

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



Саха Өрөспүүбүлүкэтин  
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга  
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар  
министиристибэтэ

## ПРИКАЗ

«10» декабря 2025 г.

№ 01-05/1-818

г. Якутск

### **Об установлении границ зон санитарной охраны (ЗСО) поверхностного водозабора р. Виллой, источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с. Хордогой. Республика Саха (Якутия), Сунтарский район, с. Хордогой**

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 (ЗСО) поверхностного водозабора р. Виллой, источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с. Хордогой. Республика Саха (Якутия), Сунтарский район, с. Хордогой согласно приложениям №1, №2 и №3 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны (ЗСО) поверхностного водозабора р. Виллой, источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с. Хордогой. Республика Саха (Якутия), Сунтарский район, с. Хордогой 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 (ЗСО) поверхностного водозабора р. Виллой, источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с. Хордогой. Республика Саха (Якутия), Сунтарский район, с. Хордогой согласно приложению №5 к настоящему приказу.

4. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пунктах 8 и 9 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территорий (далее - ЗОУИТ), на собственника водозабора, указанного в пункте 3 настоящего приказа. Обязанностью по возмещению убытков возникает со дня установления ЗОУИТ в соответствии с действующим законодательством, с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Направить настоящий приказ в Государственный комитет юстиции Республики Саха (Якутия) для государственной регистрации в соответствии с требованиями части 8 статьи 7 Закона Республики Саха (Якутия) от 25.12.2003 № 199-III «О правовых актах органов государственной власти Республики Саха (Якутия)» и пунктом 4.2 Правил подготовки нормативных правовых актов органов государственной власти Республики Саха (Якутия) и их государственной регистрации, утвержденных постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 07.09.2018 № 254, не позднее 3 рабочих дней после подписания.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на заместителя министра Алексева А.А.

Министр



Е.А. Перфильев

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями  
использования территории

**Зона санитарной охраны 1 пояс поверхностного водозабора р. Вилюй, источника  
хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с. Хордогой,  
устанавливающий ЗСО поверхностного источника и ограничения использования  
земельных участков в границах зон ЗСО санитарной охраны. Республика Саха  
(Якутия), Сунтарский район, с. Хордогой**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), у. Сунтарский, с. Хордогой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	48060±77 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Срок действия: с 15.10.2025 продолжительность: бессрочно; - не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющего 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; - не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-14, зона 2					
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
Зона 1(1)					
1	1031996,42	2463234,72	Картометрический метод	0,10	—
2	1031995,96	2463204,42	Картометрический метод	0,10	—
3	1032026,52	2463204,16	Картометрический метод	0,10	—
4	1032026,52	2463234,58	Картометрический метод	0,10	—
1	1031996,42	2463234,72	Картометрический метод	0,10	—
Зона 1(2)					
5	1031998,54	2463325,07	Картометрический метод	0,10	—
6	1031996,69	2463294,91	Картометрический метод	0,10	—
7	1032029,49	2463291,73	Картометрический метод	0,10	—
8	1032033,46	2463351,00	Картометрический метод	0,10	—
9	1032001,18	2463354,70	Картометрический метод	0,10	—
5	1031998,54	2463325,07	Картометрический метод	0,10	—
Зона 1(3)					
10	1031924,32	2463085,09	Картометрический метод	0,10	—
11	1031943,90	2463293,06	Картометрический метод	0,10	—
12	1031950,25	2463381,96	Картометрический метод	0,10	—
13	1031801,03	2463399,42	Картометрический метод	0,10	—
14	1031774,57	2463100,44	Картометрический метод	0,10	—
10	1031924,32	2463085,09	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
-	-	-	-	-	-



<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
<b>Зона санитарной охраны 2 пояс поверхностного водозабора р. Вилюй, источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с. Хордогой, устанавливающий ЗСО поверхностного источника и ограничения использования земельных участков в границах зон ЗСО санитарной охраны. Республика Саха (Якутия), Сунтарский район, с. Хордогой</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), у. Сунтарский, с. Хордогой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	125513730±98029 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Срок действия: с 15.10.2025 продолжительность: бессрочно;  - запрещается расположение стойбищ и выпас 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 для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается только в установленных местах; - при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов; - запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы

		<p>качества воды;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных вод;</li><li>- не допускается применение удобрений и ядохимикатов;</li><li>- все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора;</li><li>- оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов;</li></ul> <p>оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.;</p>

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-14, зона 2					
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	1031708,79	2463568,14	Картометрический метод	2,50	—
2	1030949,55	2463641,02	Картометрический метод	2,50	—
3	1030940,29	2463511,33	Картометрический метод	2,50	—
4	1030858,11	2463256,42	Картометрический метод	2,50	—
5	1030649,65	2462687,16	Картометрический метод	2,50	—
6	1030281,48	2461920,12	Картометрический метод	2,50	—
7	1029802,32	2461354,57	Картометрический метод	2,50	—
8	1029082,59	2460459,09	Картометрический метод	2,50	—
9	1028362,40	2459696,04	Картометрический метод	2,50	—
10	1027677,52	2458746,33	Картометрический метод	2,50	—
11	1027084,26	2457404,64	Картометрический метод	2,50	—
12	1026909,91	2456552,24	Картометрический метод	2,50	—
13	1026929,51	2455581,55	Картометрический метод	2,50	—
14	1027237,99	2454666,07	Картометрический метод	2,50	—
15	1027891,50	2453695,42	Картометрический метод	2,50	—
16	1028686,15	2453036,44	Картометрический метод	2,50	—
17	2070843,61	2388126,34	Картометрический метод	2,50	—

17	1029616,23	2452576,10	Картометрический метод	2,50	—
18	1030647,18	2452275,41	Картометрический метод	2,50	—
19	1031035,50	2452112,31	Картометрический метод	2,50	—
20	1031895,59	2451712,06	Картометрический метод	2,50	—
21	1032762,78	2451369,97	Картометрический метод	2,50	—
22	1033187,33	2451031,66	Картометрический метод	2,50	—
23	1033452,61	2450643,43	Картометрический метод	2,50	—
24	1033741,91	2449775,55	Картометрический метод	2,50	—
25	1033767,53	2449474,51	Картометрический метод	2,50	—
26	1033713,24	2448651,14	Картометрический метод	2,50	—
27	1034001,53	2447696,80	Картометрический метод	2,50	—
28	1034403,83	2446995,34	Картометрический метод	2,50	—
29	1034902,67	2446573,25	Картометрический метод	2,50	—
30	1035706,34	2445829,42	Картометрический метод	2,50	—
31	1036644,80	2445101,47	Картометрический метод	2,50	—
32	1037712,64	2444398,47	Картометрический метод	2,50	—
33	1038668,46	2443980,88	Картометрический метод	2,50	—
34	1039613,35	2443771,91	Картометрический метод	2,50	—
35	1040474,43	2443642,75	Картометрический метод	2,50	—
36	1040876,30	2443578,17	Картометрический метод	2,50	—
37	1041257,95	2443398,57	Картометрический метод	2,50	—
38	1042404,75	2442941,56	Картометрический метод	2,50	—
39	1043569,82	2442515,54	Картометрический метод	2,50	—
40	1044078,22	2442386,12	Картометрический метод	2,50	—
41	1045366,23	2442159,36	Картометрический метод	2,50	—
42	1046521,93	2442272,11	Картометрический метод	2,50	—
43	1047343,72	2442511,00	Картометрический метод	2,50	—

44	1048496,84	2443120,38	Картометрический метод	2,50	—
45	1049221,89	2443845,42	Картометрический метод	2,50	—
46	1049601,48	2444491,75	Картометрический метод	2,50	—
47	1049840,28	2445373,47	Картометрический метод	2,50	—
48	1050050,28	2446206,21	Картометрический метод	2,50	—
49	1050248,31	2446387,74	Картометрический метод	2,50	—
50	1050739,41	2446855,81	Картометрический метод	2,50	—
51	1051170,44	2447071,33	Картометрический метод	2,50	—
52	1051675,56	2447132,19	Картометрический метод	2,50	—
53	1052104,15	2446989,33	Картометрический метод	2,50	—
54	1052561,04	2446653,80	Картометрический метод	2,50	—
55	1053167,14	2446099,45	Картометрический метод	2,50	—
56	1053349,20	2445735,31	Картометрический метод	2,50	—
57	1053448,50	2445225,58	Картометрический метод	2,50	—
58	1053357,74	2444417,02	Картометрический метод	2,50	—
59	1053461,56	2443465,33	Картометрический метод	2,50	—
60	1053438,03	2442696,70	Картометрический метод	2,50	—
61	1053343,68	2442004,78	Картометрический метод	2,50	—
62	1053098,33	2441023,38	Картометрический метод	2,50	—
63	1053098,33	2440149,73	Картометрический метод	2,50	—
64	1053291,86	2439334,84	Картометрический метод	2,50	—
65	1053708,59	2438672,35	Картометрический метод	2,50	—
66	1054355,69	2438134,77	Картометрический метод	2,50	—
67	1055102,59	2437717,66	Картометрический метод	2,50	—
68	1056030,97	2437470,75	Картометрический метод	2,50	—
69	1056613,83	2437491,57	Картометрический метод	2,50	—
70	1057716,42	2437684,08	Картометрический метод	2,50	—

71	1058484,87	2437824,56	Картометрический метод	2,50	—
72	1059402,61	2437912,80	Картометрический метод	2,50	—
73	1060140,79	2438165,09	Картометрический метод	2,50	—
74	1060805,29	2438436,51	Картометрический метод	2,50	—
75	1061280,95	2438763,52	Картометрический метод	2,50	—
76	1062002,08	2439399,82	Картометрический метод	2,50	—
77	1062847,65	2439990,89	Картометрический метод	2,50	—
78	1063793,82	2440629,56	Картометрический метод	2,50	—
79	1064612,09	2440861,14	Картометрический метод	2,50	—
80	1065320,99	2441055,24	Картометрический метод	2,50	—
81	1066001,22	2441240,76	Картометрический метод	2,50	—
82	1066624,71	2441240,76	Картометрический метод	2,50	—
83	1067590,43	2440993,14	Картометрический метод	2,50	—
84	1068529,26	2440897,34	Картометрический метод	2,50	—
85	1069334,64	2441048,35	Картометрический метод	2,50	—
86	1070216,06	2441438,21	Картометрический метод	2,50	—
87	1070862,50	2441562,00	Картометрический метод	2,50	—
88	1071443,73	2441452,21	Картометрический метод	2,50	—
89	1071960,26	2441143,63	Картометрический метод	2,50	—
90	1072856,40	2440198,16	Картометрический метод	2,50	—
91	1073609,07	2439574,00	Картометрический метод	2,50	—
92	1074634,27	2439001,37	Картометрический метод	2,50	—
93	1075465,01	2438742,32	Картометрический метод	2,50	—
94	1076495,78	2438390,91	Картометрический метод	2,50	—
95	1076700,87	2438229,78	Картометрический метод	2,50	—
96	1076830,39	2437984,60	Картометрический метод	2,50	—
97	1076830,39	2437580,27	Картометрический метод	2,50	—

98	1076786,11	2436765,40	Картометрический метод	2,50	—
99	1076922,58	2435819,78	Картометрический метод	2,50	—
100	1077174,80	2435291,32	Картометрический метод	2,50	—
101	1077827,67	2434691,11	Картометрический метод	2,50	—
102	1078491,83	2434380,46	Картометрический метод	2,50	—
103	1079246,18	2434279,26	Картометрический метод	2,50	—
104	1079885,48	2434151,40	Картометрический метод	2,50	—
105	1080117,73	2435622,30	Картометрический метод	2,50	—
106	1079462,05	2435710,84	Картометрический метод	2,50	—
107	1079181,35	2435764,68	Картометрический метод	2,50	—
108	1078831,52	2435853,85	Картометрический метод	2,50	—
109	1078586,34	2435996,22	Картометрический метод	2,50	—
110	1078424,04	2436213,47	Картометрический метод	2,50	—
111	1078292,26	2436541,33	Картометрический метод	2,50	—
112	1078229,60	2436857,78	Картометрический метод	2,50	—
113	1078257,39	2437260,78	Картометрический метод	2,50	—
114	1078317,22	2437641,14	Картометрический метод	2,50	—
115	1078344,64	2438145,64	Картометрический метод	2,50	—
116	1078175,44	2438690,85	Картометрический метод	2,50	—
117	1077728,17	2439245,89	Картометрический метод	2,50	—
118	1077319,85	2439565,44	Картометрический метод	2,50	—
119	1076760,36	2439742,84	Картометрический метод	2,50	—
120	1076362,07	2439962,73	Картометрический метод	2,50	—
121	1075639,25	2440221,52	Картометрический метод	2,50	—
122	1075133,29	2440404,79	Картометрический метод	2,50	—
123	1074491,21	2440737,72	Картометрический метод	2,50	—
124	1074223,39	2440899,81	Картометрический метод	2,50	—

125	1073799,22	2441279,34	Картометрический метод	2,50	—
126	1073509,02	2441614,50	Картометрический метод	2,50	—
127	1072926,09	2442206,46	Картометрический метод	2,50	—
128	1072357,84	2442636,23	Картометрический метод	2,50	—
129	1072015,99	2442810,05	Картометрический метод	2,50	—
130	1071380,43	2442962,78	Картометрический метод	2,50	—
131	1070764,21	2443026,88	Картометрический метод	2,50	—
132	1070267,40	2442970,41	Картометрический метод	2,50	—
133	1069831,86	2442789,35	Картометрический метод	2,50	—
134	1069218,01	2442554,17	Картометрический метод	2,50	—
135	1068867,28	2442471,64	Картометрический метод	2,50	—
136	1068440,47	2442457,30	Картометрический метод	2,50	—
137	1067950,34	2442494,71	Картометрический метод	2,50	—
138	1067431,21	2442613,26	Картометрический метод	2,50	—
139	1066964,49	2442684,69	Картометрический метод	2,50	—
140	1066349,54	2442693,87	Картометрический метод	2,50	—
141	1065543,64	2442662,70	Картометрический метод	2,50	—
142	1064816,37	2442557,44	Картометрический метод	2,50	—
143	1064105,93	2442276,77	Картометрический метод	2,50	—
144	1063567,14	2442139,86	Картометрический метод	2,50	—
145	1063095,45	2441901,65	Картометрический метод	2,50	—
146	1062470,56	2441573,46	Картометрический метод	2,50	—
147	1061837,32	2441109,69	Картометрический метод	2,50	—
148	1061242,29	2440664,36	Картометрический метод	2,50	—
149	1061012,95	2440585,98	Картометрический метод	2,50	—
150	1060540,37	2440489,72	Картометрический метод	2,50	—
151	1060089,57	2440303,51	Картометрический метод	2,50	—

152	1059342,51	2439927,97	Картометрический метод	2,50	—
153	1059057,28	2439860,85	Картометрический метод	2,50	—
154	1058714,59	2439805,42	Картометрический метод	2,50	—
155	1058254,40	2439582,44	Картометрический метод	2,50	—
156	1057522,40	2439291,26	Картометрический метод	2,50	—
157	1056582,03	2438996,40	Картометрический метод	2,50	—
158	1056120,18	2438934,60	Картометрический метод	2,50	—
159	1055670,41	2439050,87	Картометрический метод	2,50	—
160	1055275,86	2439304,98	Картометрический метод	2,50	—
161	1054844,32	2439706,42	Картометрический метод	2,50	—
162	1054650,21	2440191,71	Картометрический метод	2,50	—
163	1054646,88	2440748,87	Картометрический метод	2,50	—
164	1054807,88	2441436,02	Картометрический метод	2,50	—
165	1055005,77	2442348,79	Картометрический метод	2,50	—
166	1055183,94	2442759,33	Картометрический метод	2,50	—
167	1055478,78	2443498,76	Картометрический метод	2,50	—
168	1055554,57	2444202,64	Картометрический метод	2,50	—
169	1055427,20	2444738,67	Картометрический метод	2,50	—
170	1055185,74	2445431,74	Картометрический метод	2,50	—
171	1054931,28	2446051,71	Картометрический метод	2,50	—
172	1054539,74	2446672,46	Картометрический метод	2,50	—
173	1054111,62	2447158,94	Картометрический метод	2,50	—
174	1053648,02	2447528,02	Картометрический метод	2,50	—
175	1052816,63	2448240,64	Картометрический метод	2,50	—
176	1052353,72	2448498,47	Картометрический метод	2,50	—
177	1051844,45	2448562,86	Картометрический метод	2,50	—
178	1051279,56	2448531,77	Картометрический метод	2,50	—

179	1050748,63	2448375,01	Картометрический метод	2,50	—
180	1050205,00	2448136,00	Картометрический метод	2,50	—
181	1049608,09	2447796,96	Картометрический метод	2,50	—
182	1049014,54	2447271,09	Картометрический метод	2,50	—
183	1048657,37	2446562,16	Картометрический метод	2,50	—
184	1048532,54	2445795,34	Картометрический метод	2,50	—
185	1048425,37	2445463,12	Картометрический метод	2,50	—
186	1048146,56	2444837,70	Картометрический метод	2,50	—
187	1047799,47	2444380,62	Картометрический метод	2,50	—
188	1047199,66	2443950,18	Картометрический метод	2,50	—
189	1046396,91	2443670,31	Картометрический метод	2,50	—
190	1045691,92	2443587,82	Картометрический метод	2,50	—
191	1045061,05	2443606,38	Картометрический метод	2,50	—
192	1044445,10	2443755,69	Картометрический метод	2,50	—
193	1043936,35	2443951,98	Картометрический метод	2,50	—
194	1043080,78	2444275,48	Картометрический метод	2,50	—
195	1042417,74	2444516,21	Картометрический метод	2,50	—
196	1041636,05	2444817,83	Картометрический метод	2,50	—
197	1040822,73	2445102,28	Картометрический метод	2,50	—
198	1040232,02	2445224,96	Картометрический метод	2,50	—
199	1039505,08	2445351,02	Картометрический метод	2,50	—
200	1038999,89	2445467,61	Картометрический метод	2,50	—
201	1038351,03	2445709,49	Картометрический метод	2,50	—
202	1038085,78	2445858,03	Картометрический метод	2,50	—
203	1037511,31	2446247,70	Картометрический метод	2,50	—
204	1036843,14	2446766,04	Картометрический метод	2,50	—
205	1036128,67	2447430,96	Картометрический метод	2,50	—

206	1035564,46	2447964,46	Картометрический метод	2,50	—
207	1035320,98	2448405,97	Картометрический метод	2,50	—
208	1035256,26	2448717,26	Картометрический метод	2,50	—
209	1035245,76	2449049,76	Картометрический метод	2,50	—
210	1035280,85	2449527,93	Картометрический метод	2,50	—
211	1035208,64	2450259,61	Картометрический метод	2,50	—
212	1035031,14	2450875,94	Картометрический метод	2,50	—
213	1034757,62	2451427,77	Картометрический метод	2,50	—
214	1034387,82	2452004,66	Картометрический метод	2,50	—
215	1033839,76	2452490,09	Картометрический метод	2,50	—
216	1033247,69	2452776,73	Картометрический метод	2,50	—
217	1032446,69	2453179,47	Картометрический метод	2,50	—
218	1032129,21	2453263,25	Картометрический метод	2,50	—
219	1031710,60	2453447,13	Картометрический метод	2,50	—
220	1031164,81	2453682,91	Картометрический метод	2,50	—
221	1030424,94	2453945,87	Картометрический метод	2,50	—
222	1030047,27	2454042,38	Картометрический метод	2,50	—
223	1029607,92	2454205,37	Картометрический метод	2,50	—
224	1029325,14	2454404,60	Картометрический метод	2,50	—
225	1029087,36	2454645,78	Картометрический метод	2,50	—
226	1028773,01	2455082,18	Картометрический метод	2,50	—
227	1028599,94	2455424,84	Картометрический метод	2,50	—
228	1028508,08	2455741,25	Картометрический метод	2,50	—
229	1028446,00	2456162,03	Картометрический метод	2,50	—
230	1028489,73	2456585,90	Картометрический метод	2,50	—
231	1028645,15	2457102,75	Картометрический метод	2,50	—
232	1028946,00	2457692,87	Картометрический метод	2,50	—

233	1029382,21	2458404,17	Картометрический метод	2,50	—
234	1029915,60	2459001,73	Картометрический метод	2,50	—
235	1030614,13	2459785,97	Картометрический метод	2,50	—
236	1031216,02	2460533,90	Картометрический метод	2,50	—
237	1031537,76	2461045,98	Картометрический метод	2,50	—
238	1031923,18	2461721,55	Картометрический метод	2,50	—
239	1032138,36	2462123,85	Картометрический метод	2,50	—
240	1032380,32	2462796,46	Картометрический метод	2,50	—
241	1032474,66	2463494,61	Картометрический метод	2,50	—
242	1031966,71	2463543,38	Картометрический метод	2,50	—
1	1031708,79	2463568,14	Картометрический метод	2,50	—

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
	-	-	-	-	-



<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
<b>Зона санитарной охраны 3 пояса поверхностного водозабора р. Вилюй, источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с. Хордогой, устанавливающий ЗСО поверхностного источника и ограничения использования земельных участков в границах зон ЗСО санитарной охраны. Республика Саха (Якутия), Сунтарский район, с. Хордогой</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), у. Сунтарский, с. Хордогой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	534772524±202345 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>Срок действия: с 15.10.2025 продолжительность: бессрочно;</p> <p>запрещается расположение стойбищ и выпас 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;</p> <p>использование источников водоснабжения для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается только в установленных местах;</p> <p>при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов;</p> <p>запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды;</p> <p>не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных вод;</p> <p>не допускается применение удобрений и ядохимикатов;</p>

		<p>все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора;</p> <p>оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов;</p> <p>оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.</p>

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-14, зона 2					
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	1080050,65	2435197,47	Картометрический метод	2,50	—
2	1080666,59	2439098,39	Картометрический метод	2,50	—
3	1080421,60	2439887,79	Картометрический метод	2,50	—
4	1079494,81	2441037,88	Картометрический метод	2,50	—
5	1078505,42	2441812,19	Картометрический метод	2,50	—
6	1077751,95	2442051,09	Картометрический метод	2,50	—
7	1077394,20	2442248,60	Картометрический метод	2,50	—
8	1076486,30	2442573,65	Картометрический метод	2,50	—
9	1076138,69	2442699,56	Картометрический метод	2,50	—
10	1075716,56	2442918,45	Картометрический метод	2,50	—
11	1075584,92	2443036,23	Картометрический метод	2,50	—
12	1075346,54	2443311,53	Картометрический метод	2,50	—
13	1074579,51	2444090,46	Картометрический метод	2,50	—
14	1073688,83	2444764,07	Картометрический метод	2,50	—
15	1072886,55	2445172,03	Картометрический метод	2,50	—
16	1071803,65	2445432,25	Картометрический метод	2,50	—
17	1070752,23	2445541,61	Картометрический метод	2,50	—

18	1069634,00	2445414,52	Картометрический метод	2,50	—
19	1068904,64	2445111,31	Картометрический метод	2,50	—
20	1068512,68	2444961,14	Картометрический метод	2,50	—
21	1068493,78	2444960,50	Картометрический метод	2,50	—
22	1068325,81	2444973,32	Картометрический метод	2,50	—
23	1067899,23	2445070,74	Картометрический метод	2,50	—
24	1067173,25	2445181,85	Картометрический метод	2,50	—
25	1066319,87	2445194,60	Картометрический метод	2,50	—
26	1065315,64	2445155,75	Картометрический метод	2,50	—
27	1064169,34	2444989,84	Картометрический метод	2,50	—
28	1063335,67	2444660,50	Картометрический метод	2,50	—
29	1062685,26	2444495,22	Картометрический метод	2,50	—
30	1061950,66	2444124,22	Картометрический метод	2,50	—
31	1061143,47	2443700,29	Картометрический метод	2,50	—
32	1060349,73	2443118,98	Картометрический метод	2,50	—
33	1060135,40	2442958,57	Картометрический метод	2,50	—
34	1059807,00	2442891,68	Картометрический метод	2,50	—
35	1059049,49	2442578,78	Картометрический метод	2,50	—
36	1058501,92	2442303,52	Картометрический метод	2,50	—
37	1057953,96	2442214,89	Картометрический метод	2,50	—
38	1057587,45	2442037,30	Картометрический метод	2,50	—
39	1057927,76	2442890,78	Картометрический метод	2,50	—
40	1058086,22	2444362,38	Картометрический метод	2,50	—
41	1057829,99	2445440,71	Картометрический метод	2,50	—
42	1057524,26	2446318,26	Картометрический метод	2,50	—
43	1057161,61	2447201,82	Картометрический метод	2,50	—
44	1056548,03	2448174,59	Картометрический метод	2,50	—

45	1055842,04	2448976,84	Картометрический метод	2,50	—
46	1055240,59	2449455,66	Картометрический метод	2,50	—
47	1054252,74	2450302,39	Картометрический метод	2,50	—
48	1053147,44	2450918,01	Картометрический метод	2,50	—
49	1051933,28	2451071,54	Картометрический метод	2,50	—
50	1050851,15	2451011,97	Картометрический метод	2,50	—
51	1049888,10	2450727,63	Картометрический метод	2,50	—
52	1049081,62	2450373,05	Картометрический метод	2,50	—
53	1048145,98	2449841,62	Картометрический метод	2,50	—
54	1046997,69	2448824,27	Картометрический метод	2,50	—
55	1046251,65	2447343,48	Картометрический метод	2,50	—
56	1046095,34	2446383,27	Картометрический метод	2,50	—
57	1046087,32	2446358,40	Картометрический метод	2,50	—
58	1046008,96	2446182,64	Картометрический метод	2,50	—
59	1045833,41	2446121,43	Картометрический метод	2,50	—
60	1045582,82	2446092,11	Картометрический метод	2,50	—
61	1045395,93	2446097,61	Картометрический метод	2,50	—
62	1045192,71	2446146,87	Картометрический метод	2,50	—
63	1044828,40	2446287,43	Картометрический метод	2,50	—
64	1043949,50	2446619,76	Картометрический метод	2,50	—
65	1043294,40	2446857,60	Картометрический метод	2,50	—
66	1042498,92	2447164,54	Картометрический метод	2,50	—
67	1041492,48	2447516,53	Картометрический метод	2,50	—
68	1040699,91	2447681,14	Картометрический метод	2,50	—
69	1040000,11	2447802,49	Картометрический метод	2,50	—
70	1039720,63	2447866,99	Картометрический метод	2,50	—
71	1039404,62	2447984,79	Картометрический метод	2,50	—

72	1039400,63	2447987,02	Картометрический метод	2,50	—
73	1038980,69	2448271,88	Картометрический метод	2,50	—
74	1038464,16	2448672,57	Картометрический метод	2,50	—
75	1037839,10	2449254,28	Картометрический метод	2,50	—
76	1037772,13	2449317,60	Картометрический метод	2,50	—
77	1037789,88	2449559,45	Картометрический метод	2,50	—
78	1037674,15	2450732,21	Картометрический метод	2,50	—
79	1037371,14	2451784,31	Картометрический метод	2,50	—
80	1036936,51	2452661,20	Картометрический метод	2,50	—
81	1036305,22	2453646,01	Картометрический метод	2,50	—
82	1035239,35	2454590,07	Картометрический метод	2,50	—
83	1034353,97	2455018,72	Картометрический метод	2,50	—
84	1033336,71	2455530,19	Картометрический метод	2,50	—
85	1032955,86	2455630,69	Картометрический метод	2,50	—
86	1032709,04	2455739,11	Картометрический метод	2,50	—
87	1032080,14	2456010,79	Картометрический метод	2,50	—
88	1031154,58	2456339,75	Картометрический метод	2,50	—
89	1031072,94	2456360,61	Картометрический метод	2,50	—
90	1031128,59	2456469,77	Картометрический метод	2,50	—
91	1031396,35	2456906,39	Картометрический метод	2,50	—
92	1031781,55	2457337,93	Картометрический метод	2,50	—
93	1032522,57	2458169,88	Картометрический метод	2,50	—
94	1033255,20	2459080,27	Картометрический метод	2,50	—
95	1033682,88	2459760,96	Картометрический метод	2,50	—
96	1034111,56	2460512,34	Картометрический метод	2,50	—
97	1034428,97	2461105,78	Картометрический метод	2,50	—
98	1034822,35	2462199,33	Картометрический метод	2,50	—

99	1034965,08	2463255,54	Картометрический метод	2,50	—
100	1028425,34	2463883,35	Картометрический метод	2,50	—
101	1028343,61	2463660,16	Картометрический метод	2,50	—
102	1028166,55	2463291,29	Картометрический метод	2,50	—
103	1027873,96	2462945,94	Картометрический метод	2,50	—
104	1027196,26	2462102,76	Картометрический метод	2,50	—
105	1026431,12	2461292,08	Картометрический метод	2,50	—
106	1025496,83	2459996,51	Картометрический метод	2,50	—
107	1024688,93	2458169,41	Картометрический метод	2,50	—
108	1024404,79	2456780,29	Картометрический метод	2,50	—
109	1024437,78	2455147,15	Картометрический метод	2,50	—
110	1024976,31	2453548,94	Картометрический метод	2,50	—
111	1026018,67	2452000,71	Картометрический метод	2,50	—
112	1027315,27	2450925,50	Картометрический метод	2,50	—
113	1028704,72	2450237,79	Картометрический метод	2,50	—
114	1029810,43	2449915,29	Картометрический метод	2,50	—
115	1030023,71	2449825,72	Картометрический метод	2,50	—
116	1030908,62	2449413,92	Картометрический метод	2,50	—
117	1031249,25	2449279,54	Картометрический метод	2,50	—
118	1031188,79	2448362,71	Картометрический метод	2,50	—
119	1031690,88	2446700,63	Картометрический метод	2,50	—
120	1032453,70	2445370,56	Картометрический метод	2,50	—
121	1033245,36	2444700,71	Картометрический метод	2,50	—
122	1034088,06	2443920,75	Картометрический метод	2,50	—
123	1035189,13	2443066,67	Картометрический метод	2,50	—
124	1036516,20	2442193,00	Картометрический метод	2,50	—
125	1037890,78	2441592,45	Картометрический метод	2,50	—

126	1039157,47	2441312,33	Картометрический метод	2,50	—
127	1040090,65	2441172,35	Картометрический метод	2,50	—
128	1040131,15	2441165,84	Картометрический метод	2,50	—
129	1040262,05	2441104,24	Картометрический метод	2,50	—
130	1041512,54	2440605,91	Картометрический метод	2,50	—
131	1042830,28	2440124,07	Картометрический метод	2,50	—
132	1043552,38	2439940,24	Картометрический метод	2,50	—
133	1045269,10	2439638,01	Картометрический метод	2,50	—
134	1046996,30	2439806,52	Картометрический метод	2,50	—
135	1048286,38	2440181,54	Картометрический метод	2,50	—
136	1049998,12	2441086,12	Картометрический метод	2,50	—
137	1050716,72	2441804,71	Картометрический метод	2,50	—
138	1050598,33	2441331,14	Картометрический метод	2,50	—
139	1050598,33	2439856,94	Картометрический метод	2,50	—
140	1050955,20	2438354,26	Картометрический метод	2,50	—
141	1051804,58	2437003,97	Картометрический метод	2,50	—
142	1052935,48	2436064,47	Картометрический метод	2,50	—
143	1054157,22	2435382,19	Картометрический метод	2,50	—
144	1055748,19	2434959,05	Картометрический метод	2,50	—
145	1056874,68	2434999,30	Картометрический метод	2,50	—
146	1058156,20	2435223,05	Картометрический метод	2,50	—
147	1058829,90	2435346,20	Картометрический метод	2,50	—
148	1059933,70	2435452,33	Картометрический метод	2,50	—
149	1061018,47	2435823,07	Картометрический метод	2,50	—
150	1061999,81	2436223,92	Картометрический метод	2,50	—
151	1062821,74	2436788,99	Картометрический метод	2,50	—
152	1063550,19	2437431,74	Картометрический метод	2,50	—

153	1064263,24	2437930,18	Картометрический метод	2,50	—
154	1064860,30	2438333,19	Картометрический метод	2,50	—
155	1065282,62	2438452,72	Картометрический метод	2,50	—
156	1065979,99	2438643,66	Картометрический метод	2,50	—
157	1066323,07	2438737,23	Картометрический метод	2,50	—
158	1067150,62	2438525,04	Картометрический метод	2,50	—
159	1068634,88	2438373,58	Картометрический метод	2,50	—
160	1070080,56	2438644,64	Картометрический метод	2,50	—
161	1070646,90	2438895,14	Картометрический метод	2,50	—
162	1071145,12	2438369,50	Картометрический метод	2,50	—
163	1072189,76	2437503,22	Картометрический метод	2,50	—
164	1073642,00	2436692,06	Картометрический метод	2,50	—
165	1074300,42	2436486,74	Картометрический метод	2,50	—
166	1074502,55	2435086,21	Картометрический метод	2,50	—
167	1075126,87	2433778,13	Картометрический метод	2,50	—
168	1076419,39	2432589,86	Картометрический метод	2,50	—
169	1077779,68	2431953,60	Картометрический метод	2,50	—
170	1078834,40	2431812,10	Картометрический метод	2,50	—
171	1079495,25	2431679,93	Картометрический метод	2,50	—
172	1079801,20	2433617,63	Картометрический метод	2,50	—
1	1080050,65	2435197,47	Картометрический метод	2,50	—

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6



**Правила и режим хозяйственного использования территорий  
в границах зон санитарной охраны (ЗСО) поверхностного водозабора р.  
Виллой, источника хозяйственно-бытового и технологического  
водоснабжения с. Хордогой. Республика Саха (Якутия),  
Сунтарский район, с. Хордогой**

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 т.ч. 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.

6. Не допускается спуск любых сточных вод, в т.ч. сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

7. Акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками. На судоходных водоемах над водоприемником должны устанавливаться бакены с освещением.

#### *Мероприятия по второму и третьему 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. Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.

4. Все работы, в т.ч. добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь 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 дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.

#### *Мероприятия по второму поясу*

1. 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.

2. Запрещение расположения 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 водоснабжения.

3. 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.

4. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.

5. Границы второго пояса ЗСО на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальными знаками.

**Перечень мероприятий по поясам зон санитарной охраны (ЗСО)  
поверхностного водозабора р. Вилюй, источника хозяйственно-бытового  
и технологического водоснабжения с. Хордогой.  
Республика Саха (Якутия), Сунтарский район, с. Хордогой**

№ п/п	Мероприятия по улучшению санитарного состояния объекта	Срок исполнения	Исполнитель
<b>Зона санитарной охраны первого пояса</b>			
1	Установка запрещающих буев или других предупредительных знаков на территории первого пояса ЗСО по акватории; Ограждение первого пояса в установленных границах по береговой территории; Установка предупредительных знаков вдоль водоводов в соответствии с границей санитарнозащитной полосы, на расстоянии 10 м от водоводов в обе стороны	2025-2026	ГУП «ЖКХ РС(Я)», Администрация СП «Вилючанский наслег»
2	Спланировать отвод стоков за пределы ЗСО первого пояса, озеленить, установить охрану	2025-2026	ГУП «ЖКХ РС(Я)», Администрация СП «Вилючанский наслег»
3	Исполнение программы производственного контроля качества поверхностных вод	согласно программе производственного контроля	ГУП «ЖКХ РС(Я)», Администрация СП «Вилючанский наслег»
5	На территории первого пояса не допускается: - 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; - спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта; - купание, стирка белья, водопой скота и другие виды	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)», Администрация СП «Вилючанский наслег»

	водопользования, оказывающие влияние на качество воды.		
<b>Зона санитарной охраны второго и третьего пояса</b>			
6	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)», Администрация СП «Вилючанский наслег»
7	Недопущение разлива топлива, сброса подсланевых вод, загрязнения бытовыми отходами на территории и акватории	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)», Администрация СП «Вилючанский наслег»
8	Недопущение сброса сточных вод, несоответствующих нормам санитарных правил и утвержденных НДС. При обнаружении загрязнения и ухудшения качества воды, незамедлительно уведомить население	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)», Администрация СП «Вилючанский наслег»
9	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.	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)», Администрация СП «Вилючанский наслег»
10	Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)», Администрация СП «Вилючанский наслег»
11	Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные работы в пределах акватории ЗСО допускаются при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора	При проведении работ по добыче песка, гравия, и донноуглубительных работах	ГУП «ЖКХ РС(Я)», Администрация СП «Вилючанский наслег»
12	Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих	При проведении работ по эвтрофикации водоема	ГУП «ЖКХ РС(Я)», Администрация СП «Вилючанский наслег»

	положительное санитарно - эпидемиологическое заключение.		
<b>Дополнительные мероприятия по 2 поясу</b>			
13	<p>Не допускается: - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения поверхностных вод; - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных вод в пределах прибрежной полосы шириной менее 500 м; - применение удобрений и ядохимикатов; - 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; - сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды; - рубка леса главного пользования и реконструкции.</p>	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)», Администрация СП «Вилючанский наслег»
14	Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов в рамках своих полномочий	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)», Администрация СП «Вилючанский наслег»

15	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.	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)», Администрация СП «Вилючанский наслег»
16	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	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)», Администрация СП «Вилючанский наслег»
17	Границы второго пояса ЗСО на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальным знаком	постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)», Администрация СП «Вилючанский наслег»