



ПРИКАЗ

«22» октября 2024 г.

№01-05/1-838

г. Якутск

Об установлении границ зон санитарной охраны водозабора с. Сунтар на р. Вилюй. Республика Саха (Якутия), Сунтарский улус, с. Сунтар, р. Вилюй в 743 км от устья

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

1. Установить границы зон санитарной охраны водозабора с. Сунтар на р. Вилюй. Республика Саха (Якутия), Сунтарский улус, с. Сунтар, р. Вилюй в 743 км от устья согласно приложениям №1, №2 и №3 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозабора с. Сунтар на р. Вилюй. Республика Саха (Якутия), Сунтарский улус, с. Сунтар, р. Вилюй в 743 км от устья согласно приложению №4 к настоящему приказу.

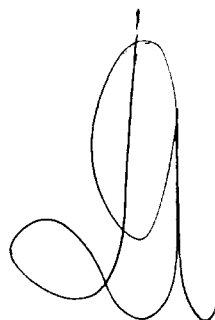
3. Утвердить обязательство ГУП «ЖКХ РС (Я)» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны водозабора с. Сунтар на р. Вилюй. Республика Саха (Якутия), Сунтарский улус, с. Сунтар, р. Вилюй в 743 км от устья согласно приложению №5 к настоящему приказу.

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 Алексеева А.А.

И.о. министра



Д.И. Хон

Приложение №1
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «22» октября 2024 г. №01-05/1-838

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны 1-го пояса водозабора с. Сунтар на р. Вилюй. Республика Саха
(Якутия), Сунтарский улус, с. Сунтар, р. Вилюй в 743 км от устья
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	—
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	59990±86 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: с 23.07.2024 до 23.07.2024 продолжительность: Бессрочная; Устанавливаются ограничения хозяйственной деятельности, а именно: -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. Срок ограничения бессрочная.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-14, зона 3</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	982648,05	2565728,52	Картометрический метод	0,10	—
2	982684,67	2565925,14	Картометрический метод	0,10	—
3	982390,79	2565985,44	Картометрический метод	0,10	—
4	982354,18	2565788,82	Картометрический метод	0,10	—
1	982648,05	2565728,52	Картометрический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Приложение №2
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «22» октября 2024 г. №01-05/1-838

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны 2-го пояса водозабора с. Сунтар на р. Вилюй. Республика Саха
(Якутия), Сунтарский улус, с. Сунтар, р. Вилюй в 743 км от устья
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	—
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	39355455±109784 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Срок действия: с 23.07.2024 до 23.07.2024 продолжительность: Бессрочная; Устанавливаются ограничения хозяйственной деятельности, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 качества воды; -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; -не допускается применение удобрений и ядохимикатов; -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 гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора. -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. <p>Срок ограничения бессрочная.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-14, зона 3</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	980059,42	2560670,37	Картометрический метод	5,00	—
2	980118,92	2560931,30	Картометрический метод	5,00	—
3	980201,04	2561304,52	Картометрический метод	5,00	—
4	980156,56	2561824,97	Картометрический метод	5,00	—
5	980146,29	2562023,57	Картометрический метод	5,00	—
6	979776,74	2562639,89	Картометрический метод	5,00	—
7	979739,10	2562698,10	Картометрический метод	5,00	—
8	979232,68	2563170,62	Картометрический метод	5,00	—
9	978702,31	2563403,45	Картометрический метод	5,00	—
10	978210,99	2563349,23	Картометрический метод	5,00	—
11	977838,02	2563366,35	Картометрический метод	5,00	—
12	977625,87	2563448,53	Картометрический метод	5,00	—
13	977389,77	2563763,54	Картометрический метод	5,00	—
14	977235,79	2564184,70	Картометрический метод	5,00	—
15	976751,95	2564572,49	Картометрический метод	5,00	—
16	976450,84	2564935,43	Картометрический метод	5,00	—
17	976279,75	2565380,56	Картометрический метод	5,00	—
18	976262,64	2565719,54	Картометрический метод	5,00	—
19	976361,87	2566137,27	Картометрический метод	5,00	—
20	976509,01	2566510,49	Картометрический метод	5,00	—
21	976741,68	2566842,62	Картометрический метод	5,00	—

22	976779,48	2566881,84	Картометрический метод	5,00	—
23	977005,32	2567073,59	Картометрический метод	5,00	—
24	977371,45	2567279,03	Картометрический метод	5,00	—
25	977734,15	2567368,06	Картометрический метод	5,00	—
26	978169,94	2567378,48	Картометрический метод	5,00	—
27	978628,46	2567316,84	Картометрический метод	5,00	—
28	978939,84	2567179,88	Картометрический метод	5,00	—
29	979187,38	2567080,51	Картометрический метод	5,00	—
30	979656,17	2566885,34	Картометрический метод	5,00	—
31	979868,31	2566768,92	Картометрический метод	5,00	—
32	980552,82	2566381,99	Картометрический метод	5,00	—
33	980896,27	2566147,33	Картометрический метод	5,00	—
34	981180,51	2565962,46	Картометрический метод	5,00	—
35	981475,02	2565793,99	Картометрический метод	5,00	—
36	981816,65	2565604,22	Картометрический метод	5,00	—
37	982165,55	2565420,19	Картометрический метод	5,00	—
38	982726,62	2565297,18	Картометрический метод	5,00	—
39	983059,30	2566756,79	Картометрический метод	5,00	—
40	982626,69	2566901,09	Картометрический метод	5,00	—
41	982003,23	2567346,72	Картометрический метод	5,00	—
42	981706,34	2567563,17	Картометрический метод	5,00	—
43	981464,59	2567715,95	Картометрический метод	5,00	—
44	981154,98	2567885,72	Картометрический метод	5,00	—
45	980722,11	2568077,15	Картометрический метод	5,00	—
46	980445,68	2568202,88	Картометрический метод	5,00	—
47	980114,80	2568345,38	Картометрический метод	5,00	—
48	979683,41	2568508,83	Картометрический метод	5,00	—
49	979369,28	2568626,18	Картометрический метод	5,00	—
50	978916,94	2568735,15	Картометрический метод	5,00	—

51	978810,03	2568760,67	Картометрический метод	5,00	—
52	978211,10	2568790,01	Картометрический метод	5,00	—
53	977670,81	2568777,43	Картометрический метод	5,00	—
54	977066,03	2568659,92	Картометрический метод	5,00	—
55	976458,72	2568379,12	Картометрический метод	5,00	—
56	975967,06	2568009,89	Картометрический метод	5,00	—
57	975606,87	2567615,93	Картометрический метод	5,00	—
58	975259,23	2567083,66	Картометрический метод	5,00	—
59	975033,07	2566480,14	Картометрический метод	5,00	—
60	974906,28	2565833,71	Картометрический метод	5,00	—
61	974902,09	2565611,58	Картометрический метод	5,00	—
62	974906,28	2565234,38	Картометрический метод	5,00	—
63	975048,68	2564601,53	Картометрический метод	5,00	—
64	975149,20	2564408,74	Картометрический метод	5,00	—
65	975044,49	2564245,28	Картометрический метод	5,00	—
66	974814,13	2563570,51	Картометрический метод	5,00	—
67	974951,93	2563539,63	Картометрический метод	5,00	—
68	974935,68	2563419,30	Картометрический метод	5,00	—
69	974834,92	2563464,83	Картометрический метод	5,00	—
70	974412,40	2563487,60	Картометрический метод	5,00	—
71	974116,64	2563315,22	Картометрический метод	5,00	—
72	973809,67	2563612,92	Картометрический метод	5,00	—
73	973264,88	2563740,67	Картометрический метод	5,00	—
74	972683,87	2563224,01	Картометрический метод	5,00	—
75	972748,63	2563094,40	Картометрический метод	5,00	—
76	972449,99	2562939,58	Картометрический метод	5,00	—
77	972360,04	2562856,77	Картометрический метод	5,00	—
78	972313,27	2562917,98	Картометрический метод	5,00	—
79	971761,37	2562950,17	Картометрический метод	5,00	—

80	971361,99	2562665,73	Картометрический метод	5,00	—
81	971261,24	2562208,48	Картометрический метод	5,00	—
82	971221,66	2561571,20	Картометрический метод	5,00	—
83	972094,73	2561227,87	Картометрический метод	5,00	—
84	972382,31	2561057,44	Картометрический метод	5,00	—
85	973092,83	2561018,84	Картометрический метод	5,00	—
86	973315,38	2561758,07	Картометрический метод	5,00	—
87	973228,84	2561952,93	Картометрический метод	5,00	—
88	973624,48	2561798,28	Картометрический метод	5,00	—
89	974066,48	2561909,62	Картометрический метод	5,00	—
90	974367,52	2562253,39	Картометрический метод	5,00	—
91	974373,70	2562309,07	Картометрический метод	5,00	—
92	974593,16	2562445,16	Картометрический метод	5,00	—
93	974719,89	2562315,25	Картометрический метод	5,00	—
94	975172,03	2562293,62	Картометрический метод	5,00	—
95	975227,67	2562324,55	Картометрический метод	5,00	—
96	975450,22	2562132,79	Картометрический метод	5,00	—
97	975989,15	2562281,31	Картометрический метод	5,00	—
98	976273,52	2562596,79	Картометрический метод	5,00	—
99	976387,88	2562906,09	Картометрический метод	5,00	—
100	976568,11	2562695,89	Картометрический метод	5,00	—
101	976880,29	2562405,15	Картометрический метод	5,00	—
102	977604,65	2562111,09	Картометрический метод	5,00	—
103	978083,74	2562086,35	Картометрический метод	5,00	—
104	978387,56	2561965,62	Картометрический метод	5,00	—
105	978641,02	2561789,32	Картометрический метод	5,00	—
106	978770,84	2561591,37	Картометрический метод	5,00	—
107	978807,93	2561374,86	Картометрический метод	5,00	—
108	978777,02	2561226,39	Картометрический метод	5,00	—

109	978647,20	2561084,12	Картометрический метод	5,00	—
110	978455,56	2561022,26	Картометрический метод	5,00	—
111	978056,83	2561003,70	Картометрический метод	5,00	—
112	977333,55	2561040,82	Картометрический метод	5,00	—
113	976748,06	2561012,58	Картометрический метод	5,00	—
114	976265,87	2560895,05	Картометрический метод	5,00	—
115	975791,61	2560743,19	Картометрический метод	5,00	—
116	975206,47	2560421,16	Картометрический метод	5,00	—
117	974826,29	2560090,21	Картометрический метод	5,00	—
118	974418,28	2559338,61	Картометрический метод	5,00	—
119	974152,46	2559038,59	Картометрический метод	5,00	—
120	974584,73	2558659,62	Картометрический метод	5,00	—
121	974895,84	2558331,12	Картометрический метод	5,00	—
122	975300,48	2558050,36	Картометрический метод	5,00	—
123	975507,50	2558348,42	Картометрический метод	5,00	—
124	975942,06	2558988,72	Картометрический метод	5,00	—
125	976321,88	2559409,88	Картометрический метод	5,00	—
126	976734,20	2559567,70	Картометрический метод	5,00	—
127	977107,18	2559591,67	Картометрический метод	5,00	—
128	977374,07	2559577,97	Картометрический метод	5,00	—
129	977808,64	2559502,64	Картометрический метод	5,00	—
130	978018,70	2559464,94	Картометрический метод	5,00	—
131	978508,01	2559495,76	Картометрический метод	5,00	—
132	979093,13	2559701,20	Картометрический метод	5,00	—
133	979203,98	2559735,61	Картометрический метод	5,00	—
134	979652,23	2560098,55	Картометрический метод	5,00	—
1	980059,42	2560670,37	Картометрический метод	5,00	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определени якоординат характерно йточки	Средняя квадратическа япогрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (приналичии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Приложение №3
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «22» октября 2024 г. №01-05/1-838

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны 3-го пояса водозабора с. Сунтар на р. Вилюй. Республика Саха
(Якутия), Сунтарский улус, с. Сунтар, р. Вилюй в 743 км от устья
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	—
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	137950518±205542 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Срок действия: с 23.07.2024 до 23.07.2024 продолжительность: Бессрочная; Устанавливаются ограничения хозяйственной деятельности, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 качества воды; -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; -не допускается применение удобрений и ядохимикатов; -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 гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора. -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. <p>Срок ограничения бессрочная.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-14, зона 3</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	982384,97	2559642,64	Картометрический метод	5,00	—
2	982700,50	2561137,02	Картометрический метод	5,00	—
3	982567,23	2562814,63	Картометрический метод	5,00	—
4	982731,43	2565298,91	Картометрический метод	5,00	—
5	983070,77	2566753,98	Картометрический метод	5,00	—
6	983788,41	2569115,30	Картометрический метод	5,00	—
7	983011,48	2569687,57	Картометрический метод	5,00	—
8	982735,71	2569838,10	Картометрический метод	5,00	—
9	982185,63	2570133,46	Картометрический метод	5,00	—
10	981818,98	2570309,07	Картометрический метод	5,00	—
11	981076,26	2570628,93	Картометрический метод	5,00	—
12	980657,74	2570798,73	Картометрический метод	5,00	—
13	980178,27	2570968,07	Картометрический метод	5,00	—
14	980068,59	2571011,97	Картометрический метод	5,00	—
15	979727,01	2571090,37	Картометрический метод	5,00	—
16	979202,05	2571216,09	Картометрический метод	5,00	—
17	978299,52	2571275,68	Картометрический метод	5,00	—
18	977385,66	2571253,81	Картометрический метод	5,00	—
19	976278,30	2571031,05	Картометрический метод	5,00	—
20	975145,91	2570507,10	Картометрический метод	5,00	—
21	974269,86	2569832,43	Картометрический метод	5,00	—
22	973654,76	2569170,34	Картометрический метод	5,00	—

23	973357,05	2568712,50	Картометрический метод	5,00	—
24	973020,85	2568194,46	Картометрический метод	5,00	—
25	972823,42	2567639,41	Картометрический метод	5,00	—
26	972622,86	2567109,45	Картометрический метод	5,00	—
27	972428,07	2566045,57	Картометрический метод	5,00	—
28	972427,71	2565678,00	Картометрический метод	5,00	—
29	971622,32	2564937,93	Картометрический метод	5,00	—
30	971175,52	2564965,80	Картометрический метод	5,00	—
31	971156,96	2564957,95	Картометрический метод	5,00	—
32	969574,18	2563820,93	Картометрический метод	5,00	—
33	969279,48	2562441,00	Картометрический метод	5,00	—
34	969249,42	2561675,94	Картометрический метод	5,00	—
35	971221,24	2561578,38	Картометрический метод	5,00	—
36	972092,13	2561226,48	Картометрический метод	5,00	—
37	972382,91	2561055,53	Картометрический метод	5,00	—
38	972518,25	2561041,34	Картометрический метод	5,00	—
39	972366,13	2560748,40	Картометрический метод	5,00	—
40	972288,64	2560662,24	Картометрический метод	5,00	—
41	974157,95	2559041,42	Картометрический метод	5,00	—
42	974587,24	2558663,54	Картометрический метод	5,00	—
43	974897,11	2558328,51	Картометрический метод	5,00	—
44	977339,36	2556642,14	Картометрический метод	5,00	—
45	977606,49	2557023,50	Картометрический метод	5,00	—
46	977857,40	2556976,03	Картометрический метод	5,00	—
47	978971,48	2557030,25	Картометрический метод	5,00	—
48	979308,47	2557144,15	Картометрический метод	5,00	—
49	980424,24	2557534,84	Картометрический метод	5,00	—
50	981223,26	2558181,45	Картометрический метод	5,00	—
51	981480,53	2558391,61	Картометрический метод	5,00	—

1	982384,97	2559642,64	Картометрический метод	5,00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (принадлежности)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Приложение №4
к приказу Министерства экологии,
природопользования и лесного хозяйства
Республики Саха (Якутия)
от «22» октября 2024 г. №01-05/1-838

**Правила и режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны водозабора с. Сунтар на р. Вилюй.
Республика Саха (Якутия), Сунтарский улус, с. Сунтар, р. Вилюй в 743 км от
устья**

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.

Первый пояс зоны санитарной охраны

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.

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

Правила и режим по II и III поясу ЗСО

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

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

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, донноуглубительные 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. Запрещается:

- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения;

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения;

- применение удобрений и ядохимикатов;

- рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса.

- расположение стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения.

- использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов.

- сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.

**Перечень предусмотренных и санитарно-оздоровительных мероприятий
по поясам зон санитарной охраны водозабора с. Сунтар на р. Вилюй.
Республика Саха (Якутия), Сунтарский улус, с. Сунтар, р. Вилюй в 743 км от
устья**

Предусмотренные мероприятия по первому поясу ЗСО

В состав единовременных мероприятий эксплуатации водозабора входят следующие мероприятия:

- планировка территории для отвода поверхностного стока за ее пределы;
- оборудование дороги к водозабору с твердым покрытием – гравий;
- ограждение территории;
- озеленение территории;
- оборудование зданий канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на очистные сооружения, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. При отсутствии канализации допускается устройство водонепроницаемых приемников нечистот и бытовых отходов, расположенных в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;
- акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками;
- обеспечение охраной и видеонаблюдением.

В состав долгосрочных мероприятий входят:

- систематическая санитарная уборка территории I пояса ЗСО;
- по мере необходимости – обновление и ремонт ограждения.

Устанавливаются ограничения хозяйственной деятельности, а именно:

- 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.

Предусмотренные мероприятия по второму и третьему поясу ЗСО

В состав единовременных входят следующие мероприятия:

- границы второго пояса на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальными знаками.

В состав долгосрочных мероприятий входят:

- выявление объектов, загрязняющих источник водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

- регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения;

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

- систематическая санитарная уборка производственной и жилой территорий.

Устанавливаются ограничения хозяйственной деятельности, а именно:

- запрещается размещение 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 качества воды;

- 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;

- не допускается применение удобрений и ядохимикатов;

- 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 гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.

- 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.