

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



**Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар
министиэристибэтэ**

ПРИКАЗ

«26» сентября 2024 г.

№01-05/1-771

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны водозаборной скважины №2-КП с. Кептин Горного улуса Республики Саха (Якутия), в 0,5 км севернее от с. Кептин

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. Признать утратившим силу приказ Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) от 04.12.2023 №01-05/1-836 «Об установлении границ зон санитарной охраны водозаборной скважины №2-КП с. Кептин Горного улуса Республики Саха (Якутия), в 0,5 км севернее от с. Кептин».

2. Установить границы зон санитарной охраны водозаборной скважины №2-КП с. Кептин Горного улуса Республики Саха (Якутия), в 0,5 км севернее от с. Кептин согласно приложениям №1, №2 и №3 к настоящему приказу.

3. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборной скважины

№2-КП с. Кептин Горного улуса Республики Саха (Якутия), в 0,5 км севернее от с. Кептин согласно приложению №4 к настоящему приказу.

4. Утвердить обязательство администрации МО «Малтанинский наслег» Горного улуса Республики Саха (Якутия) по исполнению перечня водоохраных и санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны водозаборной скважины №2-КП с. Кептин Горного улуса Республики Саха (Якутия), в 0,5 км севернее от с. Кептин согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

5. 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.

6. 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.

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

Министр



Е.А. Перфильев

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы 1 пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины №2-КП с. Кептин Горного улуса
Республики Саха (Якутия), в 0,5 км севернее от с. Кептин

(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	<i>Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), у Горный, с Кептин</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>10449кв.м. ± 36кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Границы 1 пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 2-КП с. Кептин, Горного улуса Республики Саха (Якутия)</i></p> <p><i>Номер зоны: 1</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Постановление №10 от 14.03.2002 г. Главного государственного санитарного врача РФ "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02"</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>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</i></p>

		<p><i>водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>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.</i></p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-14

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1004515,37	4296709,69	Картометрический метод	0,10	-
2	1004515,70	4296712,78	Картометрический метод	0,10	-
3	1004515,82	4296717,13	Картометрический метод	0,10	-
4	1004515,64	4296721,72	Картометрический метод	0,10	-
5	1004515,01	4296725,93	Картометрический метод	0,10	-
6	1004513,96	4296730,76	Картометрический метод	0,10	-
7	1004512,21	4296734,90	Картометрический метод	0,10	-
8	1004510,44	4296739,17	Картометрический метод	0,10	-
9	1004507,68	4296745,05	Картометрический метод	0,10	-
10	1004504,50	4296751,51	Картометрический метод	0,10	-
11	1004501,38	4296755,80	Картометрический метод	0,10	-
12	1004497,68	4296759,91	Картометрический метод	0,10	-
13	1004494,71	4296763,36	Картометрический метод	0,10	-
14	1004491,26	4296765,89	Картометрический метод	0,10	-
15	1004486,94	4296768,59	Картометрический метод	0,10	-
16	1004482,94	4296770,96	Картометрический метод	0,10	-
17	1004479,43	4296772,25	Картометрический метод	0,10	-
18	1004475,47	4296773,69	Картометрический метод	0,10	-
19	1004470,39	4296774,89	Картометрический метод	0,10	-
20	1004466,46	4296775,13	Картометрический метод	0,10	-
21	1004461,63	4296775,37	Картометрический метод	0,10	-
22	1004455,74	4296775,19	Картометрический метод	0,10	-
23	1004450,76	4296774,20	Картометрический метод	0,10	-
24	1004446,11	4296772,76	Картометрический метод	0,10	-
25	1004439,80	4296770,36	Картометрический метод	0,10	-
26	1004433,38	4296767,48	Картометрический метод	0,10	-
27	1004428,03	4296765,01	Картометрический метод	0,10	-
28	1004423,32	4296762,28	Картометрический метод	0,10	-
29	1004419,66	4296760,30	Картометрический метод	0,10	-
30	1004415,79	4296757,03	Картометрический метод	0,10	-
31	1004412,45	4296754,03	Картометрический метод	0,10	-
32	1004408,55	4296749,82	Картометрический метод	0,10	-
33	1004405,97	4296745,68	Картометрический метод	0,10	-
34	1004403,54	4296740,94	Картометрический метод	0,10	-
35	1004401,32	4296736,22	Картометрический метод	0,10	-
36	1004399,78	4296731,39	Картометрический метод	0,10	-
37	1004398,88	4296727,13	Картометрический метод	0,10	-
38	1004398,49	4296723,20	Картометрический метод	0,10	-
39	1004398,43	4296718,09	Картометрический метод	0,10	-
40	1004398,55	4296712,75	Картометрический метод	0,10	-
41	1004399,66	4296707,37	Картометрический метод	0,10	-
42	1004401,98	4296700,62	Картометрический метод	0,10	-
43	1004404,95	4296693,47	Картометрический метод	0,10	-
44	1004408,46	4296686,69	Картометрический метод	0,10	-
45	1004412,24	4296680,57	Картометрический метод	0,10	-
46	1004415,97	4296676,12	Картометрический метод	0,10	-
47	1004420,41	4296672,01	Картометрический метод	0,10	-
48	1004426,71	4296667,36	Картометрический метод	0,10	-

49	1004431,85	4296664,86	Картометрический метод	0,10	-
50	1004437,52	4296662,49	Картометрический метод	0,10	-
51	1004443,47	4296661,05	Картометрический метод	0,10	-
52	1004449,32	4296660,21	Картометрический метод	0,10	-
53	1004453,79	4296660,18	Картометрический метод	0,10	-
54	1004460,01	4296660,54	Картометрический метод	0,10	-
55	1004467,30	4296662,43	Картометрический метод	0,10	-
56	1004474,66	4296665,31	Картометрический метод	0,10	-
57	1004482,01	4296668,80	Картометрический метод	0,10	-
58	1004489,34	4296672,28	Картометрический метод	0,10	-
59	1004493,63	4296675,28	Картометрический метод	0,10	-
60	1004496,30	4296677,05	Картометрический метод	0,10	-
61	1004498,79	4296678,94	Картометрический метод	0,10	-
62	1004500,93	4296680,99	Картометрический метод	0,10	-
63	1004503,12	4296683,57	Картометрический метод	0,10	-
64	1004505,67	4296686,51	Картометрический метод	0,10	-
65	1004507,74	4296689,42	Картометрический метод	0,10	-
66	1004509,66	4296692,51	Картометрический метод	0,10	-
67	1004511,28	4296695,91	Картометрический метод	0,10	-
68	1004512,87	4296699,48	Картометрический метод	0,10	-
69	1004513,68	4296702,63	Картометрический метод	0,10	-
70	1004514,56	4296706,08	Картометрический метод	0,10	-
1	1004515,37	4296709,69	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Приложение №2
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «26» сентября 2024 г. №01-05/1-771

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы 2 пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины №2-КП с. Кептин Горного улуса
Республики Саха (Якутия), в 0,5 км севернее от с. Кептин

(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	<i>Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), у Горный, с Кептин</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>523550кв.м. ± 801кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Границы 2 пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 2-КП с. Кептин, Горного улуса Республики Саха (Якутия)</i></p> <p><i>Номер зоны: 1</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Постановление №10 от 14.03.2002 г. Главного государственного санитарного врача РФ "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02</i></p> <p><i>1) Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</i></p> <p><i>2) Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</i></p> <p><i>3) Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</i></p> <p><i>4) Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов,</i></p>

		<p>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.</p> <p>5) Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p> <p>6) В пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия. Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса.</p> <p>7) Не допускается: • размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; • применение удобрений и ядохимикатов; • рубка леса главного пользования и реконструкции.</p> <p>8) Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-14

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1006833,49	4296523,31	Картометрический метод	0,10	-
2	1006836,49	4296542,83	Картометрический метод	0,10	-
3	1006836,64	4296563,09	Картометрический метод	0,10	-
4	1006833,34	4296578,10	Картометрический метод	0,10	-
5	1006832,14	4296588,91	Картометрический метод	0,10	-
6	1006838,14	4296603,62	Картометрический метод	0,10	-
7	1006843,24	4296616,53	Картометрический метод	0,10	-
8	1006847,75	4296640,85	Картометрический метод	0,10	-
9	1006845,05	4296691,28	Картометрический метод	0,10	-
10	1006835,14	4296760,63	Картометрический метод	0,10	-
11	1006827,63	4296796,96	Картометрический метод	0,10	-
12	1006807,22	4296847,99	Картометрический метод	0,10	-
13	1006786,20	4296893,93	Картометрический метод	0,10	-
14	1006765,79	4296928,45	Картометрический метод	0,10	-
15	1006750,18	4296946,46	Картометрический метод	0,10	-
16	1006735,47	4296956,97	Картометрический метод	0,10	-
17	1006731,56	4296968,08	Картометрический метод	0,10	-
18	1006710,55	4297028,12	Картометрический метод	0,10	-
19	1006707,55	4297044,33	Картометрический метод	0,10	-
20	1006675,12	4297089,96	Картометрический метод	0,10	-
21	1006640,90	4297146,10	Картометрический метод	0,10	-
22	1006608,78	4297187,83	Картометрический метод	0,10	-
23	1006579,96	4297223,56	Картометрический метод	0,10	-
24	1006568,25	4297243,07	Картометрический метод	0,10	-
25	1006561,04	4297269,19	Картометрический метод	0,10	-
26	1006552,04	4297299,21	Картометрический метод	0,10	-
27	1006521,12	4297345,15	Картометрический метод	0,10	-
28	1006492,60	4297387,18	Картометрический метод	0,10	-
29	1006475,18	4297413,59	Картометрический метод	0,10	-
30	1006450,57	4297449,92	Картометрический метод	0,10	-
31	1006400,43	4297488,05	Картометрический метод	0,10	-
32	1006342,49	4297528,88	Картометрический метод	0,10	-
33	1006290,55	4297559,80	Картометрический метод	0,10	-
34	1006238,62	4297578,41	Картометрический метод	0,10	-
35	1006196,89	4297594,02	Картометрический метод	0,10	-
36	1006164,46	4297599,43	Картометрический метод	0,10	-
37	1006125,44	4297605,73	Картометрический метод	0,10	-
38	1006089,41	4297619,54	Картометрический метод	0,10	-
39	1006042,58	4297643,56	Картометрический метод	0,10	-
40	1005991,84	4297663,07	Картометрический метод	0,10	-
41	1005939,60	4297689,79	Картометрический метод	0,10	-
42	1005901,18	4297710,50	Картометрический метод	0,10	-
43	1005873,86	4297718,31	Картометрический метод	0,10	-
44	1005832,43	4297722,81	Картометрический метод	0,10	-
45	1005781,39	4297729,12	Картометрический метод	0,10	-
46	1005737,86	4297741,43	Картометрический метод	0,10	-
47	1005684,12	4297759,74	Картометрический метод	0,10	-
48	1005638,49	4297765,74	Картометрический метод	0,10	-

49	1005573,35	4297774,15	Картометрический метод	0,10	-
50	1005507,00	4297781,95	Картометрический метод	0,10	-
51	1005427,74	4297786,46	Картометрический метод	0,10	-
52	1005368,00	4297786,16	Картометрический метод	0,10	-
53	1005327,77	4297780,15	Картометрический метод	0,10	-
54	1005247,61	4297764,84	Картометрический метод	0,10	-
55	1005166,86	4297733,32	Картометрический метод	0,10	-
56	1005077,39	4297698,80	Картометрический метод	0,10	-
57	1004977,42	4297661,87	Картометрический метод	0,10	-
58	1004897,57	4297620,14	Картометрический метод	0,10	-
59	1004852,53	4297604,83	Картометрический метод	0,10	-
60	1004797,00	4297587,72	Картометрический метод	0,10	-
61	1004749,26	4297572,11	Картометрический метод	0,10	-
62	1004688,92	4297547,49	Картометрический метод	0,10	-
63	1004628,88	4297515,67	Картометрический метод	0,10	-
64	1004570,64	4297478,74	Картометрический метод	0,10	-
65	1004522,60	4297440,61	Картометрический метод	0,10	-
66	1004461,36	4297381,77	Картометрический метод	0,10	-
67	1004426,53	4297335,54	Картометрический метод	0,10	-
68	1004389,31	4297274,00	Картометрический метод	0,10	-
69	1004357,48	4297219,36	Картометрический метод	0,10	-
70	1004334,37	4297177,63	Картометрический метод	0,10	-
71	1004326,26	4297135,30	Картометрический метод	0,10	-
72	1004313,95	4297109,48	Картометрический метод	0,10	-
73	1004283,93	4297078,56	Картометрический метод	0,10	-
74	1004243,70	4297034,43	Картометрический метод	0,10	-
75	1004208,88	4296985,19	Картометрический метод	0,10	-
76	1004183,06	4296936,26	Картометрический метод	0,10	-
77	1004150,34	4296881,62	Картометрический метод	0,10	-
78	1004118,21	4296838,09	Картометрический метод	0,10	-
79	1004103,20	4296793,35	Картометрический метод	0,10	-
80	1004088,49	4296736,91	Картометрический метод	0,10	-
81	1004076,79	4296694,28	Картометрический метод	0,10	-
82	1004072,28	4296645,65	Картометрический метод	0,10	-
83	1004066,88	4296574,50	Картометрический метод	0,10	-
84	1004067,48	4296512,06	Картометрический метод	0,10	-
85	1004071,08	4296423,49	Картометрический метод	0,10	-
86	1004079,19	4296345,14	Картометрический метод	0,10	-
87	1004093,30	4296253,57	Картометрический метод	0,10	-
88	1004106,51	4296187,83	Картометрический метод	0,10	-
89	1004122,12	4296100,76	Картометрический метод	0,10	-
90	1004149,74	4296038,32	Картометрический метод	0,10	-
91	1004173,15	4295979,48	Картометрический метод	0,10	-
92	1004193,57	4295925,74	Картометрический метод	0,10	-
93	1004207,68	4295884,91	Картометрический метод	0,10	-
94	1004236,80	4295829,37	Картометрический метод	0,10	-
95	1004248,81	4295802,35	Картометрический метод	0,10	-
96	1004254,51	4295769,63	Картометрический метод	0,10	-
97	1004260,52	4295743,51	Картометрический метод	0,10	-
98	1004278,83	4295707,19	Картометрический метод	0,10	-
99	1004320,56	4295631,53	Картометрический метод	0,10	-
100	1004368,29	4295568,79	Картометрический метод	0,10	-
101	1004416,93	4295507,84	Картометрический метод	0,10	-
102	1004464,66	4295465,21	Картометрический метод	0,10	-
103	1004523,80	4295427,69	Картометрический метод	0,10	-
104	1004575,74	4295400,37	Картометрический метод	0,10	-
105	1004621,67	4295380,55	Картометрический метод	0,10	-
106	1004691,62	4295366,44	Картометрический метод	0,10	-
107	1004744,46	4295353,54	Картометрический метод	0,10	-
108	1004787,69	4295336,42	Картометрический метод	0,10	-
109	1004838,72	4295316,91	Картометрический метод	0,10	-
110	1004869,35	4295308,50	Картометрический метод	0,10	-
111	1004927,29	4295301,60	Картометрический метод	0,10	-
112	1004992,43	4295298,60	Картометрический метод	0,10	-
113	1005088,80	4295301,30	Картометрический метод	0,10	-
114	1005157,55	4295307,60	Картометрический метод	0,10	-
115	1005236,81	4295319,91	Картометрический метод	0,10	-
116	1005328,67	4295340,63	Картометрический метод	0,10	-
117	1005382,71	4295351,73	Картометрический метод	0,10	-

118	1005447,26	4295366,74	Картометрический метод	0,10	-
119	1005514,50	4295382,66	Картометрический метод	0,10	-
120	1005587,76	4295403,37	Картометрический метод	0,10	-
121	1005642,39	4295421,38	Картометрический метод	0,10	-
122	1005664,61	4295430,99	Картометрический метод	0,10	-
123	1005677,52	4295440,60	Картометрический метод	0,10	-
124	1005718,65	4295467,02	Картометрический метод	0,10	-
125	1005745,67	4295485,33	Картометрический метод	0,10	-
126	1005782,89	4295509,35	Картометрический метод	0,10	-
127	1005809,91	4295528,86	Картометрический метод	0,10	-
128	1005838,13	4295542,37	Картометрический метод	0,10	-
129	1005863,05	4295552,58	Картометрический метод	0,10	-
130	1005892,77	4295552,88	Картометрический метод	0,10	-
131	1005955,82	4295555,88	Картометрический метод	0,10	-
132	1006019,76	4295562,78	Картометрический метод	0,10	-
133	1006045,43	4295570,14	Картометрический метод	0,10	-
134	1006134,74	4295597,91	Картометрический метод	0,10	-
135	1006209,05	4295640,69	Картометрический метод	0,10	-
136	1006269,84	4295684,22	Картометрический метод	0,10	-
137	1006317,87	4295736,76	Картометрический метод	0,10	-
138	1006354,65	4295790,04	Картометрический метод	0,10	-
139	1006383,92	4295841,08	Картометрический метод	0,10	-
140	1006406,43	4295886,86	Картометрический метод	0,10	-
141	1006431,95	4295907,88	Картометрический метод	0,10	-
142	1006461,22	4295934,15	Картометрический метод	0,10	-
143	1006496,50	4295954,41	Картометрический метод	0,10	-
144	1006529,52	4295979,18	Картометрический метод	0,10	-
145	1006571,55	4296033,22	Картометрический метод	0,10	-
146	1006624,84	4296111,27	Картометрический метод	0,10	-
147	1006666,87	4296180,32	Картометрический метод	0,10	-
148	1006707,40	4296265,13	Картометрический метод	0,10	-
149	1006741,92	4296319,17	Картометрический метод	0,10	-
150	1006773,44	4296377,71	Картометрический метод	0,10	-
151	1006804,97	4296444,51	Картометрический метод	0,10	-
152	1006820,73	4296488,79	Картометрический метод	0,10	-
1	1006833,49	4296523,31	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Приложение №3
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «26» сентября 2024 г. №01-05/1-771

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы 3 пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины №2-КП с. Кептин Горного улуса
Республики Саха (Якутия), в 0,5 км севернее от с. Кептин

(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	<i>Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), у Горный, с Кептин</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>523550кв.м. ± 801кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Границы 3 пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 2-КП с. Кептин, Горного улуса Республики Саха (Якутия)</i></p> <p><i>Номер зоны: 1</i></p> <p><i>Содержание ограничений: Постановление №10 от 14.03.2002 г. Главного государственного санитарного врача РФ "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02"</i></p> <p><i>1) Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</i></p> <p><i>2) Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</i></p> <p><i>3) Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</i></p> <p><i>4) Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений,</i></p>

		<p><i>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.</i></p> <p><i>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.</i></p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-14

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1006833,49	4296523,31	Картометрический метод	0,10	-
2	1006836,49	4296542,83	Картометрический метод	0,10	-
3	1006836,64	4296563,09	Картометрический метод	0,10	-
4	1006833,34	4296578,10	Картометрический метод	0,10	-
5	1006832,14	4296588,91	Картометрический метод	0,10	-
6	1006838,14	4296603,62	Картометрический метод	0,10	-
7	1006843,24	4296616,53	Картометрический метод	0,10	-
8	1006847,75	4296640,85	Картометрический метод	0,10	-
9	1006845,05	4296691,28	Картометрический метод	0,10	-
10	1006835,14	4296760,63	Картометрический метод	0,10	-
11	1006827,63	4296796,96	Картометрический метод	0,10	-
12	1006807,22	4296847,99	Картометрический метод	0,10	-
13	1006786,20	4296893,93	Картометрический метод	0,10	-
14	1006765,79	4296928,45	Картометрический метод	0,10	-
15	1006750,18	4296946,46	Картометрический метод	0,10	-
16	1006735,47	4296956,97	Картометрический метод	0,10	-
17	1006731,56	4296968,08	Картометрический метод	0,10	-
18	1006710,55	4297028,12	Картометрический метод	0,10	-
19	1006707,55	4297044,33	Картометрический метод	0,10	-
20	1006675,12	4297089,96	Картометрический метод	0,10	-
21	1006640,90	4297146,10	Картометрический метод	0,10	-
22	1006608,78	4297187,83	Картометрический метод	0,10	-
23	1006579,96	4297223,56	Картометрический метод	0,10	-
24	1006568,25	4297243,07	Картометрический метод	0,10	-
25	1006561,04	4297269,19	Картометрический метод	0,10	-
26	1006552,04	4297299,21	Картометрический метод	0,10	-
27	1006521,12	4297345,15	Картометрический метод	0,10	-
28	1006492,60	4297387,18	Картометрический метод	0,10	-
29	1006475,18	4297413,59	Картометрический метод	0,10	-
30	1006450,57	4297449,92	Картометрический метод	0,10	-
31	1006400,43	4297488,05	Картометрический метод	0,10	-
32	1006342,49	4297528,88	Картометрический метод	0,10	-
33	1006290,55	4297559,80	Картометрический метод	0,10	-
34	1006238,62	4297578,41	Картометрический метод	0,10	-
35	1006196,89	4297594,02	Картометрический метод	0,10	-
36	1006164,46	4297599,43	Картометрический метод	0,10	-
37	1006125,44	4297605,73	Картометрический метод	0,10	-
38	1006089,41	4297619,54	Картометрический метод	0,10	-
39	1006042,58	4297643,56	Картометрический метод	0,10	-
40	1005991,84	4297663,07	Картометрический метод	0,10	-
41	1005939,60	4297689,79	Картометрический метод	0,10	-
42	1005901,18	4297710,50	Картометрический метод	0,10	-
43	1005873,86	4297718,31	Картометрический метод	0,10	-
44	1005832,43	4297722,81	Картометрический метод	0,10	-
45	1005781,39	4297729,12	Картометрический метод	0,10	-
46	1005737,86	4297741,43	Картометрический метод	0,10	-
47	1005684,12	4297759,74	Картометрический метод	0,10	-
48	1005638,49	4297765,74	Картометрический метод	0,10	-

49	1005573,35	4297774,15	Картометрический метод	0,10	-
50	1005507,00	4297781,95	Картометрический метод	0,10	-
51	1005427,74	4297786,46	Картометрический метод	0,10	-
52	1005368,00	4297786,16	Картометрический метод	0,10	-
53	1005327,77	4297780,15	Картометрический метод	0,10	-
54	1005247,61	4297764,84	Картометрический метод	0,10	-
55	1005166,86	4297733,32	Картометрический метод	0,10	-
56	1005077,39	4297698,80	Картометрический метод	0,10	-
57	1004977,42	4297661,87	Картометрический метод	0,10	-
58	1004897,57	4297620,14	Картометрический метод	0,10	-
59	1004852,53	4297604,83	Картометрический метод	0,10	-
60	1004797,00	4297587,72	Картометрический метод	0,10	-
61	1004749,26	4297572,11	Картометрический метод	0,10	-
62	1004688,92	4297547,49	Картометрический метод	0,10	-
63	1004628,88	4297515,67	Картометрический метод	0,10	-
64	1004570,64	4297478,74	Картометрический метод	0,10	-
65	1004522,60	4297440,61	Картометрический метод	0,10	-
66	1004461,36	4297381,77	Картометрический метод	0,10	-
67	1004426,53	4297335,54	Картометрический метод	0,10	-
68	1004389,31	4297274,00	Картометрический метод	0,10	-
69	1004357,48	4297219,36	Картометрический метод	0,10	-
70	1004334,37	4297177,63	Картометрический метод	0,10	-
71	1004326,26	4297135,30	Картометрический метод	0,10	-
72	1004313,95	4297109,48	Картометрический метод	0,10	-
73	1004283,93	4297078,56	Картометрический метод	0,10	-
74	1004243,70	4297034,43	Картометрический метод	0,10	-
75	1004208,88	4296985,19	Картометрический метод	0,10	-
76	1004183,06	4296936,26	Картометрический метод	0,10	-
77	1004150,34	4296881,62	Картометрический метод	0,10	-
78	1004118,21	4296838,09	Картометрический метод	0,10	-
79	1004103,20	4296793,35	Картометрический метод	0,10	-
80	1004088,49	4296736,91	Картометрический метод	0,10	-
81	1004076,79	4296694,28	Картометрический метод	0,10	-
82	1004072,28	4296645,65	Картометрический метод	0,10	-
83	1004066,88	4296574,50	Картометрический метод	0,10	-
84	1004067,48	4296512,06	Картометрический метод	0,10	-
85	1004071,08	4296423,49	Картометрический метод	0,10	-
86	1004079,19	4296345,14	Картометрический метод	0,10	-
87	1004093,30	4296253,57	Картометрический метод	0,10	-
88	1004106,51	4296187,83	Картометрический метод	0,10	-
89	1004122,12	4296100,76	Картометрический метод	0,10	-
90	1004149,74	4296038,32	Картометрический метод	0,10	-
91	1004173,15	4295979,48	Картометрический метод	0,10	-
92	1004193,57	4295925,74	Картометрический метод	0,10	-
93	1004207,68	4295884,91	Картометрический метод	0,10	-
94	1004236,80	4295829,37	Картометрический метод	0,10	-
95	1004248,81	4295802,35	Картометрический метод	0,10	-
96	1004254,51	4295769,63	Картометрический метод	0,10	-
97	1004260,52	4295743,51	Картометрический метод	0,10	-
98	1004278,83	4295707,19	Картометрический метод	0,10	-
99	1004320,56	4295631,53	Картометрический метод	0,10	-
100	1004368,29	4295568,79	Картометрический метод	0,10	-
101	1004416,93	4295507,84	Картометрический метод	0,10	-
102	1004464,66	4295465,21	Картометрический метод	0,10	-
103	1004523,80	4295427,69	Картометрический метод	0,10	-
104	1004575,74	4295400,37	Картометрический метод	0,10	-
105	1004621,67	4295380,55	Картометрический метод	0,10	-
106	1004691,62	4295366,44	Картометрический метод	0,10	-
107	1004744,46	4295353,54	Картометрический метод	0,10	-
108	1004787,69	4295336,42	Картометрический метод	0,10	-
109	1004838,72	4295316,91	Картометрический метод	0,10	-
110	1004869,35	4295308,50	Картометрический метод	0,10	-
111	1004927,29	4295301,60	Картометрический метод	0,10	-
112	1004992,43	4295298,60	Картометрический метод	0,10	-
113	1005088,80	4295301,30	Картометрический метод	0,10	-
114	1005157,55	4295307,60	Картометрический метод	0,10	-
115	1005236,81	4295319,91	Картометрический метод	0,10	-
116	1005328,67	4295340,63	Картометрический метод	0,10	-
117	1005382,71	4295351,73	Картометрический метод	0,10	-

118	1005447,26	4295366,74	Картометрический метод	0,10	-
119	1005514,50	4295382,66	Картометрический метод	0,10	-
120	1005587,76	4295403,37	Картометрический метод	0,10	-
121	1005642,39	4295421,38	Картометрический метод	0,10	-
122	1005664,61	4295430,99	Картометрический метод	0,10	-
123	1005677,52	4295440,60	Картометрический метод	0,10	-
124	1005718,65	4295467,02	Картометрический метод	0,10	-
125	1005745,67	4295485,33	Картометрический метод	0,10	-
126	1005782,89	4295509,35	Картометрический метод	0,10	-
127	1005809,91	4295528,86	Картометрический метод	0,10	-
128	1005838,13	4295542,37	Картометрический метод	0,10	-
129	1005863,05	4295552,58	Картометрический метод	0,10	-
130	1005892,77	4295552,88	Картометрический метод	0,10	-
131	1005955,82	4295555,88	Картометрический метод	0,10	-
132	1006019,76	4295562,78	Картометрический метод	0,10	-
133	1006045,43	4295570,14	Картометрический метод	0,10	-
134	1006134,74	4295597,91	Картометрический метод	0,10	-
135	1006209,05	4295640,69	Картометрический метод	0,10	-
136	1006269,84	4295684,22	Картометрический метод	0,10	-
137	1006317,87	4295736,76	Картометрический метод	0,10	-
138	1006354,65	4295790,04	Картометрический метод	0,10	-
139	1006383,92	4295841,08	Картометрический метод	0,10	-
140	1006406,43	4295886,86	Картометрический метод	0,10	-
141	1006431,95	4295907,88	Картометрический метод	0,10	-
142	1006461,22	4295934,15	Картометрический метод	0,10	-
143	1006496,50	4295954,41	Картометрический метод	0,10	-
144	1006529,52	4295979,18	Картометрический метод	0,10	-
145	1006571,55	4296033,22	Картометрический метод	0,10	-
146	1006624,84	4296111,27	Картометрический метод	0,10	-
147	1006666,87	4296180,32	Картометрический метод	0,10	-
148	1006707,40	4296265,13	Картометрический метод	0,10	-
149	1006741,92	4296319,17	Картометрический метод	0,10	-
150	1006773,44	4296377,71	Картометрический метод	0,10	-
151	1006804,97	4296444,51	Картометрический метод	0,10	-
152	1006820,73	4296488,79	Картометрический метод	0,10	-
1	1006833,49	4296523,31	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 (М), 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 №2-КП с. Кептин Горного улуса Республики Саха (Якутия), в 0,5 км севернее от с. Кептин

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

Правила и режим по I поясу ЗСО

1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

Правила и режим по II и III поясам ЗСО

1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

6. В пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия.

7. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

8. 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.

Перечень водоохраных и санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зон санитарной охраны водозаборной скважины №2-КП с. Кептин Горного улуса Республики Саха (Якутия), в 0,5 км севернее от с. Кептин

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Источник финансирования	Стоимость, тыс. руб.	Ответственный исполнитель
Мероприятия по 1-му поясу ЗСО					
1	Контролировать санитарное состояние территории первого пояса ЗСО водозабора (не допускать: засорение территории, размещение и хранение замасленных предметов и т.д.)	Постоянно			Администрация МО «Малтанинский наслег»
3	Не допущение всех видов строительства, не имеющих непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений	Постоянно			Администрация МО «Малтанинский наслег»
4	Проверять состояние оборудования скважины, герметичности оголовка	Постоянно			Администрация МО «Малтанинский наслег»
5	Произвести ограждение 1 пояса ЗСО по предлагаемой границе: с юной стороны 50 м; с северной стороны – 110 м; с восточной стороны – 50 м; с западной стороны – 50 м;	После введения скважины в эксплуатацию	Составление отдельной сметы		Администрация МО «Малтанинский наслег»
6	Получить санитарно-эпидемиологическое заключение о пригодности подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения при условии водоподготовки.	После введения скважины в эксплуатацию			Администрация МО «Малтанинский наслег»
7	Производственный контроль за состоянием подземных вод производить согласно с СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению	Постоянно			Администрация МО «Малтанинский наслег»

	безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»				
8	Строительство станции водоподготовки	2021 год			Администрация МО «Малтанинский наслег»
Мероприятия по 2-му и 3-му поясам ЗСО					
9	Не допускать на объектах складирование химических реагентов, замазученных агрегатов, горюче-смазочных материалов	Постоянно			Администрация МО «Малтанинский наслег»
10	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Постоянно			Администрация МО «Малтанинский наслег»
11	Запрет закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработка недр земли	Постоянно			Администрация МО «Малтанинский наслег»
12	Запрет размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод	Постоянно			Администрация МО «Малтанинский наслег»
13	Запрет размещения кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод	Постоянно			Администрация МО «Малтанинский наслег»

14	Запрет применение удобрений и ядохимикатов	Постоянно			Администрация МО «Малтанинский наслег»
15	Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод)	Постоянно			Администрация МО «Малтанинский наслег»