



ПРИКАЗ

«31» июля 2024 г.

№01-05/1-620

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны водозабора подземных вод на участке водозаборных скважин №6-3, 6, 8 в г. Вилюйске Вилюйского района Республики Саха (Якутия)

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. Установить границы зон санитарной охраны водозабора подземных вод на участке водозаборных скважин №6-3, 6, 8 в г. Вилюйске Вилюйского района Республики Саха (Якутия) согласно приложениям №1, №2 и №3 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозабора подземных вод на участке водозаборных скважин №6-3, 6, 8 в г. Вилюйске Вилюйского района Республики Саха (Якутия) согласно приложению №4 к настоящему приказу.

3. Утвердить обязательство Государственного унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Республики Саха (Якутия)» по исполнению перечня водоохраных и санитарно-


оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны водозабора подземных вод на участке водозаборных скважин №6-3, 6, 8 в г. Вилуйске Вилуйского района Республики Саха (Якутия) 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 оставляю за А.А. Алексеевым.

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 водозаборных скважин № 6, 8 в г. Вилюйск Вилюйского района РС (Я)		
(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), район Вилюйский, город Вилюйск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9233 +/- 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 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>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 3

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	1160138.54	3460266.05	Аналитический метод	0.10	-
2	1160124.89	3460262.04	Аналитический метод	0.10	-
3	1160110.65	3460262.04	Аналитический метод	0.10	-
4	1160097.00	3460266.05	Аналитический метод	0.10	-
5	1160085.03	3460273.74	Аналитический метод	0.10	-
6	1160075.71	3460284.50	Аналитический метод	0.10	-
7	1160069.80	3460297.44	Аналитический метод	0.10	-
8	1160067.77	3460311.53	Аналитический метод	0.10	-
9	1160069.80	3460325.62	Аналитический метод	0.10	-
10	1160075.71	3460338.56	Аналитический метод	0.10	-
11	1160085.03	3460349.32	Аналитический метод	0.10	-
12	1160097.57	3460357.31	Аналитический метод	0.10	-
13	1160109.54	3460365.00	Аналитический метод	0.10	-
14	1160123.19	3460369.01	Аналитический метод	0.10	-
15	1160137.43	3460369.01	Аналитический метод	0.10	-
16	1160151.08	3460365.00	Аналитический метод	0.10	-
17	1160163.05	3460357.31	Аналитический метод	0.10	-
18	1160172.37	3460346.55	Аналитический метод	0.10	-
19	1160178.28	3460333.61	Аналитический метод	0.10	-
20	1160180.31	3460319.52	Аналитический метод	0.10	-
21	1160178.28	3460305.43	Аналитический метод	0.10	-
22	1160172.37	3460292.49	Аналитический метод	0.10	-

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
23	1160163.05	3460281.73	Аналитический метод	0.10	-
24	1160152.52	3460273.78	Аналитический метод	0.10	-
1	1160138.54	3460266.05	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
-	-	-	-	-	-

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		
1 пояс зоны санитарной охраны водозабора подземных вод на участке водозаборной скважины № 6-3 в г. Вилюйск Вилюйского района РС (Я)		
(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), район Вилюйский, город Вилюйск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7747 +/- 31 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 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 3

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	1160359.57	3460299.63	Аналитический метод	0.10	-
2	1160357.54	3460285.54	Аналитический метод	0.10	-
3	1160351.63	3460272.60	Аналитический метод	0.10	-
4	1160342.31	3460261.84	Аналитический метод	0.10	-
5	1160330.34	3460254.15	Аналитический метод	0.10	-
6	1160316.69	3460250.14	Аналитический метод	0.10	-
7	1160302.45	3460250.14	Аналитический метод	0.10	-
8	1160288.80	3460254.15	Аналитический метод	0.10	-
9	1160276.83	3460261.84	Аналитический метод	0.10	-
10	1160267.51	3460272.60	Аналитический метод	0.10	-
11	1160261.60	3460285.54	Аналитический метод	0.10	-
12	1160259.57	3460299.63	Аналитический метод	0.10	-
13	1160261.60	3460313.72	Аналитический метод	0.10	-
14	1160267.51	3460326.66	Аналитический метод	0.10	-
15	1160276.83	3460337.42	Аналитический метод	0.10	-
16	1160288.80	3460345.11	Аналитический метод	0.10	-
17	1160302.45	3460349.12	Аналитический метод	0.10	-
18	1160316.69	3460349.12	Аналитический метод	0.10	-
19	1160330.34	3460345.11	Аналитический метод	0.10	-
20	1160342.31	3460337.42	Аналитический метод	0.10	-
21	1160351.63	3460326.66	Аналитический метод	0.10	-
22	1160357.54	3460313.72	Аналитический метод	0.10	-

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	1160359.57	3460299.63	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
-	-	-	-	-	-

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		
2 и 3 пояс зоны санитарной охраны водозабора подземных вод на участке водозаборных скважин № 6-3, 6, 8 в г. Вилюйск Вилюйского района РС (Я)		
(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), район Вилюйский, город Вилюйск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2200613 +/- 519 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> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 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. 7) Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство

		<p>водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p> <p>Необходимо выполнять мероприятия по третьему поясу ЗСО:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Выявление, тампонируание 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
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-14, зона 3

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	1159911.54	3461253.20	Аналитический метод	0.10	-
2	1159833.10	3461249.54	Аналитический метод	0.10	-
3	1159745.13	3461263.82	Аналитический метод	0.10	-
4	1159626.34	3461261.83	Аналитический метод	0.10	-
5	1159518.53	3461274.44	Аналитический метод	0.10	-
6	1159366.28	3461274.44	Аналитический метод	0.10	-
7	1159277.77	3461231.96	Аналитический метод	0.10	-
8	1159210.50	3461203.63	Аналитический метод	0.10	-
9	1159164.47	3461164.68	Аналитический метод	0.10	-
10	1159118.44	3461108.04	Аналитический метод	0.10	-
11	1159054.71	3460962.87	Аналитический метод	0.10	-
12	1159026.39	3460867.27	Аналитический метод	0.10	-
13	1158983.90	3460488.43	Аналитический метод	0.10	-
14	1159015.77	3460247.67	Аналитический метод	0.10	-
15	1159093.66	3459992.75	Аналитический метод	0.10	-
16	1159132.10	3459901.39	Аналитический метод	0.10	-
17	1159210.50	3459713.04	Аналитический метод	0.10	-
18	1159248.56	3459612.13	Аналитический метод	0.10	-
19	1159291.05	3459574.96	Аналитический метод	0.10	-
20	1159353.01	3459564.33	Аналитический метод	0.10	-
21	1159426.47	3459592.66	Аналитический метод	0.10	-
22	1159607.05	3459713.04	Аналитический метод	0.10	-
23	1159766.37	3459762.61	Аналитический метод	0.10	-

24	1159975.27	3459741.36	Аналитический метод	0.10	-
----	------------	------------	------------------------	------	---

25	1160162.92	3459748.45	Аналитический метод	0.10	-
26	1160311.62	3459766.15	Аналитический метод	0.10	-
27	1160463.87	3459808.64	Аналитический метод	0.10	-
28	1160573.63	3459854.66	Аналитический метод	0.10	-
29	1160665.68	3459929.02	Аналитический метод	0.10	-
30	1160754.20	3460021.07	Аналитический метод	0.10	-
31	1160810.85	3460123.75	Аналитический метод	0.10	-
32	1160860.42	3460265.37	Аналитический метод	0.10	-
33	1160873.86	3460420.31	Аналитический метод	0.10	-
34	1160857.95	3460624.97	Аналитический метод	0.10	-
35	1160828.55	3460761.06	Аналитический метод	0.10	-
36	1160761.28	3460991.20	Аналитический метод	0.10	-
37	1160701.09	3461157.60	Аналитический метод	0.10	-
38	1160619.66	3461196.55	Аналитический метод	0.10	-
39	1160499.28	3461210.71	Аналитический метод	0.10	-
40	1160407.22	3461203.63	Аналитический метод	0.10	-
41	1160318.19	3461215.94	Аналитический метод	0.10	-
42	1160233.73	3461221.33	Аналитический метод	0.10	-
43	1160124.73	3461229.80	Аналитический метод	0.10	-
44	1160056.21	3461230.01	Аналитический метод	0.10	-
45	1160006.74	3461232.12	Аналитический метод	0.10	-
1	1159911.54	3461253.20	Аналитический метод	0.10	-
46	1159883.20	3460743.49	Аналитический метод	0.10	-
47	1159850.24	3460744.25	Аналитический метод	0.10	-
48	1159822.23	3460744.90	Аналитический метод	0.10	-
49	1159789.31	3460748.13	Аналитический метод	0.10	-
50	1159749.88	3460756.46	Аналитический метод	0.10	-
51	1159708.79	3460764.01	Аналитический метод	0.10	-
52	1159685.73	3460765.37	Аналитический метод	0.10	-
53	1159651.04	3460761.22	Аналитический метод	0.10	-
54	1159629.47	3460753.47	Аналитический метод	0.10	-

55	1159613.66	3460744.77	Аналитический метод	0.10	-
56	1159586.98	3460727.25	Аналитический метод	0.10	-
57	1159566.95	3460712.87	Аналитический метод	0.10	-
58	1159538.06	3460662.42	Аналитический метод	0.10	-
59	1159512.20	3460597.06	Аналитический метод	0.10	-
60	1159494.48	3460524.92	Аналитический метод	0.10	-
61	1159481.81	3460459.25	Аналитический метод	0.10	-
62	1159481.79	3460408.77	Аналитический метод	0.10	-
63	1159491.66	3460360.09	Аналитический метод	0.10	-
64	1159495.72	3460308.88	Аналитический метод	0.10	-
65	1159514.80	3460267.21	Аналитический метод	0.10	-
66	1159531.93	3460209.11	Аналитический метод	0.10	-
67	1159565.56	3460150.62	Аналитический метод	0.10	-
68	1159598.63	3460139.68	Аналитический метод	0.10	-
69	1159623.52	3460165.77	Аналитический метод	0.10	-
70	1159628.92	3460192.03	Аналитический метод	0.10	-
71	1159641.22	3460236.26	Аналитический метод	0.10	-
72	1159643.29	3460260.95	Аналитический метод	0.10	-
73	1159655.19	3460282.11	Аналитический метод	0.10	-
74	1159671.81	3460289.97	Аналитический метод	0.10	-
75	1159699.66	3460279.43	Аналитический метод	0.10	-
76	1159724.13	3460264.03	Аналитический метод	0.10	-
77	1159751.95	3460251.84	Аналитический метод	0.10	-
78	1159781.61	3460251.16	Аналитический метод	0.10	-
79	1159804.88	3460249.44	Аналитический метод	0.10	-
80	1159840.28	3460244.13	Аналитический метод	0.10	-
81	1159871.26	3460238.82	Аналитический метод	0.10	-
82	1159896.93	3460233.51	Аналитический метод	0.10	-
83	1159919.95	3460220.23	Аналитический метод	0.10	-
84	1159944.24	3460216.07	Аналитический метод	0.10	-
85	1159975.61	3460218.65	Аналитический метод	0.10	-

86	1159990.61	3460228.20	Аналитический метод	0.10	-
87	1160015.73	3460250.70	Аналитический метод	0.10	-
88	1160057.49	3460282.71	Аналитический метод	0.10	-
89	1160089.32	3460311.66	Аналитический метод	0.10	-
90	1160125.97	3460333.90	Аналитический метод	0.10	-
91	1160161.03	3460359.47	Аналитический метод	0.10	-
92	1160184.27	3460368.83	Аналитический метод	0.10	-
93	1160217.26	3460369.72	Аналитический метод	0.10	-
94	1160233.32	3460344.61	Аналитический метод	0.10	-
95	1160266.20	3460338.90	Аналитический метод	0.10	-
96	1160294.30	3460343.20	Аналитический метод	0.10	-
97	1160319.30	3460359.11	Аналитический метод	0.10	-
98	1160339.42	3460378.44	Аналитический метод	0.10	-
99	1160354.59	3460397.87	Аналитический метод	0.10	-
100	1160364.99	3460427.31	Аналитический метод	0.10	-
101	1160370.93	3460477.81	Аналитический метод	0.10	-
102	1160363.85	3460536.23	Аналитический метод	0.10	-
103	1160349.60	3460587.62	Аналитический метод	0.10	-
104	1160336.98	3460620.89	Аналитический метод	0.10	-
105	1160330.70	3460639.17	Аналитический метод	0.10	-
106	1160316.18	3460657.64	Аналитический метод	0.10	-
107	1160301.65	3460676.12	Аналитический метод	0.10	-
108	1160269.20	3460706.55	Аналитический метод	0.10	-
109	1160249.71	3460723.49	Аналитический метод	0.10	-
110	1160234.99	3460730.42	Аналитический метод	0.10	-
111	1160206.91	3460727.77	Аналитический метод	0.10	-
112	1160198.53	3460719.72	Аналитический метод	0.10	-
113	1160129.42	3460727.91	Аналитический метод	0.10	-
114	1160112.97	3460729.94	Аналитический метод	0.10	-
115	1160083.31	3460730.63	Аналитический метод	0.10	-
116	1160053.61	3460729.66	Аналитический метод	0.10	-

117	1159969.59	3460733.25	Аналитический метод	0.10	-
118	1159936.68	3460737.31	Аналитический метод	0.10	-
119	1159913.69	3460742.79	Аналитический метод	0.10	-
46	1159883.20	3460743.49	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 водозабора подземных вод на участке
водозаборных скважин №6-3, 6, 8 в г. Вилюйске Вилюйского района
Республики Саха (Якутия)**

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 противозрозионных 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 водоохраных 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 мероприятий по поясам зон санитарной охраны водозабора
подземных вод на участке водозаборных скважин №6-3, 6, 8 в г. Вилюйске
Вилюйского района Республики Саха (Якутия)**

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Исполнитель
Зона санитарной охраны первого пояса			
1	Контролировать санитарное состояние территории первого пояса ЗСО водозабора	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
2	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	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
3	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.	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
4	Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности,	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»

	предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.		
Зона санитарной охраны второго и третьего поясов			
5	Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
6	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
7	Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
8	Запрещение размещения складов ГСМ, 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	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»

9	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.	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
10	Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
11	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
12	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 использования и реконструкции	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
13	Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
14	Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»