

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



Саха Өрөспүүбүлүкэтин  
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга  
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар  
министиэристибэтэ

## ПРИКАЗ

«03» июня 2026 г.

№ 01-05/1-329

г. Якутск

### **Об установлении границ зон санитарной охраны (ЗСО) водозаборного участка на оз. Нычалах для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Нычалах МО «Быягнырский наслег» Аллаиховского улуса (района) Республики Саха (Якутия)**

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) водозаборного участка на оз. Нычалах для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Нычалах МО «Быягнырский наслег» Аллаиховского улуса (района) Республики Саха (Якутия) согласно приложениям №1 и №2 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны (ЗСО) водозаборного участка на оз. Нычалах для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Нычалах МО «Быягнырский наслег» Аллаиховского улуса (района) Республики Саха (Якутия) согласно приложению №3 к настоящему приказу.

3. Утвердить обязательство администрации СП «Быягнырский наслег» МР «Аллаиховский улус (район)» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зон санитарной охраны (ЗСО) водозаборного участка на оз. Нычалах для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Нычалах МО «Быягнырский наслег»

Аллаиховского улуса (района) Республики Саха (Якутия) согласно приложению №4 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 98-3 № 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 Сафонова Л.Н.

Министр



Е.А. Перфильев

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b> местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
<b>1 пояс зоны санитарной охраны (ЗСО) водозаборного участка на оз. Нычалах для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Нычалах МО «Быягнырский наслег» Аллаиховского улуса (района) Республики Саха (Якутия)</b> (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<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	Водозабор
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	31381±1550 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1110-02 и выполненным расчётам зоны санитарной охраны 1 пояса для водозаборного участка с. Нычалах Аллаиховского улуса Республики Саха (Якутия) в границах установления в 100 м во всех направлениях по акватории водозабора и по прилегающему к водозабору берегу от линии уреза воды при летне-осенней межени.

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-14, зона 7					
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	1849566,60	7467332,88	Картометрический метод	2,50	-
2	1849573,56	7467332,39	Картометрический метод	2,50	-
3	1849580,47	7467331,42	Картометрический метод	2,50	-
4	1849587,29	7467329,97	Картометрический метод	2,50	-
5	1849594,00	7467328,05	Картометрический метод	2,50	-
6	1849600,56	7467325,66	Картометрический метод	2,50	-
7	1849606,94	7467322,82	Картометрический метод	2,50	-
8	1849613,10	7467319,54	Картометрический метод	2,50	-
9	1849619,02	7467315,85	Картометрический метод	2,50	-
10	1849624,66	7467311,74	Картометрический метод	2,50	-
11	1849630,01	7467307,26	Картометрический метод	2,50	-
12	1849635,03	7467302,41	Картометрический метод	2,50	-
13	1849639,70	7467297,22	Картометрический метод	2,50	-
14	1849643,99	7467291,73	Картометрический метод	2,50	-
15	1849647,90	7467285,94	Картометрический метод	2,50	-
16	1849651,39	7467279,90	Картометрический метод	2,50	-
17	1849654,44	7467273,62	Картометрический метод	2,50	-
18	1849657,06	7467267,15	Картометрический метод	2,50	-
19	1849659,22	7467260,52	Картометрический метод	2,50	-

20	1849660,90	7467253,74	Картометрический метод	2,50	-
21	1849662,12	7467246,87	Картометрический метод	2,50	-
22	1849662,84	7467239,93	Картометрический метод	2,50	-
23	1849663,09	7467232,96	Картометрический метод	2,50	-
24	1849663,25	7467227,27	Картометрический метод	2,50	-
25	1849662,12	7467219,04	Картометрический метод	2,50	-
26	1849660,90	7467212,17	Картометрический метод	2,50	-
27	1849659,22	7467205,40	Картометрический метод	2,50	-
28	1849657,06	7467198,76	Картометрический метод	2,50	-
29	1849654,44	7467192,29	Картометрический метод	2,50	-
30	1849651,39	7467186,02	Картометрический метод	2,50	-
31	1849647,90	7467179,98	Картометрический метод	2,50	-
32	1849643,99	7467174,19	Картометрический метод	2,50	-
33	1849639,70	7467168,69	Картометрический метод	2,50	-
34	1849635,03	7467163,50	Картометрический метод	2,50	-
35	1849630,01	7467158,66	Картометрический метод	2,50	-
36	1849624,66	7467154,17	Картометрический метод	2,50	-
37	1849619,02	7467150,07	Картометрический метод	2,50	-
38	1849613,10	7467146,37	Картометрический метод	2,50	-
39	1849606,94	7467143,10	Картометрический метод	2,50	-
40	1849600,56	7467140,26	Картометрический метод	2,50	-
41	1849594,00	7467137,87	Картометрический метод	2,50	-
42	1849587,29	7467135,95	Картометрический метод	2,50	-
43	1849580,47	7467134,50	Картометрический метод	2,50	-
44	1849573,56	7467133,52	Картометрический метод	2,50	-
45	1849566,60	7467133,04	Картометрический метод	2,50	-
46	1849559,62	7467133,04	Картометрический метод	2,50	-

47	1849552,66	7467133,52	Картометрический метод	2,50	-
48	1849545,75	7467134,50	Картометрический метод	2,50	-
49	1849538,92	7467135,95	Картометрический метод	2,50	-
50	1849532,21	7467137,87	Картометрический метод	2,50	-
51	1849525,65	7467140,26	Картометрический метод	2,50	-
52	1849519,28	7467143,10	Картометрический метод	2,50	-
53	1849513,12	7467146,37	Картометрический метод	2,50	-
54	1849507,20	7467150,07	Картометрический метод	2,50	-
55	1849501,55	7467154,17	Картометрический метод	2,50	-
56	1849496,21	7467158,66	Картометрический метод	2,50	-
57	1849491,19	7467163,50	Картометрический метод	2,50	-
58	1849486,52	7467168,69	Картометрический метод	2,50	-
59	1849482,22	7467174,19	Картометрический метод	2,50	-
60	1849478,32	7467179,98	Картометрический метод	2,50	-
61	1849474,83	7467186,02	Картометрический метод	2,50	-
62	1849471,77	7467192,29	Картометрический метод	2,50	-
63	1849469,16	7467198,76	Картометрический метод	2,50	-
64	1849467,00	7467205,40	Картометрический метод	2,50	-
65	1849465,31	7467212,17	Картометрический метод	2,50	-
66	1849464,10	7467219,04	Картометрический метод	2,50	-
67	1849463,37	7467225,98	Картометрический метод	2,50	-
68	1849463,13	7467232,96	Картометрический метод	2,50	-
69	1849463,37	7467239,93	Картометрический метод	2,50	-
70	1849464,10	7467246,87	Картометрический метод	2,50	-
71	1849465,31	7467253,74	Картометрический метод	2,50	-
72	1849467,00	7467260,52	Картометрический метод	2,50	-
73	1849469,16	7467267,15	Картометрический метод	2,50	-

74	1849471,77	7467273,62	Картометрический метод	2,50	-
75	1849474,83	7467279,90	Картометрический метод	2,50	-
76	1849478,32	7467285,94	Картометрический метод	2,50	-
77	1849482,22	7467291,73	Картометрический метод	2,50	-
78	1849486,52	7467297,22	Картометрический метод	2,50	-
79	1849491,19	7467302,41	Картометрический метод	2,50	-
80	1849496,21	7467307,26	Картометрический метод	2,50	-
81	1849501,55	7467311,74	Картометрический метод	2,50	-
82	1849507,20	7467315,85	Картометрический метод	2,50	-
83	1849513,12	7467319,54	Картометрический метод	2,50	-
84	1849519,28	7467322,82	Картометрический метод	2,50	-
85	1849525,65	7467325,66	Картометрический метод	2,50	-
86	1849532,21	7467328,05	Картометрический метод	2,50	-
87	1849538,92	7467329,97	Картометрический метод	2,50	-
88	1849545,75	7467331,42	Картометрический метод	2,50	-
89	1849552,66	7467332,39	Картометрический метод	2,50	-
90	1849559,62	7467332,88	Картометрический метод	2,50	-
1	1849566,60	7467332,88	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>II и III пояс зоны санитарной охраны (ЗСО) водозаборного участка на оз. Нычалах для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Нычалах МО «Быягнырский наслег» Аллаиховского улуса (района) Республики Саха (Якутия)</b> (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<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	Водозабор
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4569756±18705 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1110-02 и выполненным расчётам зоны санитарной охраны 2 пояса для водозаборного участка с. Нычалах Быягнырского улуса Республики Саха (Якутия) вся акватория озера, на территории – удалена от уреза воды на 500 м вдоль всей береговой линии озера и совпадает с 3 поясом.

<b>Раздел 2</b>					
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-14, зона 7					
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	1850428,97	7465851,70	Картометрический метод	2,50	-
2	1850345,98	7465765,81	Картометрический метод	2,50	-
3	1850272,38	7465722,23	Картометрический метод	2,50	-
4	1850014,78	7465630,23	Картометрический метод	2,50	-
5	1849824,00	7465576,96	Картометрический метод	2,50	-
6	1849632,25	7465550,82	Картометрический метод	2,50	-
7	1849426,95	7465551,79	Картометрический метод	2,50	-
8	1849249,44	7465584,42	Картометрический метод	2,50	-
9	1849126,45	7465601,85	Картометрический метод	2,50	-
10	1849017,98	7465606,69	Картометрический метод	2,50	-
11	1848920,17	7465609,60	Картометрический метод	2,50	-
12	1848818,49	7465629,93	Картометрический метод	2,50	-
13	1848766,20	7465647,36	Картометрический метод	2,50	-
14	1848667,42	7465706,44	Картометрический метод	2,50	-
15	1848590,91	7465771,32	Картометрический метод	2,50	-
16	1848462,11	7465894,31	Картометрический метод	2,50	-

17	1848384,64	7465974,69	Картометрический метод	2,50	-
18	1848183,21	7466223,57	Картометрический метод	2,50	-
19	1848105,74	7466336,88	Картометрический метод	2,50	-
20	1848069,90	7466418,22	Картометрический метод	2,50	-
21	1848062,16	7466458,90	Картометрический метод	2,50	-
22	1848063,12	7466572,20	Картометрический метод	2,50	-
23	1848081,52	7466681,63	Картометрический метод	2,50	-
24	1848119,29	7466802,69	Картометрический метод	2,50	-
25	1848174,49	7466915,99	Картометрический метод	2,50	-
26	1848245,19	7467037,04	Картометрический метод	2,50	-
27	1848334,28	7467164,87	Картометрический метод	2,50	-
28	1848388,51	7467231,69	Картометрический метод	2,50	-
29	1848451,46	7467289,80	Картометрический метод	2,50	-
30	1848520,22	7467335,32	Картометрический метод	2,50	-
31	1848588,01	7467357,59	Картометрический метод	2,50	-
32	1848657,73	7467371,15	Картометрический метод	2,50	-
33	1848751,67	7467406,98	Картометрический метод	2,50	-
34	1848824,30	7467453,46	Картометрический метод	2,50	-
35	1848867,88	7467495,10	Картометрический метод	2,50	-
36	1848887,25	7467538,68	Картометрический метод	2,50	-
37	1848891,12	7467576,45	Картометрический метод	2,50	-
38	1848913,40	7467622,94	Картометрический метод	2,50	-
39	1848943,42	7467657,80	Картометрический метод	2,50	-
40	1849018,95	7467713,97	Картометрический метод	2,50	-
41	1849102,24	7467750,77	Картометрический метод	2,50	-
42	1849298,83	7467816,62	Картометрический метод	2,50	-

43	1849401,48	7467837,92	Картометрический метод	2,50	-
44	1849451,84	7467838,89	Картометрический метод	2,50	-
45	1849503,16	7467827,27	Картометрический метод	2,50	-
46	1849590,32	7467802,09	Картометрический метод	2,50	-
47	1849689,10	7467760,45	Картометрический метод	2,50	-
48	1849829,52	7467693,63	Картометрический метод	2,50	-
49	1849871,16	7467664,58	Картометрический метод	2,50	-
50	1850062,91	7467487,36	Картометрический метод	2,50	-
51	1850138,25	7467404,85	Картометрический метод	2,50	-
52	1850171,18	7467380,06	Картометрический метод	2,50	-
53	1850223,86	7467365,34	Картометрический метод	2,50	-
54	1850287,58	7467359,53	Картометрический метод	2,50	-
55	1850383,45	7467299,48	Картометрический метод	2,50	-
56	1850454,15	7467248,16	Картометрический метод	2,50	-
57	1850518,06	7467189,08	Картометрический метод	2,50	-
58	1850611,03	7467088,37	Картометрический метод	2,50	-
59	1850689,47	7466987,65	Картометрический метод	2,50	-
60	1850733,05	7466877,25	Картометрический метод	2,50	-
61	1850756,29	7466794,94	Картометрический метод	2,50	-
62	1850775,66	7466696,16	Картометрический метод	2,50	-
63	1850795,03	7466572,20	Картометрический метод	2,50	-
64	1850798,90	7466465,68	Картометрический метод	2,50	-
65	1850795,03	7466368,84	Картометрический метод	2,50	-
66	1850773,72	7466264,25	Картометрический метод	2,50	-
67	1850744,67	7466172,25	Картометрический метод	2,50	-
68	1850710,78	7466106,39	Картометрический метод	2,50	-
69	1850671,07	7466055,07	Картометрический метод	2,50	-

70	1850606,19	7465988,25	Картометрический метод	2,50	-
71	1850558,74	7465952,42	Картометрический метод	2,50	-
72	1850492,88	7465907,87	Картометрический метод	2,50	-
1	1850428,97	7465851,70	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) водозаборного участка на оз.  
Нычалах для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с.  
Нычалах МО «Быягнырский наслег» Аллаиховского улуса (района)  
Республики Саха (Якутия)**

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02, СП 31.13330.2021 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. 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.

5. 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 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 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.

6. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

7. Не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

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

**Перечень мероприятий по поясам зон санитарной охраны (ЗСО)  
водозаборного участка на оз. Нычалах для питьевого и хозяйственно-  
бытового водоснабжения с. Нычалах МО «Быггырский наслег»  
Аллаиховского улуса (района) Республики Саха (Якутия)**

№ п/п	Мероприятия по улучшению санитарного состояния объекта	Срок исполнения	Исполнитель
<b>Зона санитарной охраны первого пояса</b>			
1	Ограждение 1 пояса ЗСО устанавливается в 100 м во всех направлениях по акватории водозабора и по прилегающему к водозабору берегу от линии уреза воды при летне-осенней межени. Ограждение должно быть выполнено согласно п. 15.4. СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Высота ограждения - 2,5 м. Обеспечить охрану 1 пояса ЗСО.	2-3 квартал 2026 г.	Администрация СП «Быггырский наслег»
2	Обваловка 1 пояса ЗСО или устройство водоотводных канав для отвода поверхностного стока за пределы 1 пояса.	2-3 квартал 2026 г.	Администрация СП «Быггырский наслег»
3	Установка локальной водозаборной очистной станции для обеззараживания воды.	2029 г.	Администрация СП «Быггырский наслег»
4	Соблюдение правил и режима на территории зон санитарной охраны водозабора.	постоянно	Администрация СП «Быггырский наслег»
<b>Зона санитарной охраны второго пояса</b>			
5	В пределах 500 м зоны от береговой линии не применять ядохимикаты и удобрения, ответственные лица руководители	постоянно	Руководители с/х предприятий, собственники садово-огородных участков

	с/х предприятий, собственники садово-огородных участков.		
6	Границы 2 пояса ЗСО водозабора на пересечении дорог, пешеходных троп обозначить специальными знаками	Рекомендуемый срок выполнения 3 года	Администрация СП «Бьягнырский наслег»
<b>Зона санитарной охраны 2 и 3 пояса</b>			
7	Регулировать отведение территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов	постоянно	Администрация СП «Бьягнырский наслег»
8	Не допускать отведение сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод	постоянно	Руководители предприятий
9	Согласовывать донноуглубительные работы с центром государственно-эпидемиологического надзора	постоянно	Руководители предприятий