



ПРИКАЗ

«11» июня 2024 г.

№ 01-05/1-428

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны водозабора подземных вод на участке недр «Маганское МППВ» (Скважина №МППГ-3). Республика Саха (Якутия), г. Якутск, п. Маган

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 водозабора подземных вод на участке недр «Маганское МППВ» (Скважина №МППГ-3). Республика Саха (Якутия), г. Якутск, п. Маган, 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 недр «Маганское МППВ» (Скважина №МППГ-3). Республика Саха (Якутия), г. Якутск, п. Маган, 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 водозабора подземных вод на участке недр «Маганское МПШВ» (Скважина №МПШ-3). Республика Саха (Якутия), г. Якутск, п. Маган, 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 пункта 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

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны (ЗСО) 1-го пояса водозабора подземных вод на участке недр «Маганское МППВ» (Скважина №МППГ-3). Республика Саха (Якутия), г. Якутск, п. Маган

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

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), г. Якутск, с. Маган
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	699±9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<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 т. ч. 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.</p> <p>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> <p>Срок ограничение бессрочная.</p>

Раздел 2

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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	979132,37	5247597,92	Геодезический метод	0,10	—
2	979136,25	5247598,43	Геодезический метод	0,10	—
3	979139,88	5247599,93	Геодезический метод	0,10	—
4	979142,98	5247602,31	Геодезический метод	0,10	—
5	979145,36	5247605,42	Геодезический метод	0,10	—
6	979146,86	5247609,04	Геодезический метод	0,10	—
7	979147,37	5247612,92	Геодезический метод	0,10	—
8	979146,86	5247616,80	Геодезический метод	0,10	—
9	979145,36	5247620,42	Геодезический метод	0,10	—
10	979142,98	5247623,53	Геодезический метод	0,10	—
11	979139,87	5247625,91	Геодезический метод	0,10	—
12	979136,25	5247627,41	Геодезический метод	0,10	—
13	979132,37	5247627,92	Геодезический метод	0,10	—
14	979128,49	5247627,41	Геодезический метод	0,10	—
15	979124,86	5247625,91	Геодезический метод	0,10	—
16	979121,76	5247623,53	Геодезический метод	0,10	—
17	979119,38	5247620,42	Геодезический метод	0,10	—
18	979117,88	5247616,80	Геодезический метод	0,10	—
19	979117,37	5247612,92	Геодезический метод	0,10	—
20	979117,88	5247609,04	Геодезический метод	0,10	—
21	979119,37	5247605,42	Геодезический метод	0,10	—
22	979121,76	5247602,31	Геодезический метод	0,10	—
23	979124,87	5247599,93	Геодезический метод	0,10	—
24	979128,49	5247598,43	Геодезический метод	0,10	—

1	979132,37	5247597,92	Геодезический 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
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны (ЗСО) 2-го пояса водозабора подземных вод на участке недр «Маганское МППВ» (Скважина №МППГ-3). Республика Саха (Якутия), г. Якутск, п. Маган

(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), г. Якутск, с. Маган
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3580±21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<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>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>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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>Выполнение мероприятий по санитарному</p>

		благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Срок ограничения бессрочная.
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-14, зона 5</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	979157,92	5247591,19	Геодезический метод	0,10	—
2	979161,30	5247596,01	Геодезический метод	0,10	—
3	979163,79	5247601,36	Геодезический метод	0,10	—
4	979165,32	5247607,06	Геодезический метод	0,10	—
5	979165,83	5247612,94	Геодезический метод	0,10	—
6	979165,32	5247618,81	Геодезический метод	0,10	—
7	979163,79	5247624,51	Геодезический метод	0,10	—
8	979161,29	5247629,86	Геодезический метод	0,10	—
9	979157,91	5247634,68	Геодезический метод	0,10	—
10	979153,74	5247638,86	Геодезический метод	0,10	—
11	979148,91	5247642,24	Геодезический метод	0,10	—
12	979143,56	5247644,73	Геодезический метод	0,10	—
13	979137,85	5247646,26	Геодезический метод	0,10	—
14	979131,98	5247646,77	Геодезический метод	0,10	—
15	979126,10	5247646,27	Геодезический метод	0,10	—
16	979120,39	5247644,73	Геодезический метод	0,10	—
17	979115,07	5247642,25	Геодезический метод	0,10	—
18	979110,24	5247638,86	Геодезический метод	0,10	—
19	979106,07	5247634,69	Геодезический метод	0,10	—
20	979102,68	5247629,85	Геодезический метод	0,10	—
21	979100,19	5247624,52	Геодезический метод	0,10	—
22	979098,66	5247618,81	Геодезический метод	0,10	—
23	979098,15	5247612,94	Геодезический метод	0,10	—

24	979098,67	5247607,05	Геодезический метод	0,10	—
25	979100,19	5247601,36	Геодезический метод	0,10	—
26	979102,68	5247596,01	Геодезический метод	0,10	—
27	979106,06	5247591,18	Геодезический метод	0,10	—
28	979110,24	5247587,01	Геодезический метод	0,10	—
29	979115,07	5247583,63	Геодезический метод	0,10	—
30	979120,41	5247581,14	Геодезический метод	0,10	—
31	979126,11	5247579,61	Геодезический метод	0,10	—
32	979131,98	5247579,10	Геодезический метод	0,10	—
33	979137,87	5247579,61	Геодезический метод	0,10	—
34	979143,56	5247581,13	Геодезический метод	0,10	—
35	979148,92	5247583,63	Геодезический метод	0,10	—
36	979153,74	5247587,01	Геодезический метод	0,10	—
1	979157,92	5247591,19	Геодезический 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
Часть № —	—	—	—	—	—

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны (ЗСО) 3-го пояса водозабора подземных вод на участке недр «Маганское МППВ» (Скважина №МППГ-3). Республика Саха (Якутия), г. Якутск, п. Маган

(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), г. Якутск, с. Маган
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	167388±143 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<ol style="list-style-type: none">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.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. Срок ограничение бессрочная.

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	979288,81	5247450,63	Геодезический метод	0,10	—
2	979300,69	5247463,39	Геодезический метод	0,10	—
3	979310,59	5247475,28	Геодезический метод	0,10	—
4	979318,94	5247486,94	Геодезический метод	0,10	—
5	979328,84	5247503,67	Геодезический метод	0,10	—
6	979335,08	5247516,04	Геодезический метод	0,10	—
7	979341,68	5247531,23	Геодезический метод	0,10	—
8	979346,30	5247543,56	Геодезический метод	0,10	—
9	979350,04	5247556,32	Геодезический метод	0,10	—
10	979353,12	5247570,85	Геодезический метод	0,10	—
11	979355,79	5247586,76	Геодезический метод	0,10	—
12	979356,89	5247601,51	Геодезический метод	0,10	—
13	979357,33	5247615,16	Геодезический метод	0,10	—
14	979357,10	5247622,88	Геодезический метод	0,10	—
15	979356,55	5247633,06	Геодезический метод	0,10	—
16	979355,16	5247646,46	Геодезический метод	0,10	—
17	979352,36	5247662,25	Геодезический метод	0,10	—
18	979347,76	5247680,65	Геодезический метод	0,10	—
19	979343,37	5247694,24	Геодезический метод	0,10	—
20	979337,17	5247709,44	Геодезический метод	0,10	—
21	979327,98	5247727,23	Геодезический метод	0,10	—
22	979319,95	5247740,94	Геодезический метод	0,10	—
23	979309,35	5247755,93	Геодезический метод	0,10	—

24	979295,17	5247772,32	Геодезический метод	0,10	—
25	979289,37	5247778,52	Геодезический метод	0,10	—
26	979276,58	5247790,52	Геодезический метод	0,10	—
27	979258,31	5247804,59	Геодезический метод	0,10	—
28	979240,33	5247815,78	Геодезический метод	0,10	—
29	979217,95	5247826,98	Геодезический метод	0,10	—
30	979196,37	5247834,78	Геодезический метод	0,10	—
31	979182,47	5247838,61	Геодезический метод	0,10	—
32	979173,48	5247840,81	Геодезический метод	0,10	—
33	979155,30	5247844,01	Геодезический метод	0,10	—
34	979141,71	5247844,81	Геодезический метод	0,10	—
35	979128,72	5247845,41	Геодезический метод	0,10	—
36	979113,65	5247845,41	Геодезический метод	0,10	—
37	979098,86	5247844,01	Геодезический метод	0,10	—
38	979080,68	5247841,21	Геодезический метод	0,10	—
39	979066,89	5247838,01	Геодезический метод	0,10	—
40	979050,11	5247832,81	Геодезический метод	0,10	—
41	979035,44	5247826,79	Геодезический метод	0,10	—
42	979013,46	5247816,19	Геодезический метод	0,10	—
43	978999,80	5247807,57	Геодезический метод	0,10	—
44	978984,42	5247797,17	Геодезический метод	0,10	—
45	978969,43	5247783,98	Геодезический метод	0,10	—
46	978967,56	5247782,14	Геодезический метод	0,10	—
47	978964,84	5247779,62	Геодезический метод	0,10	—
48	978961,74	5247776,51	Геодезический метод	0,10	—
49	978959,07	5247773,60	Геодезический метод	0,10	—
50	978956,58	5247770,92	Геодезический метод	0,10	—
51	978954,16	5247768,35	Геодезический метод	0,10	—
52	978952,03	5247765,93	Геодезический метод	0,10	—
53	978949,80	5247763,21	Геодезический метод	0,10	—

54	978947,57	5247760,49	Геодезический метод	0,10	—
55	978944,52	5247756,76	Геодезический метод	0,10	—
56	978942,94	5247754,90	Геодезический метод	0,10	—
57	978940,71	5247751,75	Геодезический метод	0,10	—
58	978937,76	5247747,58	Геодезический метод	0,10	—
59	978935,04	5247743,70	Геодезический метод	0,10	—
60	978933,25	5247740,94	Геодезический метод	0,10	—
61	978930,78	5247737,06	Геодезический метод	0,10	—
62	978928,02	5247732,64	Геодезический метод	0,10	—
63	978926,30	5247729,86	Геодезический метод	0,10	—
64	978923,63	5247724,81	Геодезический метод	0,10	—
65	978920,72	5247719,34	Геодезический метод	0,10	—
66	978919,51	5247717,10	Геодезический метод	0,10	—
67	978918,50	5247714,92	Геодезический метод	0,10	—
68	978916,65	5247710,75	Геодезический метод	0,10	—
69	978915,64	5247708,58	Геодезический метод	0,10	—
70	978914,58	5247706,27	Геодезический метод	0,10	—
71	978913,26	5247703,41	Геодезический метод	0,10	—
72	978912,51	5247701,34	Геодезический метод	0,10	—
73	978911,31	5247698,30	Геодезический метод	0,10	—
74	978910,12	5247695,10	Геодезический метод	0,10	—
75	978908,49	5247690,74	Геодезический метод	0,10	—
76	978907,47	5247688,09	Геодезический метод	0,10	—
77	978906,38	5247684,17	Геодезический метод	0,10	—
78	978905,28	5247680,62	Геодезический метод	0,10	—
79	978903,89	5247675,99	Геодезический метод	0,10	—
80	978903,38	5247674,22	Геодезический метод	0,10	—
81	978902,73	5247671,57	Геодезический метод	0,10	—
82	978902,01	5247668,46	Геодезический метод	0,10	—
83	978901,03	5247664,21	Геодезический метод	0,10	—

84	978900,52	5247661,89	Геодезический метод	0,10	—
85	978899,97	5247659,58	Геодезический метод	0,10	—
86	978899,42	5247656,47	Геодезический метод	0,10	—
87	978898,81	5247652,83	Геодезический метод	0,10	—
88	978898,20	5247648,95	Геодезический метод	0,10	—
89	978897,59	5247645,45	Геодезический метод	0,10	—
90	978897,21	5247641,69	Геодезический метод	0,10	—
91	978896,67	5247636,24	Геодезический метод	0,10	—
92	978896,23	5247632,09	Геодезический метод	0,10	—
93	978895,99	5247629,39	Геодезический метод	0,10	—
94	978895,88	5247624,86	Геодезический метод	0,10	—
95	978895,71	5247620,10	Геодезический метод	0,10	—
96	978895,58	5247616,75	Геодезический метод	0,10	—
97	978895,61	5247613,04	Геодезический метод	0,10	—
98	978895,75	5247608,52	Геодезический метод	0,10	—
99	978895,85	5247604,40	Геодезический метод	0,10	—
100	978895,95	5247600,48	Геодезический метод	0,10	—
101	978896,36	5247596,32	Геодезический метод	0,10	—
102	978896,77	5247591,76	Геодезический метод	0,10	—
103	978897,35	5247586,55	Геодезический метод	0,10	—
104	978897,55	5247584,41	Геодезический метод	0,10	—
105	978898,10	5247580,82	Геодезический метод	0,10	—
106	978899,05	5247575,21	Геодезический метод	0,10	—
107	978901,46	5247564,32	Геодезический метод	0,10	—
108	978908,46	5247537,57	Геодезический метод	0,10	—
109	978914,19	5247522,29	Геодезический метод	0,10	—
110	978924,37	5247503,18	Геодезический метод	0,10	—
111	978942,19	5247474,52	Геодезический метод	0,10	—
112	978950,47	5247465,61	Геодезический метод	0,10	—
113	978967,02	5247448,41	Геодезический метод	0,10	—

114	978982,12	5247434,28	Геодезический метод	0,10	—
115	978995,98	5247424,16	Геодезический метод	0,10	—
116	979013,14	5247413,38	Геодезический метод	0,10	—
117	979030,62	5247404,76	Геодезический метод	0,10	—
118	979038,76	5247400,80	Геодезический метод	0,10	—
119	979051,52	5247395,96	Геодезический метод	0,10	—
120	979065,16	5247392,22	Геодезический метод	0,10	—
121	979076,82	5247389,14	Геодезический метод	0,10	—
122	979094,19	5247386,06	Геодезический метод	0,10	—
123	979106,38	5247384,73	Геодезический метод	0,10	—
124	979115,62	5247384,07	Геодезический метод	0,10	—
125	979131,02	5247384,07	Геодезический метод	0,10	—
126	979143,78	5247384,51	Геодезический метод	0,10	—
127	979160,83	5247386,29	Геодезический метод	0,10	—
128	979179,31	5247390,03	Геодезический метод	0,10	—
129	979197,78	5247395,09	Геодезический метод	0,10	—
130	979214,94	5247401,26	Геодезический метод	0,10	—
131	979229,77	5247408,10	Геодезический метод	0,10	—
132	979245,83	5247417,13	Геодезический метод	0,10	—
133	979257,49	5247424,61	Геодезический метод	0,10	—
134	979267,39	5247431,87	Геодезический метод	0,10	—
135	979278,17	5247440,68	Геодезический метод	0,10	—
1	979288,81	5247450,63	Геодезический 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
Часть № —	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

**Правила и режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны водозабора подземных вод на участке
недр «Маганское МППВ» (Скважина №МППГ-3). Республика Саха (Якутия),
г. Якутск, п. Маган**

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

Правила и режим по I поясу ЗСО

1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. На ней запрещается проживание людей и осуществление всех видов хозяйственной деятельности, за исключением работ, связанных с исследованием и использованием природных ресурсов в установленных лицензией целях при условии применения экологически безопасных и рациональных технологий.

2. Не допускается: посадка высокоствольных деревьев; нахождение на участке водозабора посторонних лиц, не связанных с его эксплуатацией; все виды строительства и земельные работы, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции или благоустройству территории; прокладка трубопроводов различного назначения, кроме трубопроводов, обслуживающих скважину; устройство свалок, сливных ям; применение ядохимикатов и удобрений; проезд, стоянка и мойка автотранспорта.

3. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. На указанной территории разрешается осуществление работ, связанных только с эксплуатацией подземных вод, в частности строительство и эксплуатация технологических сооружений (каптажей, надкаптажных зданий, насосных станций, трубопроводов), а также допускается выполнение противоэрозионных работ. Все работы должны исключать возможность ущерба природным ресурсам.

Правила и режим по II и III поясам ЗСО

1. Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных 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 недр «Маганское МППВ» (Скважина №МПГ-3).
Республика Саха (Якутия), г. Якутск, п. Маган**

№ 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)»