

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



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар
министирэристибэтэ

ПРИКАЗ

«07» июля 2025 г.

№ 01-05/1-486

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны (ЗСО) водозаборной скважины № 1Х, источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения п. Нижний Бестях, устанавливающий ЗСО подземного источника и ограничения использования земельных участков в границах зон. Республика Саха (Якутия), Мегино-Кангаласский улус, п. Нижний Бестях, ул. Кооперативная, 14. Кадастровый номер з/у 14:15:130006:1166

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) водозаборной скважины № 1Х, источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения п. Нижний Бестях, устанавливающий ЗСО подземного источника и ограничения использования земельных участков в границах зон. Республика Саха (Якутия), Мегино-Кангаласский улус, п. Нижний Бестях, ул. Кооперативная, 14. Кадастровый номер з/у 14:15:130006:1166 согласно приложениям №1, №2 и №3 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны (ЗСО) водозаборной скважины № 1Х, источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения п. Нижний Бестях, устанавливающий ЗСО подземного источника и ограничения

использования земельных участков в границах зон. Республика Саха (Якутия), Мегино-Кангаласский улус, п. Нижний Бестях, ул. Кооперативная, 14. Кадастровый номер з/у 14:15:130006:1166 согласно приложению №4 к настоящему приказу.

3. Утвердить обязательство ГУП «ЖКХ РС(Я)» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны (ЗСО) водозаборной скважины № 1Х, источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения п. Нижний Бестях, устанавливающий ЗСО подземного источника и ограничения использования земельных участков в границах зон. Республика Саха (Якутия), Мегино-Кангаласский улус, п. Нижний Бестях, ул. Кооперативная, 14. Кадастровый номер з/у 14:15:130006:1166 согласно приложению №5 к настоящему приказу.

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

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

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

Министр



Е.А. Перфильев

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Зона санитарной охраны (первый пояс) водозаборной скважины №1Х, источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения п. Нижний Бестях, устанавливающий ЗСО подземного источника и ограничения использования земельных участков в границах зон		
(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), у. Мегино-Кангаласский, п. Нижний Бестях
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1019±11 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: бессрочно; - не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющего непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе: прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий; проживание людей; применение ядохимикатов и удобрений; не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-14, зона 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	962196,48	5267229,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	962217,42	5267252,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	962195,61	5267276,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	962174,04	5267253,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	962196,48	5267229,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Зона санитарной охраны (второй пояс) водозаборной скважины №1Х, источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения п. Нижний Бестях, устанавливающий ЗСО подземного источника и ограничения использования земельных участков в границах зон		
(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), у. Мегино-Кангаласский, п. Нижний Бестях
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3199±20 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>Срок действия: продолжительность: бессрочно; -</p> <p>запрещается расположение стойбищ и выпас 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;</p> <p>- использование источников водоснабжения для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается только в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов;</p> <p>- запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды;</p> <p>- не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и</p>

		<p>других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <ul style="list-style-type: none"> - не допускается применение удобрений и ядохимикатов; - не допускается отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; - 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; - все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора. - оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; - оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.
--	--	---

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	962229,59	5267233,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	962231,79	5267237,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	962234,19	5267244,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	962235,00	5267252,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	962233,59	5267261,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	962229,99	5267269,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	962224,98	5267275,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	962217,16	5267280,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	962210,69	5267282,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	962203,65	5267283,87	Метод спутниковых геодезических	0,10	—

			измерений (определений)		
11	962196,36	5267282,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	962189,58	5267280,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	962183,67	5267277,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	962177,76	5267271,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	962173,74	5267264,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	962171,73	5267256,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	962171,73	5267247,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	962173,74	5267239,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	962177,13	5267232,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	962182,29	5267227,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	962188,07	5267223,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	962194,48	5267220,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
			Метод спутниковых		

23	962200,64	5267219,60	геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	962208,56	5267219,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	962216,48	5267222,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	962222,76	5267226,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	962227,29	5267230,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	962229,59	5267233,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 Зона санитарной охраны (третий пояс) водозаборной скважины №1Х, источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения п. Нижний Бестях, устанавливающий ЗСО подземного источника и ограничения использования земельных участков в границах зон		
(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), у. Мегино-Кангаласский, п. Нижний Бестях
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	141862±132 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Срок действия: продолжительность: бессрочно; - запрещается расположение стойбищ и выпас 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 для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается только в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов; - запрещается сброс

		<p>промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - не допускается применение удобрений и ядохимикатов; - не допускается отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; - не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. <p>Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса;</p> <ul style="list-style-type: none"> - все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.
--	--	--

		<p>- оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов;</p> <p>оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.</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	962379,68	5267156,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	962393,13	5267189,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	962399,85	5267227,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	962401,54	5267261,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	962395,65	5267304,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	962382,20	5267346,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	962362,87	5267376,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	962333,45	5267410,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	962299,82	5267434,55	Метод спутниковых геодезических	0,10	—

			измерений (определений)		
10	962265,36	5267453,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	962227,53	5267462,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	962190,55	5267465,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	962146,00	5267461,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	962098,08	5267446,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	962061,10	5267423,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	962028,31	5267391,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	962003,94	5267358,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	961987,13	5267319,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	961977,88	5267283,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	961977,04	5267225,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
			Метод спутниковых		

21	961987,13	5267181,37	геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	962005,62	5267144,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	962029,15	5267109,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	962056,89	5267085,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	962095,56	5267062,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	962134,23	5267046,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	962175,42	5267041,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	962220,81	5267041,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	962277,13	5267057,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	962330,93	5267092,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	962359,51	5267125,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	962379,68	5267156,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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) водозаборной скважины № 1Х,
источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения п.
Нижний Бестях, устанавливающий ЗСО подземного источника и
ограничения использования земельных участков в границах зон.
Республика Саха (Якутия), Мегино-Кангаласский улус, п. Нижний
Бестях, ул. Кооперативная, 14. Кадастровый номер з/у 14:15:130006:1166**

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

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.

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.

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.

- 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.

- Контроль соответствия водопотребления по каждой скважине, её расчетной производительности – 162 м³ /сут, техническая проверка счетчиков воды (в соответствии с рекомендациями паспортов приборов).
- На срок эксплуатации водозабора запрещаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации водозабора и водозаборных сооружений, в том числе жилых и хозяйственных зданий, проживание людей, а также применение удобрений и ядохимикатов.
- При расчетной производительности более 100 м³ /сутки провести оценку запасов подземных вод.
- Разработать программу мониторинга локальных вод

Правила и режим по II и III поясам ЗСО

Охрана от бактериологического и химического загрязнения предусматриваются следующие охранные меры режимного характера:

- Выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;
- Осуществление бурения новых скважин только по согласованию с органами геологического контроля и санитарно-эпидемиологической службой;
- Запрещение закачки жидкостей и газов в подземные горизонты;
- Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, неорганических удобрений без гидроизоляции от поверхности земли и без согласования с органами надзора;
- Мониторинг качества воды, извлекаемой из скважины (в соответствии с программой контроля);
- Периодический визуальный контроль состояния ЗСО, оголовков скважин, состояния люков, камеры узла учета, ограждений территории, оперативное устранение выявленных дефектов.
- С целью своевременного выявления потенциальных очагов загрязнения подземных вод, ежегодное обследование территории ЗСО третьего пояса и оперативное информирование органов санитарно-эпидемиологического надзора о выявленных отклонениях в режиме хозяйственного использования территории.

По защитной полосе водопровода предусматриваются следующие мероприятия:

- Визуальный контроль состояния почвы, дернового покрова и покрытия дорог, которые проходят над трассой водопровода.
- Контроль технического состояния распределительных узлов, проверка показаний водоизмерительных счетчиков на входе и выходе из трубы (контроль утечек и нарушения целостности труб).
- Ограничения по второму поясу: 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.
- 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)
водозаборной скважины № 1Х, источника питьевого и хозяйственно-
бытового водоснабжения п. Нижний Бестях, устанавливающий ЗСО
подземного источника и ограничения использования земельных участков
в границах зон. Республика Саха (Якутия), Мегино-Кангаласский улус, п.
Нижний Бестях, ул. Кооперативная, 14. Кадастровый номер з/у
14:15:130006:1166**

№ п/п	Мероприятия по улучшению санитарного состояния объекта	Срок исполнения	Исполнитель
Зона санитарной охраны первого пояса			
1	Установить приборы учета водопотребления для ежедневного контроля с записью в журнале водопотребления.	3-4 квартал 2025 г.	ГУП «ЖКХ РС (Я)»
2	Проводить промывку и дезинфекцию водозаборного сооружения. После чистки и дезинфекции провести контроль качества и безопасности питьевой воды.	Не реже 1 раза в год	ГУП «ЖКХ РС (Я)»
3	Оборудовать водозабор аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, уровня и температуры воды для скважины.	3-4 квартал 2025 г.	ГУП «ЖКХ РС (Я)»
4	Исполнения программы производственного контроля качества подземных вод скважины № 1Х. При обнаружении сверхнормативных показателей провести мероприятия по доведению качества подземных вод в соответствии требованиям СанПиН 1.2.3685-21, СанПиН 2.1.3684-21 для централизованного водоснабжения. При необходимости установить систему водоподготовки воды	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС (Я)»

Зона санитарной охраны второго и третьего поясов			
5	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС (Я)» Землепользователи: согласно списку
6	Бурение новых скважин, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического контроля	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС (Я)» Землепользователи: согласно списку
7	Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования ТБО и разработки недр земли	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС (Я)» Землепользователи: согласно списку
8	Запрещение размещения складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, шламонакопителей и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС (Я)» Землепользователи: согласно списку
9	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	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС (Я)» Землепользователи: согласно списку
Дополнительные мероприятия по второму поясу			
10	Не допускается: - размещение кладбищ, полей ассенизации, скотомогильников, силосных ям, животноводческих ферм и птицефабрик и других объектов,	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС (Я)»

	<p>обуславливающих опасность микробного загрязнения; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции. Необходимые мероприятия: - санитарное благоустройство территории населенных пунктов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока, оборудование площадок для временного сбора и хранения ТБО.</p>		
--	---	--	--