

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



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

ПРИКАЗ

«13» декабря 2023 г.

№01-05/1-858

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны водозабора подземных вод на участке водозаборной скважины №Г-006 «Национальный центр медицины»

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 30.08.2022 №549 «Об утверждении положений о Министерстве экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) и его коллегии»
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы зон санитарной охраны водозабора подземных вод на участке водозаборной скважины №Г-006 «Национальный центр медицины» расположенного по адресу: Республика Саха (Якутия), г. Якутск, Сергеляхское шоссе 4, 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 водозаборной скважины №Г-006 «Национальный центр медицины» согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

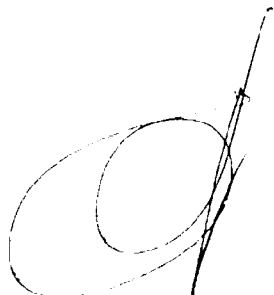
3. Утвердить обязательство ГАУ РС (Я) «Районная больница №1 – национальный центр медицины им. М.Е. Николаева» по исполнению перечня водоохраных и санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зон санитарной охраны водозабора подземных вод на участке водозаборной скважины №Г-006 «Национальный центр медицины» 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. Департаменту по водным отношениям и экологическому просвещению Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) (Васильева З.Е.) направить копию настоящего нормативно-правового акта, а также сведения об источниках их официального опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Республике Саха (Якутия) в 7-дневный срок после дня первого официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель
министра



Э.В. Пихтин

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы 1 пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины Сайсарского участка питьевых подземных вод Центрально-Якутского месторождения технических подземных вод (водозаборная скважина № Г-006)

(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), г Якутск</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>693кв.м. ± 9кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Границы 1 пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины Сайсарского участка питьевых подземных вод Центрально-Якутского месторождения технических подземных вод (водозаборная скважина № Г-006)</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>3) Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.</p> <p>4) Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.</p> <p>5) Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.</p> |
|--|--|

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК - 14, зона 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	967956,86	5254217,77	Картометрический метод	0,10	-
2	967956,86	5254222,98	Картометрический метод	0,10	-
3	967955,07	5254227,88	Картометрический метод	0,10	-
4	967951,73	5254231,87	Картометрический метод	0,10	-
5	967947,21	5254234,48	Картометрический метод	0,10	-
6	967942,08	5254235,38	Картометрический метод	0,10	-
7	967936,95	5254234,48	Картометрический метод	0,10	-
8	967932,44	5254231,87	Картометрический метод	0,10	-
9	967929,09	5254227,88	Картометрический метод	0,10	-
10	967927,31	5254222,98	Картометрический метод	0,10	-
11	967927,31	5254217,77	Картометрический метод	0,10	-
12	967929,09	5254212,88	Картометрический метод	0,10	-
13	967932,44	5254208,89	Картометрический метод	0,10	-
14	967936,95	5254206,28	Картометрический метод	0,10	-
15	967942,08	5254205,38	Картометрический метод	0,10	-
16	967947,21	5254206,28	Картометрический метод	0,10	-
17	967951,73	5254208,89	Картометрический метод	0,10	-
18	967955,07	5254212,88	Картометрический метод	0,10	-
1	967956,86	5254217,77	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы 2 пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины Сайсарского участка питьевых подземных вод Центрально-Якутского месторождения технических подземных вод (водозаборная скважина № Г-006)

(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), г Якутск</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>4747кв.м. ± 24кв.м.</i>
		<p><i>Вид зоны: Границы 2 пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины Сайсарского участка питьевых подземных вод Центрально-Якутского месторождения технических подземных вод (водозаборная скважина № Г-006)</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>

Сведения об объекте

3 Иные характеристики объекта

4) Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологических расчетов. 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. и отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.

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. 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.

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.

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-14, зона 5*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	967981,19	5254215,85	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
2	967981,40	5254220,34	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
3	967981,26	5254224,23	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
4	967980,53	5254228,34	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
5	967979,40	5254232,20	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
6	967978,12	5254235,24	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
7	967976,32	5254238,83	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
8	967973,86	5254242,49	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
9	967971,64	5254245,36	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
10	967969,62	5254247,59	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
11	967967,23	5254249,82	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
12	967964,59	5254251,88	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
13	967961,82	5254253,71	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
14	967958,47	5254255,48	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
15	967956,00	5254256,55	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
16	967953,00	5254257,55	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
17	967949,79	5254258,35	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
18	967947,06	5254258,90	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
19	967944,29	5254259,23	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
20	967942,00	5254259,39	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
21	967939,65	5254259,26	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
22	967937,15	5254258,99	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
23	967934,13	5254258,43	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
24	967931,20	5254257,64	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
25	967927,77	5254256,43	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
26	967924,92	5254255,15	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
27	967921,94	5254253,53	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
28	967919,16	5254251,69	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
29	967916,79	5254249,85	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
30	967914,92	5254248,11	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
31	967913,29	5254246,41	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
32	967911,97	5254244,89	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
33	967910,45	5254242,90	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
34	967909,02	5254240,77	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
35	967907,58	5254238,21	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
36	967906,45	5254235,86	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
37	967905,46	5254233,35	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
38	967904,87	5254231,55	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
39	967904,50	5254230,20	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
40	967904,11	5254228,61	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
41	967903,70	5254226,43	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
42	967903,46	5254224,64	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
43	967903,31	5254222,99	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
44	967903,24	5254221,47	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
45	967903,23	5254220,34	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-
46	967903,24	5254219,21	<i>Картометрический метод</i>	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	967903,29	5254218,10	Картометрический метод	0,10	-
48	967903,38	5254216,83	Картометрический метод	0,10	-
49	967903,50	5254215,68	Картометрический метод	0,10	-
50	967903,71	5254214,17	Картометрический метод	0,10	-
51	967903,96	5254212,80	Картометрический метод	0,10	-
52	967904,28	5254211,33	Картометрический метод	0,10	-
53	967904,66	5254209,87	Картометрический метод	0,10	-
54	967905,11	5254208,37	Картометрический метод	0,10	-
55	967905,68	5254206,73	Картометрический метод	0,10	-
56	967906,37	5254205,02	Картометрический метод	0,10	-
57	967907,17	5254203,28	Картометрический метод	0,10	-
58	967907,96	5254201,75	Картометрический метод	0,10	-
59	967909,11	5254199,79	Картометрический метод	0,10	-
60	967910,29	5254198,01	Картометрический метод	0,10	-
61	967911,18	5254196,80	Картометрический метод	0,10	-
62	967912,22	5254195,49	Картометрический метод	0,10	-
63	967913,32	5254194,23	Картометрический метод	0,10	-
64	967914,93	5254192,56	Картометрический метод	0,10	-
65	967916,21	5254191,36	Картометрический метод	0,10	-
66	967917,67	5254190,13	Картометрический метод	0,10	-
67	967919,44	5254188,78	Картометрический метод	0,10	-
68	967921,32	5254187,52	Картометрический метод	0,10	-
69	967923,66	5254186,15	Картометрический метод	0,10	-
70	967926,08	5254184,97	Картометрический метод	0,10	-
71	967928,05	5254184,14	Картометрический метод	0,10	-
72	967929,87	5254183,49	Картометрический метод	0,10	-
73	967932,04	5254182,77	Картометрический метод	0,10	-
74	967935,26	5254182,05	Картометрический метод	0,10	-
75	967938,50	5254181,51	Картометрический метод	0,10	-
76	967940,18	5254181,34	Картометрический метод	0,10	-
77	967942,01	5254181,26	Картометрический метод	0,10	-
78	967944,72	5254181,40	Картометрический метод	0,10	-
79	967947,43	5254181,78	Картометрический метод	0,10	-
80	967950,39	5254182,36	Картометрический метод	0,10	-
81	967953,24	5254183,15	Картометрический метод	0,10	-
82	967955,79	5254184,06	Картометрический метод	0,10	-
83	967958,24	5254185,11	Картометрический метод	0,10	-
84	967960,46	5254186,21	Картометрический метод	0,10	-
85	967962,77	5254187,57	Картометрический метод	0,10	-
86	967964,62	5254188,81	Картометрический метод	0,10	-
87	967966,57	5254190,31	Картометрический метод	0,10	-
88	967968,17	5254191,68	Картометрический метод	0,10	-
89	967970,19	5254193,68	Картометрический метод	0,10	-
90	967971,91	5254195,63	Картометрический метод	0,10	-
91	967973,41	5254197,57	Картометрический метод	0,10	-
92	967974,79	5254199,57	Картометрический метод	0,10	-
93	967976,08	5254201,78	Картометрический метод	0,10	-
94	967977,18	5254203,95	Картометрический метод	0,10	-
95	967978,07	5254205,81	Картометрический метод	0,10	-
96	967979,42	5254208,89	Картометрический метод	0,10	-
97	967980,50	5254212,28	Картометрический метод	0,10	-
1	967981,19	5254215,85	Картометрический метод	0,10	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы 3 пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины Сайсарского участка питьевых подземных вод Центрально-Якутского месторождения технических подземных вод (водозаборная скважина № Г-006)

(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), г Якутск</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>218993кв.м. ± 164кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<p><i>Вид зоны: Границы 3 пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины Сайсарского участка питьевых подземных вод Центрально-Якутского месторождения технических подземных вод (водозаборная скважина № Г-006)</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 объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</i></p> <p><i>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.</i></p>

3) Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.

4) Все работы, в том числе добыча песка, гравия, дноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.

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) При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-14, зона 5

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	968219,84	5254212,31	Картометрический метод	0,10	-
2	968219,94	5254216,71	Картометрический метод	0,10	-
3	968219,94	5254221,14	Картометрический метод	0,10	-
4	968219,93	5254224,70	Картометрический метод	0,10	-
5	968219,84	5254227,94	Картометрический метод	0,10	-
6	968219,74	5254230,88	Картометрический метод	0,10	-
7	968219,57	5254234,46	Картометрический метод	0,10	-
8	968219,20	5254239,82	Картометрический метод	0,10	-
9	968218,69	5254245,58	Картометрический метод	0,10	-
10	968217,97	5254251,93	Картометрический метод	0,10	-
11	968217,27	5254256,97	Картометрический метод	0,10	-
12	968216,37	5254262,52	Картометрический метод	0,10	-
13	968215,58	5254267,02	Картометрический метод	0,10	-
14	968214,57	5254272,05	Картометрический метод	0,10	-
15	968213,29	5254277,76	Картометрический метод	0,10	-
16	968211,75	5254284,00	Картометрический метод	0,10	-
17	968210,00	5254290,27	Картометрический метод	0,10	-
18	968208,48	5254295,34	Картометрический метод	0,10	-
19	968206,85	5254300,41	Картометрический метод	0,10	-
20	968204,86	5254306,08	Картометрический метод	0,10	-
21	968202,55	5254312,22	Картометрический метод	0,10	-
22	968200,21	5254317,96	Картометрический метод	0,10	-
23	968198,15	5254322,74	Картометрический метод	0,10	-
24	968196,06	5254327,36	Картометрический метод	0,10	-
25	968193,50	5254332,64	Картометрический метод	0,10	-
26	968191,10	5254337,39	Картометрический метод	0,10	-
27	968188,06	5254343,02	Картометрический метод	0,10	-
28	968185,07	5254348,27	Картометрический метод	0,10	-
29	968182,17	5254353,11	Картометрический метод	0,10	-
30	968179,31	5254357,63	Картометрический метод	0,10	-
31	968175,13	5254363,97	Картометрический метод	0,10	-
32	968170,90	5254370,01	Картометрический метод	0,10	-
33	968166,91	5254375,33	Картометрический метод	0,10	-
34	968163,21	5254380,01	Картометрический метод	0,10	-
35	968159,51	5254384,55	Картометрический метод	0,10	-
36	968155,67	5254389,01	Картометрический метод	0,10	-
37	968151,23	5254393,98	Картометрический метод	0,10	-
38	968147,00	5254398,44	Картометрический метод	0,10	-
39	968142,69	5254402,79	Картометрический метод	0,10	-
40	968138,51	5254406,88	Картометрический метод	0,10	-
41	968133,43	5254411,59	Картометрический метод	0,10	-
42	968128,42	5254415,98	Картометрический метод	0,10	-
43	968122,68	5254420,75	Картометрический метод	0,10	-
44	968117,50	5254424,87	Картометрический метод	0,10	-
45	968113,28	5254428,06	Картометрический метод	0,10	-
46	968108,74	5254431,36	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	968104,54	5254434,27	Картометрический метод	0,10	-
48	968098,93	5254438,02	Картометрический метод	0,10	-
49	968093,39	5254441,55	Картометрический метод	0,10	-
50	968088,14	5254444,67	Картометрический метод	0,10	-
51	968081,94	5254448,21	Картометрический метод	0,10	-
52	968074,62	5254452,17	Картометрический метод	0,10	-
53	968069,01	5254454,98	Картометрический метод	0,10	-
54	968062,92	5254457,81	Картометрический метод	0,10	-
55	968056,99	5254460,47	Картометрический метод	0,10	-
56	968051,70	5254462,68	Картометрический метод	0,10	-
57	968046,94	5254464,55	Картометрический метод	0,10	-
58	968042,21	5254466,37	Картометрический метод	0,10	-
59	968037,13	5254468,15	Картометрический метод	0,10	-
60	968031,38	5254470,08	Картометрический метод	0,10	-
61	968024,74	5254472,13	Картометрический метод	0,10	-
62	968019,14	5254473,73	Картометрический метод	0,10	-
63	968012,53	5254475,44	Картометрический метод	0,10	-
64	968007,50	5254476,67	Картометрический метод	0,10	-
65	968001,55	5254477,95	Картометрический метод	0,10	-
66	967994,03	5254479,42	Картометрический метод	0,10	-
67	967986,25	5254480,76	Картометрический метод	0,10	-
68	967980,76	5254481,51	Картометрический метод	0,10	-
69	967973,97	5254482,34	Картометрический метод	0,10	-
70	967967,85	5254482,92	Картометрический метод	0,10	-
71	967960,53	5254483,48	Картометрический метод	0,10	-
72	967955,31	5254483,76	Картометрический метод	0,10	-
73	967949,68	5254483,97	Картометрический метод	0,10	-
74	967944,26	5254484,06	Картометрический метод	0,10	-
75	967938,35	5254484,04	Картометрический метод	0,10	-
76	967932,89	5254483,90	Картометрический метод	0,10	-
77	967927,79	5254483,66	Картометрический метод	0,10	-
78	967922,03	5254483,24	Картометрический метод	0,10	-
79	967916,80	5254482,76	Картометрический метод	0,10	-
80	967909,58	5254481,86	Картометрический метод	0,10	-
81	967903,70	5254480,96	Картометрический метод	0,10	-
82	967896,18	5254479,66	Картометрический метод	0,10	-
83	967891,28	5254478,61	Картометрический метод	0,10	-
84	967887,24	5254477,70	Картометрический метод	0,10	-
85	967882,92	5254476,65	Картометрический метод	0,10	-
86	967878,57	5254475,50	Картометрический метод	0,10	-
87	967871,32	5254473,37	Картометрический метод	0,10	-
88	967865,36	5254471,46	Картометрический метод	0,10	-
89	967861,51	5254470,09	Картометрический метод	0,10	-
90	967856,76	5254468,36	Картометрический метод	0,10	-
91	967852,93	5254466,87	Картометрический метод	0,10	-
92	967848,44	5254465,02	Картометрический метод	0,10	-
93	967843,57	5254462,88	Картометрический метод	0,10	-
94	967837,56	5254460,10	Картометрический метод	0,10	-
95	967832,24	5254457,46	Картометрический метод	0,10	-
96	967825,99	5254454,12	Картометрический метод	0,10	-
97	967821,07	5254451,35	Картометрический метод	0,10	-
98	967815,25	5254447,84	Картометрический метод	0,10	-
99	967809,73	5254444,41	Картометрический метод	0,10	-
100	967803,89	5254440,40	Картометрический метод	0,10	-
101	967798,85	5254436,87	Картометрический метод	0,10	-
102	967793,84	5254433,07	Картометрический метод	0,10	-
103	967789,14	5254429,37	Картометрический метод	0,10	-
104	967783,38	5254424,57	Картометрический метод	0,10	-
105	967778,95	5254420,69	Картометрический метод	0,10	-
106	967773,76	5254415,86	Картометрический метод	0,10	-
107	967769,52	5254411,74	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

108	967764,38	5254406,43	Картометрический метод	0,10	-
109	967759,50	5254401,14	Картометрический метод	0,10	-
110	967755,01	5254396,01	Картометрический метод	0,10	-
111	967750,81	5254390,95	Картометрический метод	0,10	-
112	967744,20	5254382,38	Картометрический метод	0,10	-
113	967741,04	5254377,96	Картометрический метод	0,10	-
114	967737,87	5254373,41	Картометрический метод	0,10	-
115	967734,24	5254367,94	Картометрический метод	0,10	-
116	967731,17	5254362,93	Картометрический метод	0,10	-
117	967728,42	5254358,40	Картометрический метод	0,10	-
118	967726,01	5254354,19	Картометрический метод	0,10	-
119	967723,46	5254349,53	Картометрический метод	0,10	-
120	967720,85	5254344,51	Картометрический метод	0,10	-
121	967718,23	5254339,20	Картометрический метод	0,10	-
122	967716,12	5254334,71	Картометрический метод	0,10	-
123	967714,09	5254330,14	Картометрический метод	0,10	-
124	967712,15	5254325,58	Картометрический метод	0,10	-
125	967710,33	5254321,07	Картометрический метод	0,10	-
126	967708,22	5254315,49	Картометрический метод	0,10	-
127	967706,18	5254309,79	Картометрический метод	0,10	-
128	967704,47	5254304,61	Картометрический метод	0,10	-
129	967702,63	5254298,65	Картометрический метод	0,10	-
130	967701,25	5254293,86	Картометрический метод	0,10	-
131	967700,13	5254289,60	Картометрический метод	0,10	-
132	967699,00	5254285,05	Картометрический метод	0,10	-
133	967697,74	5254279,62	Картометрический метод	0,10	-
134	967696,54	5254273,84	Картометрический метод	0,10	-
135	967695,44	5254267,83	Картометрический метод	0,10	-
136	967694,62	5254262,87	Картометрический метод	0,10	-
137	967693,91	5254258,06	Картометрический метод	0,10	-
138	967693,29	5254253,32	Картометрический метод	0,10	-
139	967692,67	5254247,61	Картометрический метод	0,10	-
140	967692,18	5254242,13	Картометрический метод	0,10	-
141	967691,77	5254236,16	Картометрический метод	0,10	-
142	967691,47	5254229,43	Картометрический метод	0,10	-
143	967691,35	5254223,86	Картометрический метод	0,10	-
144	967691,36	5254218,49	Картометрический метод	0,10	-
145	967691,42	5254213,13	Картометрический метод	0,10	-
146	967691,67	5254206,63	Картометрический метод	0,10	-
147	967692,12	5254199,51	Картометрический метод	0,10	-
148	967692,66	5254193,05	Картометрический метод	0,10	-
149	967693,40	5254186,46	Картометрический метод	0,10	-
150	967694,36	5254179,51	Картометрический метод	0,10	-
151	967695,32	5254173,49	Картометрический метод	0,10	-
152	967696,42	5254167,54	Картометрический метод	0,10	-
153	967697,91	5254160,28	Картометрический метод	0,10	-
154	967699,42	5254153,82	Картометрический метод	0,10	-
155	967700,97	5254147,97	Картометрический метод	0,10	-
156	967702,51	5254142,50	Картометрический метод	0,10	-
157	967704,29	5254136,61	Картометрический метод	0,10	-
158	967706,19	5254130,91	Картометрический метод	0,10	-
159	967708,31	5254124,94	Картометрический метод	0,10	-
160	967710,37	5254119,48	Картометрический метод	0,10	-
161	967712,68	5254113,86	Картометрический метод	0,10	-
162	967715,19	5254108,08	Картометрический метод	0,10	-
163	967718,17	5254101,56	Картометрический метод	0,10	-
164	967721,34	5254095,16	Картометрический метод	0,10	-
165	967724,21	5254089,73	Картометрический метод	0,10	-
166	967726,69	5254085,28	Картометрический метод	0,10	-
167	967729,86	5254079,76	Картометрический метод	0,10	-
168	967733,33	5254074,21	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

169	967736,72	5254069,02	Картометрический метод	0,10	-
170	967740,00	5254064,10	Картометрический метод	0,10	-
171	967743,38	5254059,38	Картометрический метод	0,10	-
172	967747,76	5254053,57	Картометрический метод	0,10	-
173	967752,19	5254048,08	Картометрический метод	0,10	-
174	967756,78	5254042,60	Картометрический метод	0,10	-
175	967761,42	5254037,42	Картометрический метод	0,10	-
176	967765,90	5254032,57	Картометрический метод	0,10	-
177	967770,88	5254027,60	Картометрический метод	0,10	-
178	967775,33	5254023,30	Картометрический метод	0,10	-
179	967779,65	5254019,36	Картометрический метод	0,10	-
180	967784,48	5254015,12	Картометрический метод	0,10	-
181	967789,53	5254010,97	Картометрический метод	0,10	-
182	967794,71	5254006,91	Картометрический метод	0,10	-
183	967800,19	5254002,82	Картометрический метод	0,10	-
184	967805,21	5253999,30	Картометрический метод	0,10	-
185	967811,05	5253995,42	Картометрический метод	0,10	-
186	967817,09	5253991,67	Картометрический метод	0,10	-
187	967823,82	5253987,73	Картометрический метод	0,10	-
188	967829,08	5253984,86	Картометрический метод	0,10	-
189	967835,33	5253981,64	Картометрический метод	0,10	-
190	967840,81	5253979,05	Картометрический метод	0,10	-
191	967846,09	5253976,63	Картометрический метод	0,10	-
192	967852,27	5253974,03	Картометрический метод	0,10	-
193	967858,59	5253971,63	Картометрический метод	0,10	-
194	967864,77	5253969,40	Картометрический метод	0,10	-
195	967870,58	5253967,49	Картометрический метод	0,10	-
196	967876,50	5253965,74	Картометрический метод	0,10	-
197	967882,66	5253964,07	Картометрический метод	0,10	-
198	967888,82	5253962,58	Картометрический метод	0,10	-
199	967894,71	5253961,31	Картометрический метод	0,10	-
200	967901,61	5253960,03	Картометрический метод	0,10	-
201	967907,53	5253959,10	Картометрический метод	0,10	-
202	967913,01	5253958,35	Картометрический метод	0,10	-
203	967918,65	5253957,73	Картометрический метод	0,10	-
204	967925,11	5253957,18	Картометрический метод	0,10	-
205	967930,93	5253956,83	Картометрический метод	0,10	-
206	967936,82	5253956,63	Картометрический метод	0,10	-
207	967943,30	5253956,60	Картометрический метод	0,10	-
208	967950,31	5253956,73	Картометрический метод	0,10	-
209	967954,60	5253956,86	Картометрический метод	0,10	-
210	967958,57	5253957,06	Картометрический метод	0,10	-
211	967963,09	5253957,35	Картометрический метод	0,10	-
212	967967,77	5253957,72	Картометрический метод	0,10	-
213	967972,27	5253958,15	Картометрический метод	0,10	-
214	967976,98	5253958,67	Картометрический метод	0,10	-
215	967981,44	5253959,25	Картометрический метод	0,10	-
216	967986,28	5253959,96	Картометрический метод	0,10	-
217	967991,17	5253960,73	Картометрический метод	0,10	-
218	967996,74	5253961,74	Картометрический метод	0,10	-
219	968002,87	5253962,99	Картометрический метод	0,10	-
220	968008,05	5253964,13	Картометрический метод	0,10	-
221	968014,16	5253965,64	Картометрический метод	0,10	-
222	968019,67	5253967,09	Картометрический метод	0,10	-
223	968025,97	5253968,90	Картометрический метод	0,10	-
224	968031,85	5253970,77	Картометрический метод	0,10	-
225	968037,61	5253972,66	Картометрический метод	0,10	-
226	968043,54	5253974,81	Картометрический метод	0,10	-
227	968048,64	5253976,77	Картометрический метод	0,10	-
228	968054,22	5253979,05	Картометрический метод	0,10	-
229	968059,71	5253981,41	Картометрический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

230	968065,26	5253983,93	Картометрический метод	0,10	-
231	968070,78	5253986,60	Картометрический метод	0,10	-
232	968075,77	5253989,13	Картометрический метод	0,10	-
233	968081,16	5253992,02	Картометрический метод	0,10	-
234	968085,97	5253994,72	Картометрический метод	0,10	-
235	968091,14	5253997,75	Картометрический метод	0,10	-
236	968096,15	5254000,85	Картометрический метод	0,10	-
237	968101,40	5254004,25	Картометрический метод	0,10	-
238	968106,21	5254007,53	Картометрический метод	0,10	-
239	968110,86	5254010,83	Картометрический метод	0,10	-
240	968115,42	5254014,21	Картометрический метод	0,10	-
241	968120,37	5254018,04	Картометрический метод	0,10	-
242	968124,86	5254021,69	Картометрический метод	0,10	-
243	968129,52	5254025,62	Картометрический метод	0,10	-
244	968133,01	5254028,72	Картометрический метод	0,10	-
245	968137,04	5254032,42	Картометрический метод	0,10	-
246	968141,20	5254036,39	Картометрический метод	0,10	-
247	968144,82	5254039,98	Картометрический метод	0,10	-
248	968148,86	5254044,16	Картометрический метод	0,10	-
249	968152,90	5254048,53	Картометрический метод	0,10	-
250	968156,89	5254053,02	Картометрический метод	0,10	-
251	968160,50	5254057,30	Картометрический метод	0,10	-
252	968164,61	5254062,40	Картометрический метод	0,10	-
253	968168,40	5254067,29	Картометрический метод	0,10	-
254	968171,98	5254072,20	Картометрический метод	0,10	-
255	968175,46	5254077,19	Картометрический метод	0,10	-
256	968178,70	5254082,05	Картометрический метод	0,10	-
257	968181,89	5254087,12	Картометрический метод	0,10	-
258	968184,91	5254092,15	Картометрический метод	0,10	-
259	968188,20	5254097,89	Картометрический метод	0,10	-
260	968191,25	5254103,58	Картометрический метод	0,10	-
261	968194,45	5254109,92	Картометрический метод	0,10	-
262	968196,95	5254115,23	Картометрический метод	0,10	-
263	968199,63	5254121,32	Картометрический метод	0,10	-
264	968201,86	5254126,74	Картометрический метод	0,10	-
265	968203,91	5254132,09	Картометрический метод	0,10	-
266	968205,69	5254136,86	Картометрический метод	0,10	-
267	968207,14	5254141,15	Картометрический метод	0,10	-
268	968208,70	5254145,98	Картометрический метод	0,10	-
269	968209,86	5254149,85	Картометрический метод	0,10	-
270	968211,24	5254154,77	Картометрический метод	0,10	-
271	968212,44	5254159,36	Картометрический метод	0,10	-
272	968213,76	5254164,94	Картометрический метод	0,10	-
273	968214,82	5254169,80	Картометрический метод	0,10	-
274	968215,75	5254174,59	Картометрический метод	0,10	-
275	968216,61	5254179,50	Картометрический метод	0,10	-
276	968217,43	5254184,86	Картометрический метод	0,10	-
277	968218,08	5254189,72	Картометрический метод	0,10	-
278	968218,72	5254195,30	Картометрический метод	0,10	-
279	968219,16	5254200,15	Картометрический метод	0,10	-
280	968219,48	5254204,90	Картометрический метод	0,10	-
281	968219,67	5254208,21	Картометрический метод	0,10	-
1	968219,84	5254212,31	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 (Mt), 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
водозаборной скважины №Г-006 «Национальный центр медицины»**

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, 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. 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 водозабора подземных вод на участке
водозаборной скважины №Г-006 «Национальный центр медицины»**

№ 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			ГАУ РС (Я) «РБ №1 – национальный центр медицины им. М.Е. Николаева»
2	Не допущение всех видов строительства, не имеющих непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений	Постоянно			ГАУ РС (Я) «РБ №1 – национальный центр медицины им. М.Е. Николаева»
3	Проверять состояние оборудования скважины, герметичности оголовка	Постоянно			ГАУ РС (Я) «РБ №1 – национальный центр медицины им. М.Е. Николаева»
4	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		ГАУ РС (Я) «РБ №1 – национальный центр медицины им. М.Е. Николаева»
5	Получить санитарно-эпидемиологическое заключение о пригодности подземных вод для хозяйственно-питьевого	После введения скважины в эксплуатацию			ГАУ РС (Я) «РБ №1 – национальный центр медицины

	водоснабжения при условии водоподготовки.				им. М.Е. Николаева»
6	Производственный контроль за состоянием подземных вод производить согласно с СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»	Постоянно			ГАУ РС (Я) «РБ №1 – национальный центр медицины им. М.Е. Николаева»
7	Строительство станции водоподготовки	2021 год			ГАУ РС (Я) «РБ №1 – национальный центр медицины им. М.Е. Николаева»
Мероприятия по 2-му и 3–му поясам ЗСО					
8	Не допускать на объектах складирование химических реагентов, замазученных агрегатов, горюче-смазочных материалов	Постоянно			ГАУ РС (Я) «РБ №1 – национальный центр медицины им. М.Е. Николаева»
9	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора	Постоянно			ГАУ РС (Я) «РБ №1 – национальный центр медицины им. М.Е. Николаева»
10	Запрет закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработка недр земли	Постоянно			ГАУ РС (Я) «РБ №1 – национальный центр медицины им. М.Е. Николаева»
11	Запрет размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилища других	Постоянно			ГАУ РС (Я) «РБ №1 – национальный центр медицины им. М.Е. Николаева»

	объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод				
12	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			ГАУ РС (Я) «РБ №1 – национальный центр медицины им. М.Е. Николаева»
13	Запрет применение удобрений и ядохимикатов	Постоянно			ГАУ РС (Я) «РБ №1 – национальный центр медицины им. М.Е. Николаева»
14	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, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод)	Постоянно			ГАУ РС (Я) «РБ №1 – национальный центр медицины им. М.Е. Николаева»