.53	2199481.85	Картометрически й метод	5	-
н2	723647.50	2199484.85	Картометрически й метод	5	-
н3	723650.17	2199488.14	Картометрически й метод	5	-
н4	723652.50	2199491.67	Картометрически й метод	5	-
н5	723654.47	2199495.41	Картометрически й метод	5	-
н6	723656.07	2199499.33	Картометрически й метод	5	-
н7	723657.28	2199503.38	Картометрически й метод	5	-
н8	723658.08	2199507.54	Картометрически й метод	5	-
н9	723658.48	2199511.75	Картометрически й метод	5	-
н10	723658.45	2199515.99	Картометрически й метод	5	-
н11	723658.02	2199520.20	Картометрически й метод	5	-
н12	723657.18	2199524.34	Картометрически й метод	5	-
н13	723655.93	2199528.39	Картометрически й метод	5	-
н14	723654.29	2199532.29	Картометрически й метод	5	-
н15	723652.28	2199536.01	Картометрически й метод	5	-
н16	723649.92	2199539.52	Картометрически й метод	5	-

н17	723647.22	2199542.78	Картометрический метод	5	-
н18	723644.22	2199545.76	Картометрический метод	5	-
н19	723640.94	2199548.43	Картометрический метод	5	-
н20	723638.72	2199549.90	Картометрический метод	5	-
н21	723635.83	2199552.25	Картометрический метод	5	-
н22	723632.31	2199554.59	Картометрический метод	5	-
н23	723628.57	2199556.56	Картометрический метод	5	-
н24	723624.66	2199558.16	Картометрический метод	5	-
н25	723620.61	2199559.37	Картометрический метод	5	-
н26	723616.46	2199560.18	Картометрический метод	5	-
н27	723612.25	2199560.58	Картометрический метод	5	-
н28	723608.03	2199560.56	Картометрический метод	5	-
н29	723603.83	2199560.12	Картометрический метод	5	-
н30	723599.69	2199559.28	Картометрический метод	5	-
н31	723595.65	2199558.03	Картометрический метод	5	-
н32	723591.75	2199556.39	Картометрический метод	5	-
н33	723588.04	2199554.38	Картометрический метод	5	-
н34	723584.53	2199552.01	Картометрический метод	5	-
н35	723581.28	2199549.31	Картометрический метод	5	-
н36	723578.31	2199546.30	Картометрический метод	5	-
н37	723575.64	2199543.02	Картометрический метод	5	-
н38	723573.31	2199539.49	Картометрический метод	5	-
н39	723571.34	2199535.75	Картометрический метод	5	-

н40	723569.74	2199531.83	Картометрический метод	5	-
н41	723568.54	2199527.77	Картометрический метод	5	-
н42	723567.73	2199523.62	Картометрический метод	5	-
н43	723567.34	2199519.40	Картометрический метод	5	-
н44	723567.36	2199515.17	Картометрический метод	5	-
н45	723567.79	2199510.96	Картометрический метод	5	-
н46	723568.64	2199506.81	Картометрический метод	5	-
н47	723569.88	2199502.77	Картометрический метод	5	-
н48	723571.52	2199498.87	Картометрический метод	5	-
н49	723573.53	2199495.14	Картометрический метод	5	-
н50	723575.89	2199491.63	Картометрический метод	5	-
н51	723578.59	2199488.38	Картометрический метод	5	-
н52	723581.59	2199485.40	Картометрический метод	5	-
н53	723584.87	2199482.73	Картометрический метод	5	-
н54	723587.09	2199481.26	Картометрический метод	5	-
н55	723589.98	2199478.90	Картометрический метод	5	-
н56	723593.51	2199476.57	Картометрический метод	5	-
н57	723597.24	2199474.59	Картометрический метод	5	-
н58	723601.15	2199472.99	Картометрический метод	5	-
н59	723605.20	2199471.78	Картометрический метод	5	-
н60	723609.35	2199470.97	Картометрический метод	5	-
н61	723613.56	2199470.58	Картометрический метод	5	-
н62	723617.78	2199470.60	Картометрический метод	5	-

н63	723621.99	2199471.03	Картометрический метод	5	-
н64	723626.13	2199471.88	Картометрический метод	5	-
н65	723630.16	2199473.13	Картометрический метод	5	-
н66	723634.06	2199474.77	Картометрический метод	5	-
н67	723637.78	2199476.78	Картометрический метод	5	-
н68	723641.28	2199479.15	Картометрический метод	5	-
н1	723644.53	2199481.85	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	2	3			
Часть N1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть N1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-





## МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

**3 пояс зоны санитарной охраны источников водоснабжения  
для водозаборов УВСИНГ ПАО «Сургутнефтегаз»  
Талаканского лицензионного участка, район ГТЭС  
(скважины 7Т, 8Т)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская федерация Республика Саха (Якутия), Ленский район (улус), Талаканский ЛУ, площадка ГТЭС
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	266788±6456
3	Иные характеристики объекта	<p>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"</p> <p>1) Выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в 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</p>

		<p>минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>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.</p>
--	--	--

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-14, зона 2, 6 градусная					
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
н1	723810.84	2199299.81	Картометрический метод	5	-
н2	723830.82	2199320.02	Картометрический метод	5	-
н3	723848.73	2199342.09	Картометрический метод	5	-
н4	723864.39	2199365.82	Картометрический метод	5	-
н5	723877.65	2199390.97	Картометрический метод	5	-
н6	723888.39	2199417.30	Картометрический метод	5	-
н7	723896.50	2199444.56	Картометрический метод	5	-
н8	723901.91	2199472.48	Картометрический метод	5	-
н9	723904.55	2199500.81	Картометрический метод	5	-
н10	723904.41	2199529.25	Картометрический метод	5	-
н11	723901.49	2199557.55	Картометрический метод	5	-
н12	723895.82	2199585.42	Картометрический метод	5	-
н13	723887.44	2199612.60	Картометрический метод	5	-
н14	723876.44	2199638.83	Картометрический метод	5	-
н15	723862.94	2199663.86	Картометрический метод	5	-
н16	723847.04	2199687.43	Картометрический метод	5	-
н17	723828.92	2199709.34	Картометрический метод	5	-

н18	723808.74	2199729.36	Картометрический метод	5	-
н19	723786.70	2199747.30	Картометрический метод	5	-
н20	723784.48	2199748.77	Картометрический метод	5	-
н21	723781.59	2199751.12	Картометрический метод	5	-
н22	723757.90	2199766.81	Картометрический метод	5	-
н23	723732.79	2199780.10	Картометрический метод	5	-
н24	723706.50	2199790.87	Картометрический метод	5	-
н25	723679.29	2199799.00	Картометрический метод	5	-
н26	723651.41	2199804.41	Картометрический метод	5	-
н27	723623.14	2199807.07	Картометрический метод	5	-
н28	723594.74	2199806.93	Картометрический метод	5	-
н29	723566.49	2199804.01	Картометрический метод	5	-
н30	723538.67	2199798.33	Картометрический метод	5	-
н31	723511.53	2199789.95	Картометрический метод	5	-
н32	723485.35	2199778.94	Картометрический метод	5	-
н33	723460.37	2199765.41	Картометрический метод	5	-
н34	723436.84	2199749.50	Картометрический метод	5	-
н35	723414.97	2199731.35	Картометрический метод	5	-
н36	723394.99	2199711.14	Картометрический метод	5	-
н37	723377.08	2199689.06	Картометрический метод	5	-
н38	723361.42	2199665.34	Картометрический метод	5	-
н39	723348.16	2199640.19	Картометрический метод	5	-
н40	723337.42	2199613.86	Картометрический метод	5	-
н41	723329.31	2199586.60	Картометрический метод	5	-
н42	723323.90	2199558.67	Картометрический метод	5	-

н43	723321.26	2199530.35	Картометрический метод	5	-
н44	723321.40	2199501.90	Картометрический метод	5	-
н45	723324.32	2199473.61	Картометрический метод	5	-
н46	723330.00	2199445.74	Картометрический метод	5	-
н47	723338.37	2199418.55	Картометрический метод	5	-
н48	723349.37	2199392.32	Картометрический метод	5	-
н49	723362.88	2199367.30	Картометрический метод	5	-
н50	723378.77	2199343.72	Картометрический метод	5	-
н51	723396.89	2199321.82	Картометрический метод	5	-
н52	723417.07	2199301.80	Картометрический метод	5	-
н53	723439.11	2199283.86	Картометрический метод	5	-
н54	723441.33	2199282.38	Картометрический метод	5	-
н55	723444.22	2199280.03	Картометрический метод	5	-
н56	723467.91	2199264.34	Картометрический метод	5	-
н57	723493.02	2199251.05	Картометрический метод	5	-
н58	723519.31	2199240.29	Картометрический метод	5	-
н59	723546.52	2199232.16	Картометрический метод	5	-
н60	723574.40	2199226.74	Картометрический метод	5	-
н61	723602.68	2199224.09	Картометрический метод	5	-
н62	723631.07	2199224.22	Картометрический метод	5	-
н63	723659.32	2199227.14	Картометрический метод	5	-
н64	723687.15	2199232.82	Картометрический метод	5	-
н65	723714.28	2199241.21	Картометрический метод	5	-
н66	723740.46	2199252.22	Картометрический метод	5	-
н67	723765.44	2199265.74	Картометрический метод	5	-

н68	723788.98	2199281.66	Картометрический метод	5	-
н1	723810.84	2199299.81	Картометрический метод	5	-
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть N1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-



**Правила и режим хозяйственного использования территорий  
в границах зон санитарной охраны источников водоснабжения для  
водозаборов УВСИНГ ПАО «Сургутнефтегаз» Талаканского лицензионного  
участка, район ГТЭС (скважины 7Т, 8Т)**

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 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.

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. 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 водоохраных мероприятий по поясам зон санитарной охраны  
источников водоснабжения для водозаборов УВСИНГ ПАО  
«Сургутнефтегаз» Талаканского лицензионного участка, район ГТЭС  
(скважины 7Т, 8Т)**

№ п/п	Мероприятия по улучшению санитарного состояния объекта	Срок исполнения	Исполнитель
<b>Зона санитарной охраны первого пояса</b>			
1	Не допускать размещения на территории пояса ЗСО объектов, не имеющих отношения к водозабору	Постоянно	УВСИНГ ПАО «Сургутнефтегаз»
3	Регулярно производить профилактический осмотр скважин с целью устранения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин	Постоянно	УВСИНГ ПАО «Сургутнефтегаз»
4	Регулярно проводить мониторинг за режимом подземных вод (контроль уровней, дебитов и гидрохимического режима)	Постоянно	УВСИНГ ПАО «Сургутнефтегаз»
5	Разработать программу производственного контроля и приоритетного перечня загрязняющих веществ подземных вод Восточной Сибири. Для выбора показателей, характеризующих химический состав подземных вод водозабора провести расширенные исследования в соответствии с СанПиН 2.1.3685-21, включая санитарно-токсические показатели качества воды	Постоянно	УВСИНГ ПАО «Сургутнефтегаз»
6	Обеспечить контроль за несанкционированным доступом на территорию водозаборных сооружений	Постоянно	УВСИНГ ПАО «Сургутнефтегаз»
7	Поддерживать надлежащее санитарное состояние территории 1 пояса ЗСО	Постоянно	УВСИНГ ПАО «Сургутнефтегаз»
<b>Зона санитарной охраны второго и третьего поясов</b>			

8	Информировать администрацию Ленского района (Комитет имущественных и земельных отношений, Комитет архитектуры и градостроительства) в случае необходимости соблюдения ограничений в части использования земель в зонах действия ограничений охраны источников водоснабжения	Постоянно	УВСИНГ ПАО «Сургутнефтегаз»
9	Утвержденные в установленном порядке границы ЗСО передать в комитет архитектуры и градостроительства администрации Ленского района для нанесения зон санитарной охраны источников водоснабжения на картах (схемах) территориального планирования функциональных зон	Постоянно	УВСИНГ ПАО «Сургутнефтегаз»
10	Не допускать захламления территории бытовым и строительным мусором. Организовать регулярный вывоз мусора за пределы ЗСО	Постоянно	УВСИНГ ПАО «Сургутнефтегаз»
11	В целях установления особого правового режима ЗСО источников водоснабжения нанести границы ЗСО 2 пояса и ЗСО 3 Ленского района и ограничений пояса на генплане обеспечить соблюдение	Постоянно	УВСИНГ ПАО «Сургутнефтегаз»