



ПРИКАЗ

«17» января 2025 г.

№01-05/1-22

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны водозаборной скважины №3 (2/93) для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Майя Мегино-Кангаласского района Республики Саха (Якутия)

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 водозаборной скважины №3 (2/93) для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Майя Мегино-Кангаласского 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 водозаборной скважины №3 (2/93) для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Майя Мегино-Кангаласского района Республики Саха (Якутия) 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 водозаборной скважины №3 (2/93) для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Майя Мегино-Кангаласского 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 98-3 № 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

Приложение №1
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «17» января 2025 г. №01-05/1-22

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны 1-го пояса водозаборной скважины №3 (2/93) для
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Майя Мегино-
Кангаласского района Республики Саха (Якутия)

(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	—
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	459±7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Срок действия: с 25.07.2024 до 25.07.2024 продолжительность: Бессрочная;</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.</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 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>

		Срок ограничение 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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	936855,53	5286796,16	Картометрический метод	0,10	—
2	936848,17	5286818,38	Картометрический метод	0,10	—
3	936829,63	5286813,35	Картометрический метод	0,10	—
4	936836,92	5286790,42	Картометрический метод	0,10	—
1	936855,53	5286796,16	Картометрический 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 № —					
—	—	—	—	—	—

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 (M _t), 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							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Приложение №2
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «17» января 2025 г. №01-05/1-22

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны 2-го пояса водозаборной скважины №3 (2/93) для
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Майя Мегино-
Кангаласского района Республики Саха (Якутия)

(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	—
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8824±33 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Срок действия: с 25.07.2024 до 25.07.2024 продолжительность: Бессрочная;</p> <p>1) выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора;</p> <p>3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;</p> <p>4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля;</p> <p>5) своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p> <p>а) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других</p>

		<p>объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <p>б) применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>в) рубка леса главного пользования и реконструкции;</p> <p>- выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p> <p>б) Срок ограничение бессрочная.</p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-14, зона 5					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	936878,96	5286770,44	Картометрический метод	0,10	—
2	936887,79	5286779,30	Картометрический метод	0,10	—
3	936894,11	5286789,74	Картометрический метод	0,10	—
4	936897,43	5286800,34	Картометрический метод	0,10	—
5	936899,01	5286812,21	Картометрический метод	0,10	—
6	936897,59	5286824,86	Картометрический метод	0,10	—
7	936893,96	5286835,78	Картометрический метод	0,10	—
8	936887,63	5286845,27	Картометрический метод	0,10	—
9	936878,78	5286853,97	Картометрический метод	0,10	—
10	936868,79	5286860,19	Картометрический метод	0,10	—
11	936857,73	5286864,15	Картометрический метод	0,10	—
12	936846,82	5286865,41	Картометрический метод	0,10	—
13	936834,65	5286864,15	Картометрический метод	0,10	—
14	936822,59	5286860,02	Картометрический метод	0,10	—
15	936812,47	5286853,54	Картометрический метод	0,10	—
16	936803,94	5286844,99	Картометрический метод	0,10	—
17	936797,93	5286835,66	Картометрический метод	0,10	—
18	936793,98	5286823,79	Картометрический метод	0,10	—
19	936792,71	5286812,25	Картометрический метод	0,10	—
20	936793,98	5286800,07	Картометрический метод	0,10	—
21	936797,93	5286788,99	Картометрический метод	0,10	—
22	936804,09	5286779,03	Картометрический метод	0,10	—

23	936812,63	5286770,64	Картометрический метод	0,10	—
24	936822,75	5286764,15	Картометрический метод	0,10	—
25	936834,00	5286760,48	Картометрический метод	0,10	—
26	936846,18	5286759,21	Картометрический метод	0,10	—
27	936858,35	5286760,48	Картометрический метод	0,10	—
28	936869,63	5286764,43	Картометрический метод	0,10	—
1	936878,96	5286770,44	Картометрический 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 № —					
—	—	—	—	—	—

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 (M _t), 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							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Приложение №3
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «17» января 2025 г. №01-05/1-22

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны 3-го пояса водозаборной скважины №3 (2/93) для
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Майя Мегино-
Кангаласского района Республики Саха (Якутия)

(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	—
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	444175±233 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Срок действия: с 25.07.2024 до 25.07.2024 продолжительность: Бессрочная; 1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с органами государственного санитарно– эпидемиологического надзора; - запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли; - запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. <p>Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - кроме мероприятий, указанных выше, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие

	<p>- дополнительные мероприятия:</p> <p>1) не допускается:</p> <p>а) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <p>б) применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>в) рубка леса главного пользования и реконструкции;</p> <p>г) выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p> <p>Срок ограничения бессрочная.</p>
--	---

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 определе ния координат характерно й 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	937112,90	5286543,96	Картометрический метод	0,10	—
2	937136,23	5286569,07	Картометрический метод	0,10	—
3	937163,04	5286605,44	Картометрический метод	0,10	—
4	937186,66	5286648,19	Картометрический метод	0,10	—
5	937203,15	5286693,33	Картометрический метод	0,10	—
6	937212,23	5286722,88	Картометрический метод	0,10	—
7	937218,59	5286756,98	Картометрический метод	0,10	—
8	937221,43	5286782,98	Картометрический метод	0,10	—
9	937221,96	5286793,46	Картометрический метод	0,10	—
10	937222,32	5286806,42	Картометрический метод	0,10	—
11	937222,32	5286815,48	Картометрический метод	0,10	—
12	937221,96	5286827,03	Картометрический метод	0,10	—
13	937221,43	5286838,39	Картометрический метод	0,10	—
14	937219,83	5286851,63	Картометрический метод	0,10	—
15	937217,88	5286867,79	Картометрический метод	0,10	—
16	937215,22	5286884,49	Картометрический метод	0,10	—
17	937211,49	5286899,94	Картометрический метод	0,10	—
18	937207,59	5286913,44	Картометрический метод	0,10	—
19	937202,41	5286931,11	Картометрический метод	0,10	—
20	937197,09	5286945,32	Картометрический метод	0,10	—
21	937193,36	5286955,26	Картометрический метод	0,10	—

22	937187,33	5286968,23	Картометрический метод	0,10	—
23	937180,41	5286982,44	Картометрический метод	0,10	—
24	937171,53	5286998,95	Картометрический метод	0,10	—
25	937160,89	5287016,00	Картометрический метод	0,10	—
26	937149,64	5287031,89	Картометрический метод	0,10	—
27	937136,15	5287049,30	Картометрический метод	0,10	—
28	937124,44	5287062,80	Картометрический метод	0,10	—
29	937112,37	5287075,94	Картометрический метод	0,10	—
30	937098,09	5287088,95	Картометрический метод	0,10	—
31	937086,91	5287098,72	Картометрический метод	0,10	—
32	937074,13	5287109,20	Картометрический метод	0,10	—
33	937059,76	5287119,15	Картометрический метод	0,10	—
34	937044,68	5287129,27	Картометрический метод	0,10	—
35	937032,96	5287136,20	Картометрический метод	0,10	—
36	937019,03	5287143,51	Картометрический метод	0,10	—
37	937003,59	5287151,15	Картометрический метод	0,10	—
38	936989,93	5287157,54	Картометрический метод	0,10	—
39	936975,28	5287162,89	Картометрический метод	0,10	—
40	936958,78	5287168,57	Картометрический метод	0,10	—
41	936944,16	5287172,83	Картометрический метод	0,10	—
42	936927,66	5287176,74	Картометрический метод	0,10	—
43	936917,01	5287179,05	Картометрический метод	0,10	—
44	936903,34	5287181,36	Картометрический метод	0,10	—
45	936892,78	5287183,14	Картометрический метод	0,10	—
46	936876,28	5287184,74	Картометрический метод	0,10	—
47	936863,32	5287185,45	Картометрический метод	0,10	—
48	936848,51	5287185,63	Картометрический метод	0,10	—
49	936829,88	5287185,46	Картометрический метод	0,10	—
50	936817,99	5287184,92	Картометрический метод	0,10	—

			метод		
51	936800,78	5287182,79	Картометрический метод	0,10	—
52	936789,49	5287181,54	Картометрический метод	0,10	—
53	936772,81	5287178,70	Картометрический метод	0,10	—
54	936755,96	5287174,62	Картометрический метод	0,10	—
55	936744,16	5287171,58	Картометрический метод	0,10	—
56	936729,97	5287167,32	Картометрический метод	0,10	—
57	936723,76	5287165,37	Картометрический метод	0,10	—
58	936709,20	5287159,68	Картометрический метод	0,10	—
59	936698,47	5287155,59	Картометрический метод	0,10	—
60	936684,09	5287149,19	Картометрический метод	0,10	—
61	936667,95	5287140,67	Картометрический метод	0,10	—
62	936654,81	5287133,39	Картометрический метод	0,10	—
63	936637,85	5287122,87	Картометрический метод	0,10	—
64	936620,11	5287110,26	Картометрический метод	0,10	—
65	936606,98	5287099,96	Картометрический метод	0,10	—
66	936595,90	5287090,34	Картометрический метод	0,10	—
67	936583,30	5287078,44	Картометрический метод	0,10	—
68	936564,95	5287059,40	Картометрический метод	0,10	—
69	936550,22	5287041,64	Картометрический метод	0,10	—
70	936540,11	5287027,96	Картометрический метод	0,10	—
71	936528,57	5287011,09	Картометрический метод	0,10	—
72	936520,54	5286997,18	Картометрический метод	0,10	—
73	936510,60	5286979,42	Картометрический метод	0,10	—
74	936501,86	5286960,55	Картометрический метод	0,10	—
75	936493,70	5286941,01	Картометрический метод	0,10	—
76	936489,26	5286927,69	Картометрический метод	0,10	—
77	936485,15	5286914,33	Картометрический метод	0,10	—
78	936479,83	5286894,44	Картометрический метод	0,10	—

79	936475,92	5286875,08	Картометрический метод	0,10	—
80	936472,37	5286853,06	Картометрический метод	0,10	—
81	936471,12	5286837,73	Картометрический метод	0,10	—
82	936470,24	5286815,00	Картометрический метод	0,10	—
83	936470,59	5286792,80	Картометрический метод	0,10	—
84	936471,31	5286778,91	Картометрический метод	0,10	—
85	936473,79	5286757,77	Картометрический метод	0,10	—
86	936477,87	5286733,79	Картометрический метод	0,10	—
87	936483,55	5286709,29	Картометрический метод	0,10	—
88	936498,16	5286666,46	Картометрический метод	0,10	—
89	936510,88	5286639,18	Картометрический метод	0,10	—
90	936525,87	5286611,44	Картометрический метод	0,10	—
91	936544,95	5286583,71	Картометрический метод	0,10	—
92	936567,31	5286558,15	Картометрический метод	0,10	—
93	936593,66	5286530,41	Картометрический метод	0,10	—
94	936617,44	5286511,20	Картометрический метод	0,10	—
95	936641,52	5286493,93	Картометрический метод	0,10	—
96	936669,68	5286477,56	Картометрический метод	0,10	—
97	936691,94	5286467,10	Картометрический метод	0,10	—
98	936729,82	5286452,05	Картометрический метод	0,10	—
99	936760,72	5286443,86	Картометрический метод	0,10	—
100	936796,15	5286436,59	Картометрический метод	0,10	—
101	936821,75	5286434,31	Картометрический метод	0,10	—
102	936853,09	5286433,40	Картометрический метод	0,10	—
103	936880,35	5286435,22	Картометрический метод	0,10	—
104	936902,61	5286437,49	Картометрический метод	0,10	—
105	936939,64	5286445,26	Картометрический метод	0,10	—
106	936973,26	5286455,27	Картометрический метод	0,10	—
107	937010,51	5286471,18	Картометрический метод	0,10	—

108	937039,75	5286487,58	Картометрический метод	0,10	—
109	937059,29	5286499,86	Картометрический метод	0,10	—
110	937087,46	5286521,23	Картометрический метод	0,10	—
1	937112,90	5286543,96	Картометрический 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 водозаборной скважины №3 (2/93)
для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с.
Майя Мегино-Кангаласского 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

противоэрозионных работ. Все работы должны исключать возможность ущерба природным ресурсам.

Правила и режим по II и III поясам ЗСО

1. Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

2. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения.

3. Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.

4. 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.

Приложение №5
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «17» января 2025 г. №01-05/1-22

Перечень мероприятий по поясам зон санитарной охраны водозаборной скважины №3 (2/93) для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Майя Мегино-Кангаласского 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, тампонирующее 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)»