

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



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

## **ПРИКАЗ**

«25» августа 2025 г.

№ 01-05/1-564

г. Якутск

**Об установлении границ зон санитарной охраны поверхностного водозабора р. Вилюй, источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с. Крестях, устанавливающий ЗСО поверхностного источника и ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны. Республика Саха (Якутия), Сунтарский район (на 883 км от устья р. Вилюй)**

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 поверхностного водозабора р. Вилюй, источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с. Крестях, устанавливающий ЗСО поверхностного источника и ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны. Республика Саха (Якутия), Сунтарский район (на 883 км от устья р. Вилюй) согласно приложениям №1, №2 и №3 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны поверхностного водозабора р. Вилюй, источника хозяйственно-бытового и технологического

водоснабжения с. Крестях, устанавливающий ЗСО поверхностного источника и ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны. Республика Саха (Якутия), Сунтарский район (на 883 км от устья р. Вилюй) 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 поверхностного водозабора р. Вилюй, источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с. Крестях, устанавливающий ЗСО поверхностного источника и ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны. Республика Саха (Якутия), Сунтарский район (на 883 км от устья р. Вилюй) 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.

Министр



Е.А. Перфильев

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,</b> <b>зон с особыми условиями использования территории</b> <b>Зона санитарной охраны (первый пояс) поверхностного водозабора р. Вилюй,</b> <b>источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с.</b> <b>Крестях, устанавливающий ЗСО поверхностного источника и ограничения</b> <b>использования земельных участков в границах зон</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	План границ	

<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), Сунтарский улус, с. Крестях
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	56072±4144 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>- 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;</p> <p>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.</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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	993961,25	2488758,73	Геодезический метод	0,10	—
2	994009,39	2488926,96	Геодезический метод	0,10	—
3	993903,37	2488962,08	Геодезический метод	0,10	—
4	993828,60	2488983,30	Геодезический метод	0,10	—
5	993783,40	2488995,03	Геодезический метод	0,10	—
6	993715,88	2489014,57	Геодезический метод	0,10	—
7	993675,03	2488822,55	Геодезический метод	0,10	—
1	993961,25	2488758,73	Геодезический 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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,</b> <b>зон с особыми условиями использования территории</b> <b>Зона санитарной охраны (второй пояс) поверхностного водозабора р. Вилюй,</b> <b>источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с.</b> <b>Крестях, устанавливающий</b> <b>ЗСО поверхностного источника и ограничения использования земельных</b> <b>участков в границах зон</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	План границ	

<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), Сунтарский улус, с. Крестях
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	135061103±203378 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<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 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 подземных вод;</p> <p>- не допускается применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>- не допускается отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;</p> <p>- не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования.</p> <p>Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса; 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.</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>					
<b>1. Система координат МСК-14, зона 2</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1040823,14	2443641,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
2	1041462,47	2444845,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
3	1041097,13	2445012,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
4	1040503,47	2445134,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
5	1039894,58	2445043,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
6	1039255,25	2445424,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
7	1038570,25	2445591,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

8	1037382,93	2446261,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
9	1035967,27	2447480,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
10	1035236,60	2448318,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
11	1035145,27	2449018,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
12	1035190,93	2449963,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
13	1034941,09	2450909,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
14	1034530,09	2451655,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
15	1034027,76	2452204,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
16	1033114,43	2452798,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
17	1032064,10	2453316,12	Метод спутниковых геодезических измерений	5,00	—

			(определений)		
18	1030968,11	2453742,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
19	1030344,00	2453940,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
20	1029579,42	2454217,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
21	1029016,20	2454750,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
22	1028696,53	2455299,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
23	1028483,42	2456213,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
24	1028559,53	2456898,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
25	1029092,31	2457964,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
26	1029929,53	2459076,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
27	1031223,41	2460523,64	Метод спутниковых	5,00	—

			геодезических измерений (определений)		
28	1031923,63	2461620,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
29	1032380,30	2462732,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
30	1032547,74	2463691,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
31	1032365,07	2464590,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
32	1031847,52	2465885,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
33	1031449,07	2466711,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
34	1030977,18	2467930,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
35	1030520,51	2468630,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
36	1030170,40	2468859,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

37	1029546,30	2469057,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
38	1028815,63	2469133,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
39	1028252,41	2469133,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
40	1027491,30	2468905,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
41	1026699,75	2468448,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
42	1026014,75	2468006,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
43	1025740,76	2467930,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
44	1025390,65	2467869,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
45	1024857,87	2467579,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
46	1024638,15	2467534,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

47	1024014,04	2467793,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
48	1023298,60	2468159,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
49	1022857,16	2468220,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
50	1022415,72	2468235,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
51	1021654,61	2468068,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
52	1021030,50	2468052,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
53	1020467,28	2467885,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
54	1019827,95	2467717,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
55	1019340,84	2467458,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
56	1018716,73	2467001,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

57	1018092,62	2466453,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
58	1017505,74	2466026,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
59	1017094,74	2465828,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
60	1016622,86	2465813,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
61	1016074,86	2466041,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
62	1015344,19	2466452,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
63	1014978,86	2466864,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
64	1014765,75	2467488,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
65	1014522,20	2468402,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
66	1014156,87	2469179,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

67	1013761,09	2469758,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
68	1013380,54	2470078,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
69	1013015,20	2470139,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
70	1012528,09	2470123,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
71	1012101,87	2470169,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
72	1011486,68	2470093,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
73	1010771,24	2469819,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
74	1010238,46	2469484,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
75	1009766,58	2469042,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
76	1009157,69	2468266,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

77	1008533,58	2467687,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
78	1008153,03	2467367,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
79	1007665,92	2467184,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
80	1007057,03	2466925,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
81	1006585,14	2466849,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
82	1006143,70	2467123,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
83	1005930,59	2467626,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
84	1005945,81	2469012,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
85	1005915,37	2471236,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
86	1005824,03	2472454,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

87	1005602,47	2473190,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
88	1005039,25	2474378,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
89	1004217,25	2475719,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
90	1003303,92	2476952,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
91	1002618,92	2477684,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
92	1001827,37	2478125,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
93	1000974,93	2478460,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
94	1000381,27	2478598,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
95	1000015,93	2478750,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
96	999970,27	2478902,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

97	1000168,16	2479313,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
98	1000411,71	2480014,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
99	1000777,04	2481537,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
100	1000792,26	2482649,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
101	1000609,60	2483258,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
102	1000183,38	2483898,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
103	999437,49	2484614,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
104	998884,56	2485213,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
105	998656,23	2485594,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
106	998351,79	2486142,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

107	998123,45	2486660,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
108	997803,79	2487071,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
109	997301,46	2487452,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
110	996920,90	2487863,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
111	996281,57	2488335,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
112	995687,91	2488731,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
113	994317,91	2489447,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
114	993754,69	2489691,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
115	993343,69	2488137,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
116	994972,46	2487406,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

117	995703,13	2486949,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
118	996144,57	2486508,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
119	996920,90	2485380,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
120	997605,90	2484375,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
121	998077,79	2483994,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
122	998504,01	2483446,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
123	998823,67	2483096,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
124	999173,78	2482761,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
125	999310,78	2482517,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
126	999371,67	2481969,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

127	999341,23	2481405,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
128	999158,56	2480674,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
129	999112,89	2480354,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
130	999128,12	2480049,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
131	998732,34	2479333,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
132	998671,45	2478663,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
133	998793,23	2477978,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
134	999006,34	2477551,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
135	999402,11	2477247,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
136	999995,78	2476912,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

137	1000330,67	2476744,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
138	1000985,22	2476896,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
139	1001598,93	2476448,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
140	1002283,93	2475702,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
141	1003075,48	2474620,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
142	1003699,59	2473691,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
143	1004110,59	2472869,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
144	1004354,14	2472122,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
145	1004415,03	2470858,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
146	1004460,70	2469502,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

147	1004506,37	2468010,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
148	1004536,81	2467340,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
149	1004689,03	2466746,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
150	1005100,03	2466136,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
151	1005602,36	2465710,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
152	1006089,47	2465481,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
153	1006652,69	2465359,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
154	1007970,41	2465649,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
155	1008990,30	2466151,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
156	1009812,29	2466760,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

157	1010360,29	2467339,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
158	1010893,07	2468009,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
159	1011197,51	2468421,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
160	1011517,18	2468604,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
161	1011958,62	2468710,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
162	1012384,84	2468695,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
163	1012719,73	2468421,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
164	1012963,28	2468009,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
165	1013145,95	2467583,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
166	1013237,28	2467111,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

167	1013633,06	2466197,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
168	1014059,28	2465557,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
169	1015285,98	2464839,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
170	1016260,20	2464473,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
171	1017295,31	2464473,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
172	1018436,97	2464915,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
173	1020187,52	2466332,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
174	1021998,96	2466682,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
175	1023064,51	2466545,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
176	1023771,60	2466239,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

177	1025050,26	2465965,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
178	1025933,15	2466224,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
179	1027029,14	2466864,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
180	1027988,14	2467442,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
181	1028794,91	2467564,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
182	1029190,69	2467534,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
183	1029654,08	2467060,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
184	1030004,19	2466497,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
185	1030217,30	2465689,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
186	1030460,86	2465126,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

187	1030871,86	2464227,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
188	1030947,97	2463801,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
189	1030917,52	2463207,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
190	1030597,86	2462491,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
191	1030293,41	2461820,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
192	1029364,86	2460724,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
193	1028755,98	2459977,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
194	1028055,76	2459201,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
195	1027264,20	2457586,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
196	1026990,21	2456733,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

197	1027020,65	2455469,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
198	1027264,20	2454646,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
199	1027812,20	2453809,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
200	1028436,31	2453214,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
201	1029243,09	2452666,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
202	1030019,42	2452422,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
203	1031313,30	2451950,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
204	1032668,07	2451356,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
205	1033124,74	2451082,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
206	1033353,07	2450793,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

207	1033627,07	2450107,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
208	1033741,02	2449579,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
209	1033756,25	2448620,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
210	1034075,91	2447690,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
211	1034243,35	2447233,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
212	1035171,91	2446259,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
213	1036039,57	2445497,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
214	1036815,90	2444964,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
215	1037622,67	2444492,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
216	1038475,12	2444111,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

217	1039358,00	2443882,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
218	1040134,33	2443730,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
1	1040823,14	2443641,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,</b> <b>зон с особыми условиями использования территории</b> <b>Зона санитарной охраны (третий пояс) поверхностного водозабора р. Вилюй,</b> <b>источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с.</b> <b>Крестях, устанавливающий</b> <b>ЗСО поверхностного источника и ограничения использования земельных</b> <b>участков в границах зон</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), Сунтарский улус, с. Крестях
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	554497577±412086 кв.м

3	Иные характеристики объекта	<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 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 подземных вод;</p> <p>- не допускается применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>- не допускается отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;</p> <p>- не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования.</p> <p>Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса;</p> <p>- 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.</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					
1	1009377,23	2463647,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
2	1008343,27	2463178,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
3	1006379,29	2462978,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
4	1004212,85	2463512,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
5	1002615,04	2465078,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
6	1001916,38	2467443,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
7	1001855,49	2471540,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
8	1001183,51	2473610,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

9	1000215,71	2474270,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
10	998753,71	2474702,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
11	997229,94	2475753,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
12	996406,28	2477649,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
13	996200,36	2478741,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
14	996735,74	2481399,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
15	995617,53	2483523,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
16	993492,72	2485466,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
17	992587,53	2485782,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
18	993343,69	2488137,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

19	993754,69	2489691,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
20	994385,40	2491944,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
21	996438,25	2490994,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
22	997355,49	2490425,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
23	997912,38	2489934,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
24	998523,87	2489289,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
25	999225,83	2488555,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
26	1000388,51	2487234,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
27	1001222,39	2486253,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
28	1001861,60	2485538,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

29	1002286,46	2484970,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
30	1002747,63	2483887,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
31	1002747,63	2482726,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
32	1002678,89	2481254,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
33	1002136,37	2480128,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
34	1003016,97	2479768,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
35	1004305,62	2479217,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
36	1005302,02	2478239,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
37	1006131,46	2477161,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
38	1007460,37	2474970,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

39	1007962,21	2473621,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
40	1008244,49	2471392,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
41	1007742,65	2469666,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
42	1009273,14	2471634,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
43	1010530,56	2472417,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
44	1012374,79	2472696,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
45	1013967,52	2472389,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
46	1014455,03	2472051,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
47	1015465,31	2471515,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
48	1016155,33	2470134,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

49	1016531,70	2469004,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
50	1016886,06	2468305,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
51	1018339,66	2469549,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
52	1019908,51	2470248,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
53	1021697,97	2470493,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
54	1023152,78	2470542,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
55	1024595,07	2470237,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
56	1025304,37	2469731,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
57	1026965,14	2471009,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
58	1028877,17	2471475,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

59	1030323,45	2471205,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
60	1031784,40	2470741,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
61	1032489,30	2470090,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
62	1034082,97	2467018,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
63	1034753,59	2465312,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
64	1035032,51	2463622,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
65	1034863,08	2462096,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
66	1033592,38	2459723,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
67	1031064,41	2456589,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
68	1031004,97	2456371,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

69	1032914,67	2455541,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
70	1035060,75	2454524,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
71	1036303,21	2453422,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
72	1037157,30	2451948,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
73	1037383,21	2449348,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
74	1038807,22	2448100,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
75	1040356,92	2447372,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
76	1041421,21	2446946,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
77	1042353,05	2446946,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
78	1041462,47	2444845,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

79	1040823,14	2443641,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
80	1039909,22	2441525,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
81	1036619,36	2442424,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
82	1034792,30	2443419,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
83	1033581,15	2444380,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
84	1031743,55	2447243,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
85	1031367,67	2449520,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
86	1030152,90	2449709,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
87	1027918,54	2450461,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
88	1025761,27	2452469,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

89	1024884,23	2454851,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
90	1024571,00	2457045,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
91	1025489,81	2459553,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
92	1026930,66	2461475,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
93	1027926,99	2462805,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
94	1028359,48	2463699,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
95	1028020,97	2464662,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
96	1026918,80	2463908,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
97	1025328,33	2463461,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
98	1023779,71	2463615,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

99	1022444,70	2464069,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
100	1021595,99	2464028,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
101	1020868,53	2463974,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
102	1019692,65	2463125,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
103	1017712,33	2461979,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
104	1017469,84	2461966,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
105	1016184,79	2462047,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
106	1014608,62	2462357,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
107	1013988,93	2462694,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
108	1013180,63	2463449,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—

109	1012264,57	2464527,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
110	1011927,78	2464891,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
111	1011357,47	2464730,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
112	1010495,29	2464231,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
113	1009754,35	2463827,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5,00	—
1	1009377,23	2463647,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (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 поверхностного водозабора р. Вилюй,  
источника хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения с.  
Крестях, устанавливающий ЗСО поверхностного источника и  
ограничения использования земельных участков в границах зон  
санитарной охраны. Республика Саха (Якутия), Сунтарский район (на  
883 км от устья р. Вилюй)**

Правила и режим хозяйственного использования территорий, входящих в ЗСО I, II, III поясов приводятся в соответствии с СанПиНом 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

*Правила и режим по I поясу ЗСО*

По первому поясу ЗСО предусматриваются следующие охранные меры режимного характера:

Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной.

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;
- акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками;
- обеспечение охраной и видеонаблюдением (по возможности).

В состав долгосрочных мероприятий входят:

- постоянный контроль исправности автотранспорта, заезжающего на территорию водозабора;
- 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.

### *Правила и режим по II и III поясам 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 водоохранных 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;

- применение препаратов для борьбы с эвтрофикацией водоемов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации;

- 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 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 поверхностных вод;

- не допускается применение удобрений и ядохимикатов;

- 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;

- 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.

**Перечень мероприятий по поясам зон санитарной охраны  
поверхностного водозабора р. Вилюй, источника хозяйственно-бытового  
и технологического водоснабжения с. Крестях, устанавливающий ЗСО  
поверхностного источника и ограничения использования земельных  
участков в границах зон санитарной охраны. Республика Саха (Якутия),  
Сунтарский район (на 883 км от устья р. Вилюй)**

№ п/п	Мероприятия по улучшению санитарного состояния объекта	Срок исполнения	Исполнитель
<b>Зона санитарной охраны первого пояса</b>			
1	Необходимые к исполнению мероприятия: Установка запрещающих буев или других предупредительных знаков на территории первого пояса ЗСО по акватории; Ограждение первого пояса в установленных границах на береговой территории; Установка предупредительных знаков вдоль водоводов в соответствии с границей санитарнозащитной полосы, на расстоянии 10 м от водоводов в обе стороны	2025 г.	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
2	Спланировать отвод стоков за пределы ЗСО первого пояса	2025 г.	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
3	Установить приборы учета водопотребления с ведением журнала ежедневного учета	2025 г.	ГУП «ЖКХ РС(Я)»
4	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;	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)»

	- купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.		
<b>Зона санитарной охраны второго и третьего поясов</b>			
5	Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)» Администрация МО "Крестяхский наслег"
6	Недопущение разлива топлива, сброса подсланевых вод, загрязнения бытовыми отходами на территории и акватории	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)» Администрация МО "Крестяхский наслег"
7	Недопущение сброса сточных вод, несоответствующих нормам санитарных правил и утвержденных НДС. При обнаружении загрязнения и ухудшения качества воды, незамедлительно уведомить население и санитарно-эпидемиологический надзор.	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)» Администрация МО "Крестяхский наслег"
8	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 МО "Крестяхский наслег"
9	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 МО "Крестяхский наслег"
10	Все работы, в том числе добыча песка, гравия, дноуглубительные работы в пределах акватории ЗСО допускаются при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)» Администрация МО "Крестяхский наслег"

11	Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение.	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)» Администрация МО "Крестяхский наслег"
12	<p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения поверхностных вод;</li> <li>- 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;</li> <li>- применение удобрений и ядохимикатов;</li> <li>- 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;</li> <li>- сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды;</li> <li>- рубка леса главного пользования и реконструкции.</li> </ul>	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)» Администрация МО "Крестяхский наслег"
13	Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)» Администрация МО "Крестяхский наслег"

14	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 МО "Крестяхский наслег"
15	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 МО "Крестяхский наслег"
16	Границы второго пояса ЗСО на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальным знаком.	Постоянно	ГУП «ЖКХ РС(Я)» Администрация МО "Крестяхский наслег"