



## ПРИКАЗ

«29» июля 2024 г.

№01-05/1-609

г. Якутск

**Об установлении границ зон санитарной охраны водопроводных сооружений и водозабора на оз. Замысловатое для хозяйственно-бытового водоснабжения населения п. Чокурдах, Республика Саха (Якутия), Аллаиховский район, п. Чокурдах (на южном берегу оз. Замысловатое)**

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 водопроводных сооружений и водозабора на оз. Замысловатое для хозяйственно-бытового водоснабжения населения п. Чокурдах. Республика Саха (Якутия), Аллаиховский район, п. Чокурдах (на южном берегу оз. Замысловатое) согласно приложениям №1 и №2 к настоящему приказу.

2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водопроводных сооружений и водозабора на оз. Замысловатое для хозяйственно-бытового водоснабжения населения п. Чокурдах. Республика Саха (Якутия), Аллаиховский район, п. Чокурдах (на южном берегу оз. Замысловатое) согласно приложению №3 к настоящему приказу.

3. Утвердить обязательство ГУП «ЖКХ РС (Я)» по исполнению перечня водоохраных санитарно-оздоровительных мероприятий по поясам зоны санитарной охраны водопроводных сооружений и водозабора на оз. Замысловатое для хозяйственно-бытового водоснабжения населения п. Чокурдах. Республика Саха (Якутия), Аллаиховский район, п. Чокурдах (на южном берегу оз. Замысловатое) 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 № 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

## МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

**Зона санитарной охраны 1-го пояса водопроводных сооружений и водозабора на оз.  
Замысловатое для хозяйственно-бытового водоснабжения населения п. Чокурдах,  
Республика Саха (Якутия), Аллаиховский район, п. Чокурдах (на южном берегу оз.  
Замысловатое)**

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), у. Аллаиховский, п. Чокурдах
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	41890±3582 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>3.3.1.1. На территории первого пояса ЗСО поверхностного источника водоснабжения должны предусматриваться мероприятия, указанные в п. п. 3.2.1.1, 3.11.2, 3.2.1.3.</p> <p>3.3.1.2. 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.</p> <p>Акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками. На судоходных водоемах над водоприемником должны устанавливаться бакены с освещением.</p> <p>Срок установление зоны санитарной охраны - бессрочная</p>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-14, зона 7</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1930402,04	7529109,97	Картометрический метод	5,00	—
2	1930442,85	7529203,54	Картометрический метод	5,00	—
3	1930448,27	7529260,13	Картометрический метод	5,00	—
4	1930448,47	7529270,54	Картометрический метод	5,00	—
5	1930447,80	7529281,50	Картометрический метод	5,00	—
6	1930445,48	7529294,13	Картометрический метод	5,00	—
7	1930441,99	7529304,76	Картометрический метод	5,00	—
8	1930435,53	7529318,22	Картометрический метод	5,00	—
9	1930428,70	7529328,36	Картометрический метод	5,00	—
10	1930420,08	7529338,66	Картометрический метод	5,00	—
11	1930412,76	7529345,32	Картометрический метод	5,00	—
12	1930403,14	7529352,80	Картометрический метод	5,00	—
13	1930393,00	7529358,44	Картометрический метод	5,00	—
14	1930380,21	7529363,43	Картометрический метод	5,00	—
15	1930372,03	7529366,09	Картометрический метод	5,00	—
16	1930365,39	7529367,60	Картометрический метод	5,00	—
17	1930354,93	7529368,77	Картометрический метод	5,00	—
18	1930347,29	7529369,10	Картометрический метод	5,00	—
19	1930337,60	7529368,58	Картометрический метод	5,00	—
20	1930323,64	7529366,25	Картометрический метод	5,00	—
21	1930313,18	7529363,10	Картометрический метод	5,00	—
22	1930300,88	7529357,62	Картометрический метод	5,00	—

23	1930291,08	7529351,81	Картометрический метод	5,00	—
24	1930282,11	7529345,32	Картометрический метод	5,00	—
25	1930273,58	7529337,02	Картометрический метод	5,00	—
26	1930265,11	7529326,68	Картометрический метод	5,00	—
27	1930258,64	7529316,55	Картометрический метод	5,00	—
28	1930254,81	7529308,90	Картометрический метод	5,00	—
29	1930251,49	7529298,95	Картометрический метод	5,00	—
30	1930249,00	7529289,64	Картометрический метод	5,00	—
31	1930247,17	7529279,50	Картометрический метод	5,00	—
32	1930246,84	7529275,33	Картометрический метод	5,00	—
33	1930246,51	7529264,04	Картометрический метод	5,00	—
34	1930247,01	7529244,43	Картометрический метод	5,00	—
35	1930249,67	7529227,82	Картометрический метод	5,00	—
36	1930262,78	7529146,28	Картометрический метод	5,00	—
37	1930262,97	7529145,07	Картометрический метод	5,00	—
38	1930263,95	7529139,01	Картометрический метод	5,00	—
1	1930402,04	7529109,97	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—



## МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

**Зоны санитарной охраны 2-го и 3-го пояса водопроводных сооружений и водозабора на оз.  
Замысловатое для хозяйственно - бытового водоснабжения населения п. Чокурдах, Республика  
Саха (Якутия), Аллаиховский район, п. Чокурдах (на южном берегу оз. Замысловатое)**

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), у. Аллаиховский, п. Чокурдах
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	8088723±49771 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>3.3.2.1. Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>3.3.2.2. 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.</p> <p>3.3.2.3. Недопущение отведения сточных вод в зоне водозабора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.</p> <p>3.3.2.4. Все работы, в т. ч. 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>3.3.2.5. Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.</p> <p>3.3.2.6. При наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.</p> <p>3.3.3.1. 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.</p> <p>3.3.3.2. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных</p>

	<p>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>3.3.3.3. 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.</p> <p>3.3.3.4. 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.</p> <p>3.3.3.5. Границы второго пояса ЗСО на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальными знаками.</p> <p>Срок установление зоны санитарной охраны – бессрочно.</p>
--	---



## Раздел 2

Сведения о местоположения границ объекта					
<b>1. Система координат МСК-14, зона 7</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1931034,67	7527571,67	Картометрический метод	5,00	—
2	1931098,68	7527574,06	Картометрический метод	5,00	—
3	1931180,78	7527578,80	Картометрический метод	5,00	—
4	1931230,56	7527588,30	Картометрический метод	5,00	—
5	1931293,39	7527606,09	Картометрический метод	5,00	—
6	1931365,70	7527636,94	Картометрический метод	5,00	—
7	1931433,27	7527673,69	Картометрический метод	5,00	—
8	1931483,06	7527709,28	Картометрический метод	5,00	—
9	1931528,09	7527747,23	Картометрический метод	5,00	—
10	1931574,33	7527798,25	Картометрический метод	5,00	—
11	1931614,63	7527855,17	Картометрический метод	5,00	—
12	1931653,74	7527920,41	Картометрический метод	5,00	—
13	1931689,30	7527993,96	Картометрический метод	5,00	—
14	1931715,89	7528067,86	Картометрический метод	5,00	—
15	1931728,93	7528122,44	Картометрический метод	5,00	—
16	1931752,64	7528148,53	Картометрический метод	5,00	—
17	1931800,05	7528198,34	Картометрический метод	5,00	—
18	1931834,43	7528244,60	Картометрический метод	5,00	—
19	1931854,58	7528276,63	Картометрический метод	5,00	—
20	1931866,44	7528274,25	Картометрический метод	5,00	—
21	1931971,94	7528268,33	Картометрический метод	5,00	—
22	1932066,76	7528278,99	Картометрический метод	5,00	—
23	1932092,85	7528283,75	Картометрический метод	5,00	—

24	1932195,41	7528284,93	Картометрический метод	5,00	—
25	1932260,61	7528294,41	Картометрический метод	5,00	—
26	1932311,58	7528307,46	Картометрический метод	5,00	—
27	1932363,73	7528327,62	Картометрический метод	5,00	—
28	1932432,49	7528271,86	Картометрический метод	5,00	—
29	1932489,39	7528237,47	Картометрический метод	5,00	—
30	1932547,47	7528210,18	Картометрический метод	5,00	—
31	1932607,93	7528192,40	Картометрический метод	5,00	—
32	1932669,56	7528179,36	Картометрический метод	5,00	—
33	1932749,40	7528175,79	Картометрический метод	5,00	—
34	1932819,34	7528181,71	Картометрический метод	5,00	—
35	1932882,17	7528193,58	Картометрический метод	5,00	—
36	1932917,74	7528206,62	Картометрический метод	5,00	—
37	1932990,03	7528236,27	Картометрический метод	5,00	—
38	1933059,97	7528276,60	Картометрический метод	5,00	—
39	1933120,43	7528324,06	Картометрический метод	5,00	—
40	1933173,77	7528376,24	Картометрический метод	5,00	—
41	1933229,12	7528450,30	Картометрический метод	5,00	—
42	1933283,28	7528546,84	Картометрический метод	5,00	—
43	1933312,06	7528628,14	Картометрический метод	5,00	—
44	1933354,37	7528673,84	Картометрический метод	5,00	—
45	1933401,75	7528739,91	Картометрический метод	5,00	—
46	1933445,76	7528827,98	Картометрический метод	5,00	—
47	1933481,30	7528919,42	Картометрический метод	5,00	—
48	1933498,23	7528993,95	Картометрический метод	5,00	—
49	1933498,23	7529043,05	Картометрический метод	5,00	—
50	1933506,69	7529131,12	Картометрический метод	5,00	—
51	1933505,72	7529195,73	Картометрический метод	5,00	—
52	1933496,97	7529254,07	Картометрический метод	5,00	—
53	1933482,02	7529313,89	Картометрический метод	5,00	—

54	1933466,92	7529361,27	Картометрический метод	5,00	—
55	1933463,02	7529412,01	Картометрический метод	5,00	—
56	1933454,20	7529469,17	Картометрический метод	5,00	—
57	1933447,15	7529518,25	Картометрический метод	5,00	—
58	1933436,23	7529552,42	Картометрический метод	5,00	—
59	1933430,55	7529603,80	Картометрический метод	5,00	—
60	1933417,26	7529649,50	Картометрический метод	5,00	—
61	1933408,14	7529688,55	Картометрический метод	5,00	—
62	1933397,34	7529726,75	Картометрический метод	5,00	—
63	1933377,98	7529771,11	Картометрический метод	5,00	—
64	1933356,39	7529814,32	Картометрический метод	5,00	—
65	1933342,28	7529853,37	Картометрический метод	5,00	—
66	1933325,68	7529892,42	Картометрический метод	5,00	—
67	1933298,28	7529949,74	Картометрический метод	5,00	—
68	1933260,91	7530011,20	Картометрический метод	5,00	—
69	1933216,09	7530064,36	Картометрический метод	5,00	—
70	1933168,76	7530115,05	Картометрический метод	5,00	—
71	1933126,91	7530156,70	Картометрический метод	5,00	—
72	1933072,12	7530204,88	Картометрический метод	5,00	—
73	1933007,37	7530254,72	Картометрический метод	5,00	—
74	1932919,36	7530308,73	Картометрический метод	5,00	—
75	1932871,79	7530351,94	Картометрический метод	5,00	—
76	1932828,62	7530390,17	Картометрический метод	5,00	—
77	1932775,49	7530432,53	Картометрический метод	5,00	—
78	1932728,17	7530461,60	Картометрический метод	5,00	—
79	1932674,20	7530486,54	Картометрический метод	5,00	—
80	1932599,18	7530512,32	Картометрический метод	5,00	—
81	1932515,33	7530526,46	Картометрический метод	5,00	—
82	1932458,05	7530526,46	Картометрический метод	5,00	—
83	1932388,30	7530522,30	Картометрический метод	5,00	—

84	1932335,70	7530513,14	Картометрический метод	5,00	—
85	1932291,70	7530499,85	Картометрический метод	5,00	—
86	1932260,98	7530485,74	Картометрический метод	5,00	—
87	1932187,92	7530464,12	Картометрический метод	5,00	—
88	1932131,46	7530454,15	Картометрический метод	5,00	—
89	1932068,83	7530435,84	Картометрический метод	5,00	—
90	1932024,00	7530415,07	Картометрический метод	5,00	—
91	1931968,37	7530386,00	Картометрический метод	5,00	—
92	1931896,14	7530425,05	Картометрический метод	5,00	—
93	1931812,29	7530461,60	Картометрический метод	5,00	—
94	1931726,44	7530494,92	Картометрический метод	5,00	—
95	1931653,39	7530518,19	Картометрический метод	5,00	—
96	1931572,03	7530534,82	Картометрический метод	5,00	—
97	1931480,42	7530546,44	Картометрический метод	5,00	—
98	1931405,69	7530549,75	Картометрический метод	5,00	—
99	1931331,80	7530544,77	Картометрический метод	5,00	—
100	1931270,37	7530536,46	Картометрический метод	5,00	—
101	1931212,74	7530523,15	Картометрический метод	5,00	—
102	1931141,34	7530499,88	Картометрический метод	5,00	—
103	1931076,58	7530468,31	Картометрический метод	5,00	—
104	1931028,20	7530440,06	Картометрический метод	5,00	—
105	1930980,04	7530437,57	Картометрический метод	5,00	—
106	1930927,74	7530430,09	Картометрический метод	5,00	—
107	1930844,72	7530429,27	Картометрический метод	5,00	—
108	1930754,75	7530423,46	Картометрический метод	5,00	—
109	1930704,10	7530415,16	Картометрический метод	5,00	—
110	1930627,72	7530390,22	Картометрический метод	5,00	—
111	1930561,30	7530365,31	Картометрический метод	5,00	—
112	1930484,92	7530336,24	Картометрический метод	5,00	—
113	1930440,55	7530312,81	Картометрический метод	5,00	—

114	1930388,25	7530277,93	Картометрический метод	5,00	—
115	1930332,63	7530234,72	Картометрический метод	5,00	—
116	1930272,85	7530174,93	Картометрический метод	5,00	—
117	1930220,55	7530103,46	Картометрический метод	5,00	—
118	1930182,08	7530029,37	Картометрический метод	5,00	—
119	1930152,20	7529958,76	Картометрический метод	5,00	—
120	1930128,12	7529878,17	Картометрический метод	5,00	—
121	1930120,65	7529831,67	Картометрический метод	5,00	—
122	1930067,52	7529829,17	Картометрический метод	5,00	—
123	1930030,16	7529821,69	Картометрический метод	5,00	—
124	1929961,25	7529805,06	Картометрический метод	5,00	—
125	1929893,17	7529777,66	Картометрический метод	5,00	—
126	1929848,03	7529746,67	Картометрический метод	5,00	—
127	1929787,43	7529701,78	Картометрический метод	5,00	—
128	1929735,12	7529646,98	Картометрический метод	5,00	—
129	1929695,28	7529596,29	Картометрический метод	5,00	—
130	1929652,93	7529524,00	Картометрический метод	5,00	—
131	1929627,20	7529459,23	Картометрический метод	5,00	—
132	1929613,91	7529391,93	Картометрический метод	5,00	—
133	1929606,44	7529308,85	Картометрический метод	5,00	—
134	1929609,98	7529218,97	Картометрический метод	5,00	—
135	1929625,76	7529140,05	Картометрический метод	5,00	—
136	1929649,84	7529072,75	Картометрический метод	5,00	—
137	1929682,21	7529008,77	Картометрический метод	5,00	—
138	1929716,25	7528960,60	Картометрический метод	5,00	—
139	1929759,41	7528907,44	Картометрический метод	5,00	—
140	1929807,57	7528861,74	Картометрический метод	5,00	—
141	1929850,75	7528830,17	Картометрический метод	5,00	—
142	1929893,08	7528800,27	Картометрический метод	5,00	—
143	1929935,43	7528773,69	Картометрический метод	5,00	—

144	1929992,84	7528745,11	Картометрический метод	5,00	—
145	1930053,29	7528727,33	Картометрический метод	5,00	—
146	1930092,42	7528719,03	Картометрический метод	5,00	—
147	1930145,75	7528711,90	Картометрический метод	5,00	—
148	1930190,80	7528710,73	Картометрический метод	5,00	—
149	1930229,91	7528700,04	Картометрический метод	5,00	—
150	1930225,18	7528637,18	Картометрический метод	5,00	—
151	1930225,18	7528547,03	Картометрический метод	5,00	—
152	1930233,48	7528509,08	Картометрический метод	5,00	—
153	1930248,88	7528421,31	Картометрический метод	5,00	—
154	1930265,47	7528366,73	Картометрический метод	5,00	—
155	1930302,22	7528275,40	Картометрический метод	5,00	—
156	1930333,05	7528218,46	Картометрический метод	5,00	—
157	1930355,56	7528147,30	Картометрический метод	5,00	—
158	1930397,06	7528058,35	Картометрический метод	5,00	—
159	1930418,40	7528012,07	Картометрический метод	5,00	—
160	1930442,63	7527970,25	Картометрический метод	5,00	—
161	1930495,97	7527894,35	Картометрический метод	5,00	—
162	1930546,95	7527833,85	Картометрический метод	5,00	—
163	1930594,36	7527782,85	Картометрический метод	5,00	—
164	1930646,52	7527735,40	Картометрический метод	5,00	—
165	1930698,67	7527687,96	Картометрический метод	5,00	—
166	1930761,49	7527645,24	Картометрический метод	5,00	—
167	1930821,95	7527613,24	Картометрический метод	5,00	—
168	1930895,44	7527587,13	Картометрический метод	5,00	—
169	1930965,90	7527574,06	Картометрический метод	5,00	—
1	1931034,67	7527571,67	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Часть № —					
—	—	—	—	—	—





**Правила и режим хозяйственного использования территорий  
в границах зон санитарной охраны водопроводных сооружений и  
водозабора на озере Замысловатое для хозяйственно-бытового  
водоснабжения населения п. Чокурдах, Республика Саха (Якутия),  
Аллаиховский район, п. Чокурдах (на южном берегу оз. Замысловатое)**

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 водопроводных сооружений и водозабора на озере Замысловатое для хозяйственно-бытового водоснабжения населения п. Чокурдах, Республика Саха (Якутия), Аллаиховский район, п. Чокурдах (на южном берегу оз. Замысловатое)**

**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 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;

- 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 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.