

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



Саха Өрөспүүбүлүкэтин  
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга  
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар  
министиэристибэтэ

## ПРИКАЗ

«16» сентября 2024 г.

№ 01-05/1-742

г. Якутск

**Об установлении границ зон санитарной охраны водозаборного участка на оз. Уолбут для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Тамалакан Муниципального образования «Тамалаканский наслег» Верхневиллюйского улуса (района) Республики Саха (Якутия) (водозабор находится на юго-западном берегу оз. Уолбут)**

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 водозаборного участка на оз. Уолбут для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Тамалакан Муниципального образования «Тамалаканский наслег» Верхневиллюйского улуса (района) Республики Саха (Якутия) (водозабор находится на юго-западном берегу оз. Уолбут) согласно приложениям №1 и №2 к настоящему приказу.
2. Установить правила и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборного участка на оз. Уолбут для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Тамалакан Муниципального образования «Тамалаканский наслег» Верхневиллюйского улуса (района) Республики Саха (Якутия) (водозабор

находится на юго-западном берегу оз. Уолбут) 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 водозаборного участка на оз. Уолбут для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Тамалакан Муниципального образования «Тамалаканский наслег» Верхневилуйского улуса (района) Республики Саха (Якутия) (водозабор находится на юго-западном берегу оз. Уолбут) 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 Алексева А.А.

Министр



Е.А. Перфильев

Приложение №1  
к приказу Министерства экологии,  
природопользования и лесного хозяйства  
Республики Саха (Якутия)  
от «16» сентября 2024 г. №01-05/1-742

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Зона санитарной охраны водозаборного участка на оз. Уолбут для питьевого и  
хозяйственно-бытового водоснабжения с. Тамалакан Муниципального образования  
«Тамалаканский наслег» Верхневилуйского улуса (района) Республики Саха (Якутия)  
(водозабор находится на юго-западном берегу оз. Уолбут) (1 пояс)  
(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), улус Верхневилуйский, село Тамалакан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	31263 +/- 62 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>1) Территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.</p> <p>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.</p> <p>3) Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или 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 устанавливаться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенных в местах, исключаящих загрязнение территории первого пояса при их вывозе.</p> <p>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. Акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками. Над водоприемником должны быть установлены бакены с освещением.</p>

## Раздел 2

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-14, зона 3					
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	1133313.71	3418789.06	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	1133320.68	3418797.65	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	1133330.64	3418814.78	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	1133334.39	3418824.25	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	1133336.78	3418832.47	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	1133338.88	3418843.91	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	1133339.60	3418859.07	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	1133338.04	3418874.08	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	1133333.85	3418889.78	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	1133327.64	3418903.74	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	1133322.43	3418912.34	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	1133311.38	3418925.90	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	1133295.46	3418939.21	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	1133287.27	3418944.17	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	1133273.82	3418950.22	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	1133259.79	3418954.19	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	1133239.84	3418956.24	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	1133223.20	3418954.88	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	1133210.54	3418951.91	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	1133197.85	3418947.09	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	1133180.40	3418936.80	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

22	1133167.70	3418925.69	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	1133159.98	3418916.68	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	1133151.80	3418904.02	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	1133143.07	3418882.18	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	1133139.83	3418862.31	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	1133139.84	3418850.01	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	1133142.01	3418834.60	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	1133145.53	3418822.44	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	1133152.46	3418807.26	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	1133166.62	3418787.92	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	1133176.58	3418778.64	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	1133192.27	3418768.17	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	1133201.97	3418763.61	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	1133220.65	3418758.06	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	1133232.73	3418756.48	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	1133252.01	3418757.01	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	1133269.13	3418760.68	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	1133283.36	3418766.30	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	1133299.86	3418776.40	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	1133313.71	3418789.06	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
-	-	-	-	-	-



Приложение №2  
к приказу Министерства экологии,  
природопользования и лесного хозяйства  
Республики Саха (Якутия)  
от «16» сентября 2024 г. №01-05/1-742

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Зона санитарной охраны водозаборного участка на оз. Уолбут для питьевого и  
хозяйственно-бытового водоснабжения с. Тамалакан Муниципального образования  
«Тамалаканский наслег» Верхневилуйского улуса (района) Республики Саха (Якутия)  
(водозабор находится на юго-западном берегу оз. Уолбут) (2 и 3 пояса)  
(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), улус Верхневилуйский, село Тамалакан
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3240794 +/- 630 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>1) Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственно-эпидемиологического надзора.</p> <p>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) Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.</p> <p>4) Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.</p> <p>5) Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение государственной санитарно-эпидемиологической службы РФ.</p> <p>6) Оборудование судов, дебаркатеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и</p>

		твердых отходов; оборудование на пристани приемников для сбора твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.
--	--	---



## Раздел 2

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
1. Система координат МСК-14, зона 3					
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	1134019.96	3418460.05	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	1134167.14	3418683.45	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	1134219.16	3418885.34	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	1134208.87	3419044.84	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	1134179.26	3419180.07	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	1134105.64	3419321.10	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	1134075.66	3419401.14	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	1134070.12	3419407.85	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	1134075.62	3419459.86	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	1134158.32	3419486.54	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	1134158.32	3419946.93	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	1134137.04	3420004.66	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	1134148.25	3420055.94	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	1134099.69	3420241.75	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	1134025.83	3420393.07	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	1133972.11	3420446.79	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	1133884.53	3420638.34	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	1133548.36	3420716.42	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	1133409.20	3420716.42	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	1133258.24	3420704.06	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	1133036.05	3420639.60	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

22	1132858.39	3420461.94	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
23	1132772.16	3420286.42	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	1132752.31	3420110.44	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	1132757.13	3420036.68	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	1132730.83	3419956.69	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	1132723.76	3419889.50	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	1132699.80	3419845.73	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	1132679.76	3419663.93	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	1132687.66	3419575.00	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	1132695.52	3419477.95	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	1132713.34	3419404.65	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	1132718.28	3419373.44	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	1132719.07	3419360.86	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	1132716.97	3419333.60	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	1132713.21	3419270.35	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	1132712.07	3419264.04	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	1132669.59	3419171.60	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	1132679.01	3418975.99	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	1132669.98	3418917.44	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	1132705.81	3418722.68	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	1132778.36	3418546.85	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	1132907.21	3418389.55	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	1133002.17	3418323.31	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	1133203.28	3418183.04	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	1133462.92	3418239.43	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	1133571.49	3418271.81	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
48	1133598.17	3418284.43	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	1133716.25	3418284.43	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	1133927.45	3418386.29	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

51	1133970.44	3418437.26	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	1134019.96	3418460.05	Картометрический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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
-	-	-	-	-	-



Приложение №3  
к приказу Министерства экологии,  
природопользования и лесного хозяйства  
Республики Саха (Якутия)  
от «16» сентября 2024 г. №01-05/1-742

**Правила и режим хозяйственного использования территорий  
в границах зон санитарной охраны водозаборного участка на оз. Уолбут для  
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Тамалакан  
Муниципального образования «Тамалаканский наслег» Верхневилуйского  
улуса (района) Республики Саха (Якутия) (водозабор находится на юго-  
западном берегу оз. Уолбут)**

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 водозаборного участка на оз. Уолбут для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Тамалакан Муниципального образования «Тамалаканский наслег» Верхневилуйского улуса (района) Республики Саха (Якутия) (водозабор находится на юго-западном берегу оз. Уолбут)**

**Предусмотренные мероприятия по первому поясу ЗСО**

В состав единовременных мероприятий эксплуатации водозабора входят следующие мероприятия:

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

В состав долгосрочных мероприятий входят:

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

Устанавливаются ограничения хозяйственной деятельности, а именно:

- не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющего непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе: прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий; проживание людей; применение ядохимикатов и удобрений;
- не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

### **Предусмотренные мероприятия по второму и третьему поясу ЗСО**

В состав единовременных входят следующие мероприятия:

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

В состав долгосрочных мероприятий входят:

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

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

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

- систематическая санитарная уборка производственной и жилой территорий.

Устанавливаются ограничения хозяйственной деятельности, а именно:

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

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

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

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

- не допускается применение удобрений и ядохимикатов;

- все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора.

- оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов;

- оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.