



ПРИКАЗ

«09» февраля 2026 г.

№ 01-05/1-55

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны (ЗСО) водозабора подземных вод на участке недр «Кангаласское МПВ». Республики Саха (Якутия), мкр. Кангалассы МКУ ГО «город Якутск»

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) водозабора подземных вод на участке недр «Кангаласское МПВ». Республики Саха (Якутия), мкр. Кангалассы МКУ ГО «город Якутск» согласно приложениям №1, №2, №3, №4, №5, №6 и №7 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны (ЗСО) водозабора подземных вод на участке недр «Кангаласское МПВ». Республики Саха (Якутия), мкр. Кангалассы МКУ ГО «город Якутск» согласно приложению №8 к настоящему приказу.

3. Утвердить обязательство «Пригородная теплосетевая компания» МУП ГО «город Якутск» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны (ЗСО) водозабора подземных вод на участке недр «Кангаласское МПВ». Республики Саха (Якутия), мкр. Кангалассы МКУ ГО «город Якутск» согласно приложению №9 к настоящему приказу.

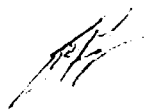
4. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в

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		
1 пояс зоны санитарной охраны водозабора подземных вод на участке недр «Кангаласское МПВ» (скважина № 695, скважина № 700, скважина № 744)		
(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), город Якутск, микрорайон Кангалассы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9689 +/- 34 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по первому поясу ЗСО:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>

		<p>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 5					
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	1005787.78	5273717.11	Аналитический метод	0.10	-
2	1005797.05	5273715.64	Аналитический метод	0.10	-
3	1005805.41	5273711.38	Аналитический метод	0.10	-
4	1005812.05	5273704.74	Аналитический метод	0.10	-
5	1005816.31	5273696.38	Аналитический метод	0.10	-
6	1005817.78	5273687.11	Аналитический метод	0.10	-
7	1005816.31	5273677.84	Аналитический метод	0.10	-
8	1005812.05	5273669.48	Аналитический метод	0.10	-
9	1005805.41	5273662.84	Аналитический метод	0.10	-
10	1005797.05	5273658.58	Аналитический метод	0.10	-
11	1005787.78	5273657.11	Аналитический метод	0.10	-
12	1005778.51	5273658.58	Аналитический метод	0.10	-
13	1005672.73	5273675.95	Аналитический метод	0.10	-
14	1005663.46	5273677.42	Аналитический метод	0.10	-
15	1005655.10	5273681.68	Аналитический метод	0.10	-
16	1005648.46	5273688.32	Аналитический метод	0.10	-
17	1005644.20	5273696.68	Аналитический метод	0.10	-
18	1005642.73	5273705.95	Аналитический метод	0.10	-
19	1005644.20	5273715.22	Аналитический метод	0.10	-
20	1005648.46	5273723.58	Аналитический метод	0.10	-

21	1005655.10	5273730.22	Аналитический метод	0.10	-
22	1005663.46	5273734.48	Аналитический метод	0.10	-
23	1005672.73	5273735.95	Аналитический метод	0.10	-
24	1005682.00	5273734.48	Аналитический метод	0.10	-
1	1005787.78	5273717.11	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		
2 пояс зоны санитарной охраны водозабора подземных вод на участке недр «Кангаласское МПВ» (скважина № 695)		
(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), город Якутск, микрорайон Кангалассы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2431 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по второму поясу ЗСО:</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 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 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</p>

		<p>вод.</p> <p>6) 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.</p> <p>7) Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.), силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <p>не допускается применение удобрений и ядохимикатов;</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-14, зона 5					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1005695.69	5273710.64	Аналитический метод	0.10	-
2	1005695.77	5273702.19	Аналитический метод	0.10	-
3	1005693.32	5273694.54	Аналитический метод	0.10	-
4	1005689.58	5273688.14	Аналитический метод	0.10	-
5	1005685.49	5273683.48	Аналитический метод	0.10	-
6	1005680.64	5273680.36	Аналитический метод	0.10	-
7	1005673.04	5273678.14	Аналитический метод	0.10	-
8	1005666.88	5273678.55	Аналитический метод	0.10	-
9	1005659.81	5273680.44	Аналитический метод	0.10	-
10	1005653.31	5273683.86	Аналитический метод	0.10	-
11	1005648.49	5273687.40	Аналитический метод	0.10	-
12	1005643.49	5273692.57	Аналитический метод	0.10	-
13	1005640.00	5273701.14	Аналитический метод	0.10	-
14	1005639.59	5273709.89	Аналитический метод	0.10	-
15	1005641.45	5273717.42	Аналитический метод	0.10	-
16	1005645.55	5273723.30	Аналитический метод	0.10	-
17	1005651.03	5273728.07	Аналитический метод	0.10	-
18	1005658.40	5273731.79	Аналитический метод	0.10	-

19	1005667.27	5273734.00	Аналитический метод	0.10	-
20	1005674.39	5273733.95	Аналитический метод	0.10	-
21	1005681.32	5273731.39	Аналитический метод	0.10	-
22	1005686.66	5273726.77	Аналитический метод	0.10	-
23	1005692.14	5273719.93	Аналитический метод	0.10	-
1	1005695.69	5273710.64	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
	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
2 пояс зоны санитарной охраны водозабора подземных вод на участке недр «Кангаласское МПВ» (скважина № 700)		
(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), город Якутск, микрорайон Кангалассы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2417 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по второму поясу ЗСО:</p> <p>1) Выявление, тампонирование 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 минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического</p>

		<p>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) 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.</p> <p>7) 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 5					
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	1005763.34	5273701.29	Аналитический метод	0.10	-
2	1005763.28	5273692.84	Аналитический метод	0.10	-
3	1005760.70	5273685.23	Аналитический метод	0.10	-
4	1005756.84	5273678.89	Аналитический метод	0.10	-
5	1005752.67	5273674.31	Аналитический метод	0.10	-
6	1005747.77	5273671.27	Аналитический метод	0.10	-
7	1005740.14	5273669.18	Аналитический метод	0.10	-
8	1005733.98	5273669.70	Аналитический метод	0.10	-
9	1005726.95	5273671.71	Аналитический метод	0.10	-
10	1005720.51	5273675.24	Аналитический метод	0.10	-
11	1005715.75	5273678.86	Аналитический метод	0.10	-
12	1005710.84	5273684.11	Аналитический метод	0.10	-
13	1005707.50	5273692.74	Аналитический метод	0.10	-
14	1005707.24	5273701.50	Аналитический метод	0.10	-
15	1005709.49	5273708.92	Аналитический метод	0.10	-
16	1005714.04	5273714.93	Аналитический метод	0.10	-
17	1005719.52	5273719.10	Аналитический метод	0.10	-
18	1005726.12	5273722.81	Аналитический метод	0.10	-
19	1005734.89	5273725.00	Аналитический метод	0.10	-

20	1005742.12	5273724.78	Аналитический метод	0.10	-
21	1005749.05	5273722.31	Аналитический метод	0.10	-
22	1005754.59	5273717.57	Аналитический метод	0.10	-
23	1005759.94	5273710.64	Аналитический метод	0.10	-
1	1005763.34	5273701.29	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
	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
2 пояс зоны санитарной охраны водозабора подземных вод на участке недр «Кангаласское МПВ» (скважина № 744)		
(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), город Якутск, микрорайон Кангалассы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2400 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по второму поясу ЗСО:</p> <p>1) Выявление, тампонирование 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 минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического</p>

		<p>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) 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.</p> <p>7) 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 5					
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	1005811.12	5273686.97	Аналитический метод	0.10	-
2	1005809.49	5273678.68	Аналитический метод	0.10	-
3	1005805.54	5273671.68	Аналитический метод	0.10	-
4	1005800.58	5273666.17	Аналитический метод	0.10	-
5	1005795.63	5273662.44	Аналитический метод	0.10	-
6	1005790.25	5273660.36	Аналитический метод	0.10	-
7	1005782.36	5273659.73	Аналитический метод	0.10	-
8	1005776.41	5273661.38	Аналитический метод	0.10	-
9	1005769.87	5273664.66	Аналитический метод	0.10	-
10	1005764.20	5273669.32	Аналитический метод	0.10	-
11	1005760.19	5273673.77	Аналитический метод	0.10	-
12	1005756.34	5273679.84	Аналитический метод	0.10	-
13	1005754.66	5273688.94	Аналитический метод	0.10	-
14	1005756.03	5273697.59	Аналитический метод	0.10	-
15	1005759.62	5273704.47	Аналитический метод	0.10	-
16	1005765.29	5273709.14	Аналитический метод	0.10	-
17	1005771.45	5273712.22	Аналитический метод	0.10	-
18	1005779.05	5273714.24	Аналитический метод	0.10	-
19	1005787.78	5273715.11	Аналитический метод	0.10	-

20	1005794.91	5273714.16	Аналитический метод	0.10	-
21	1005801.01	5273709.71	Аналитический метод	0.10	-
22	1005805.54	5273704.59	Аналитический метод	0.10	-
23	1005809.52	5273696.79	Аналитический метод	0.10	-
1	1005811.12	5273686.97	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
	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
3 пояс зоны санитарной охраны водозабора подземных вод на участке недр «Кангаласское МПВ» (скважина № 695)		
(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), город Якутск, микрорайон Кангалассы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	107969 +/- 115 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по третьему поясу ЗСО:</p> <p>1) Выявление, тампонирование 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 минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов,</p>

		<p>обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>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.</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 5					
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	1005720.85	5273705.82	Аналитический метод	0.10	-
2	1005718.50	5273690.99	Аналитический метод	0.10	-
3	1005705.05	5273667.82	Аналитический метод	0.10	-
4	1005681.74	5273645.11	Аналитический метод	0.10	-
5	1005648.28	5273623.00	Аналитический метод	0.10	-
6	1005613.02	5273606.27	Аналитический метод	0.10	-
7	1005567.01	5273588.34	Аналитический метод	0.10	-
8	1005517.42	5273578.78	Аналитический метод	0.10	-
9	1005462.65	5273571.95	Аналитический метод	0.10	-
10	1005424.80	5273571.01	Аналитический метод	0.10	-
11	1005368.03	5273578.18	Аналитический метод	0.10	-
12	1005311.27	5273592.53	Аналитический метод	0.10	-
13	1005271.83	5273606.87	Аналитический метод	0.10	-
14	1005235.99	5273629.58	Аналитический метод	0.10	-
15	1005201.91	5273667.22	Аналитический метод	0.10	-
16	1005190.85	5273690.09	Аналитический метод	0.10	-
17	1005188.50	5273704.92	Аналитический метод	0.10	-
18	1005190.85	5273719.75	Аналитический метод	0.10	-
19	1005204.90	5273750.87	Аналитический метод	0.10	-

20	1005236.59	5273775.97	Аналитический метод	0.10	-
21	1005275.41	5273800.47	Аналитический метод	0.10	-
22	1005319.03	5273818.40	Аналитический метод	0.10	-
23	1005371.62	5273832.74	Аналитический метод	0.10	-
24	1005427.19	5273839.31	Аналитический метод	0.10	-
25	1005461.85	5273839.30	Аналитический метод	0.10	-
26	1005514.43	5273834.53	Аналитический метод	0.10	-
27	1005563.43	5273824.97	Аналитический метод	0.10	-
28	1005601.67	5273810.63	Аналитический метод	0.10	-
29	1005650.07	5273787.32	Аналитический метод	0.10	-
30	1005680.55	5273767.61	Аналитический метод	0.10	-
31	1005702.66	5273746.09	Аналитический метод	0.10	-
32	1005718.50	5273720.65	Аналитический метод	0.10	-
1	1005720.85	5273705.82	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
	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
3 пояс зоны санитарной охраны водозабора подземных вод на участке недр «Кангаласское МПВ» (скважина № 700)		
(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), город Якутск, микрорайон Кангалассы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	107969 +/- 115 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по третьему поясу ЗСО:</p> <p>1) Выявление, тампонирование 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 минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p>

		<p>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.</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 5					
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	1005788.39	5273696.94	Аналитический метод	0.10	-
2	1005786.04	5273682.11	Аналитический метод	0.10	-
3	1005772.59	5273658.94	Аналитический метод	0.10	-
4	1005749.28	5273636.23	Аналитический метод	0.10	-
5	1005715.82	5273614.12	Аналитический метод	0.10	-
6	1005680.56	5273597.39	Аналитический метод	0.10	-
7	1005634.55	5273579.46	Аналитический метод	0.10	-
8	1005584.96	5273569.90	Аналитический метод	0.10	-
9	1005530.19	5273563.07	Аналитический метод	0.10	-
10	1005492.34	5273562.13	Аналитический метод	0.10	-
11	1005435.57	5273569.30	Аналитический метод	0.10	-
12	1005378.81	5273583.65	Аналитический метод	0.10	-
13	1005339.37	5273597.99	Аналитический метод	0.10	-
14	1005303.53	5273620.70	Аналитический метод	0.10	-
15	1005269.45	5273658.34	Аналитический метод	0.10	-
16	1005258.39	5273681.21	Аналитический метод	0.10	-
17	1005256.04	5273696.04	Аналитический метод	0.10	-
18	1005258.39	5273710.87	Аналитический метод	0.10	-
19	1005272.44	5273741.99	Аналитический метод	0.10	-

20	1005304.13	5273767.09	Аналитический метод	0.10	-
21	1005342.95	5273791.59	Аналитический метод	0.10	-
22	1005386.57	5273809.52	Аналитический метод	0.10	-
23	1005439.16	5273823.86	Аналитический метод	0.10	-
24	1005494.73	5273830.43	Аналитический метод	0.10	-
25	1005529.39	5273830.42	Аналитический метод	0.10	-
26	1005581.97	5273825.65	Аналитический метод	0.10	-
27	1005630.97	5273816.09	Аналитический метод	0.10	-
28	1005669.21	5273801.75	Аналитический метод	0.10	-
29	1005717.61	5273778.44	Аналитический метод	0.10	-
30	1005748.09	5273758.73	Аналитический метод	0.10	-
31	1005770.20	5273737.21	Аналитический метод	0.10	-
32	1005786.04	5273711.77	Аналитический метод	0.10	-
1	1005788.39	5273696.94	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
	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
3 пояс зоны санитарной охраны водозабора подземных вод на участке недр «Кангаласское МПВ» (скважина № 744)		
(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), город Якутск, микрорайон Кангалассы
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	107956 +/- 115 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по третьему поясу ЗСО:</p> <p>1) Выявление, тампонирование 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 минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p>

		<p>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.</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 5					
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	1005835.78	5273687.11	Аналитический метод	0.10	-
2	1005833.43	5273672.28	Аналитический метод	0.10	-
3	1005819.98	5273649.11	Аналитический метод	0.10	-
4	1005796.67	5273626.40	Аналитический метод	0.10	-
5	1005763.21	5273604.29	Аналитический метод	0.10	-
6	1005727.95	5273587.56	Аналитический метод	0.10	-
7	1005681.94	5273569.63	Аналитический метод	0.10	-
8	1005632.35	5273560.07	Аналитический метод	0.10	-
9	1005577.37	5273553.51	Аналитический метод	0.10	-
10	1005539.73	5273552.30	Аналитический метод	0.10	-
11	1005482.96	5273559.47	Аналитический метод	0.10	-
12	1005426.20	5273573.82	Аналитический метод	0.10	-
13	1005386.76	5273588.16	Аналитический метод	0.10	-
14	1005350.92	5273610.87	Аналитический метод	0.10	-
15	1005316.84	5273648.51	Аналитический метод	0.10	-
16	1005305.78	5273671.38	Аналитический метод	0.10	-
17	1005303.43	5273686.21	Аналитический метод	0.10	-
18	1005305.78	5273701.04	Аналитический метод	0.10	-
19	1005319.83	5273732.16	Аналитический метод	0.10	-

20	1005351.52	5273757.26	Аналитический метод	0.10	-
21	1005390.34	5273781.76	Аналитический метод	0.10	-
22	1005433.96	5273799.69	Аналитический метод	0.10	-
23	1005486.55	5273814.03	Аналитический метод	0.10	-
24	1005542.12	5273820.60	Аналитический метод	0.10	-
25	1005576.78	5273820.59	Аналитический метод	0.10	-
26	1005629.36	5273815.82	Аналитический метод	0.10	-
27	1005678.36	5273806.26	Аналитический метод	0.10	-
28	1005716.60	5273791.92	Аналитический метод	0.10	-
29	1005765.00	5273768.61	Аналитический метод	0.10	-
30	1005795.48	5273748.90	Аналитический метод	0.10	-
31	1005817.59	5273727.38	Аналитический метод	0.10	-
32	1005833.43	5273701.94	Аналитический метод	0.10	-
1	1005835.78	5273687.11	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) водозабора подземных вод на
участке недр «Кангаласское МПВ». Республики Саха (Якутия), мкр.
Кангалассы МКУ ГО «город Якутск»**

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 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 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. 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.

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. 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.

6. 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)
водозабора подземных вод на участке недр «Кангаласское МПВ».
Республики Саха (Якутия), мкр. Кангалассы МКУ ГО «город Якутск»**

№ п/п	Мероприятия по улучшению санитарного состояния объекта	Срок исполнения	Исполнитель
Зона санитарной охраны первого пояса			
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.	постоянно	МУП «ПТСК» ГО «г. Якутск»
2	На территории 1 пояса СО будет проведено строительство охранных зданий скважин, а также станции водоподготовки, оборудованное водонепроницаемым приемником нечистот (септиком) расположенным за пределами границы 1 пояса ЗСО, с учетом исключения возможности загрязнения территории ЗСО при вывозе нечистот и бытовых отходов.	постоянно	МУП «ПТСК» ГО «г. Якутск»
3	Оборудование водопроводных сооружений, расположенных на территории 1 пояса ЗСО будет проведено с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки, устья	постоянно	МУП «ПТСК» ГО «г. Якутск»

	скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки (насосов).		
4	Скважинные водозаборы будут оборудованы аппаратурой для систематического контроля фактического дебита (водосчетчиками) и уровня подземных вод (электроуровнемерами). Все полученные показания должны сводиться в специализированные журналы, журналы сохраняются в течение всего периода эксплуатации и представляются государственным органам контроля за недропользованием по первому требованию.	постоянно	МУП «ПТСК» ГО «г. Якутск»
5	Мероприятие по первому поясу ЗСО проводятся организацией, эксплуатирующей водозабор. Кроме этого, организацией, эксплуатирующей водозабор будет разработана и согласованна программа производственного контроля на водозаборе, включающая мониторинг качества исходных и питьевых вод.	постоянно	МУП «ПТСК» ГО «г. Якутск»
Зона санитарной охраны 2 и 3 поясов			
6	Границы 2 пояса ЗСО пересечении дорог, пешеходных троп и т.д. будут обозначены специализированными знаками.	постоянно	МУП «ПТСК» ГО «г. Якутск»
7	Официальное оповещение владельцев земельных участков находящихся на территории 2-го и 3-го поясов ЗСО о санитарных правилах и нормах содержания ЗСО.	2026-2027 гг.	МУП «ПТСК» ГО «г. Якутск»
8	В случае возникновения аварийных ситуаций на водозаборе организация эксплуатирующая водозабор подземных вод обязана: 1) Приостановить эксплуатацию подземных вод; 2) Оповестить администрацию муниципального образования; 3) Информировать органы МЧС и РОСПОТРЕБНАДЗОРА;	постоянно	МУП «ПТСК» ГО «г. Якутск»

	Принять меры по ликвидации и исключению очага загрязнения поверхностных вод		
--	---	--	--