

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ**
(Минприроды Хакасии)

ул. Вяткина, 4а, г. Абакан, Республика Хакасия, 655017
тел./факс (3902) 248-928, e-mail: min-prirod@r-19.ru

ПРИКАЗ

«24» апреля 2026 г.

№ 010-105-пр

г. Абакан

**Об установлении зоны санитарной охраны
поверхностного источника питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения рп. Черемушки Филиала ПАО «РусГидро»
- «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Пепорожного»
в пределах Республики Хакасия**

В соответствии со статьей 43 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», пунктом 2.1.3.16 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Республики Хакасия, утвержденного постановлением Правительства Республики Хакасия от 25.06.2013 № 346, на основании проекта «Проект зон санитарной охраны поверхностного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Черемушки Филиала ПАО «РусГидро» - «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Пепорожного», санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Хакасия о соответствии требований, установленных в проектной документации, государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам от 05.12.2025 № 19.01.01.000.Т.000281.12.25, п р и к а з ы в а ю :

1. Установить:

1) зону санитарной охраны поверхностного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Черемушки Филиала ПАО «РусГидро» - «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Пепорожного» в пределах Республики Хакасия;

2) границы зоны санитарной охраны поверхностного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Черемушки Филиала ПАО «РусГидро» - «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Пепорожного» в пределах Республики Хакасия (приложение 1);

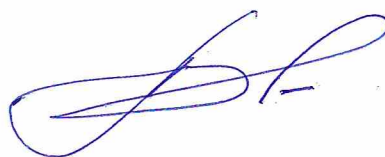
3) ограничения использования земельных участков в зоне санитарной охраны поверхностного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Черемушки Филиала ПАО «РусГидро» - «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Пепорожного» в пределах Республики Хакасия (приложение 2).

2. Правообладателю поверхностного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Черемушки Филиала ПАО «РусГидро» - «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Непорожного» - Публичному акционерному обществу «Федеральная гидрогенерирующая компания — РусГидро» (ПАО «РусГидро») в лице Филиала ПАО «РусГидро» - «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Непорожного» (ИНН 2460066195, ОГРН 1042401810494) рекомендуем обеспечить возмещение убытков, причиненных в связи с установлением зоны санитарной охраны поверхностного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Черемушки Филиала ПАО «РусГидро» - «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Непорожного» в пределах Республики Хакасия, лицам, указанным в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, со дня установления таких зон.

3. Отделу использования и охраны недр департамента природных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Республики Хакасия (Черепанов Д.В.) обеспечить предоставление сведений о принятии решения об установлении зоны санитарной охраны поверхностного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Черемушки Филиала ПАО «РусГидро» - «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Непорожного» в пределах Республики Хакасия, в Филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Хакасия.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов и экологии Республики Хакасия Картина А.В.

Министр природных ресурсов
и экологии Республики Хакасия



В.Ю. Лебедев

Приложение 1
к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии Республики Хакасия
«Об установлении зоны санитарной
охраны поверхностного источника
питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения рп. Черемушки Филиала
ПАО «РусГидро» - «Саяно-Шушенская
ГЭС имени П.С. Непорожного» в
пределах Республики Хакасия»

ГРАНИЦЫ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ
ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО
И ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ РП. ЧЕРЕМУШКИ
ФИЛИАЛА ПАО «РУСГИДРО» - «САЯНО-ШУШЕНСКАЯ ГЭС
ИМЕНИ П.С. НЕПОРОЖНЕГО» В ПРЕДЕЛАХ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

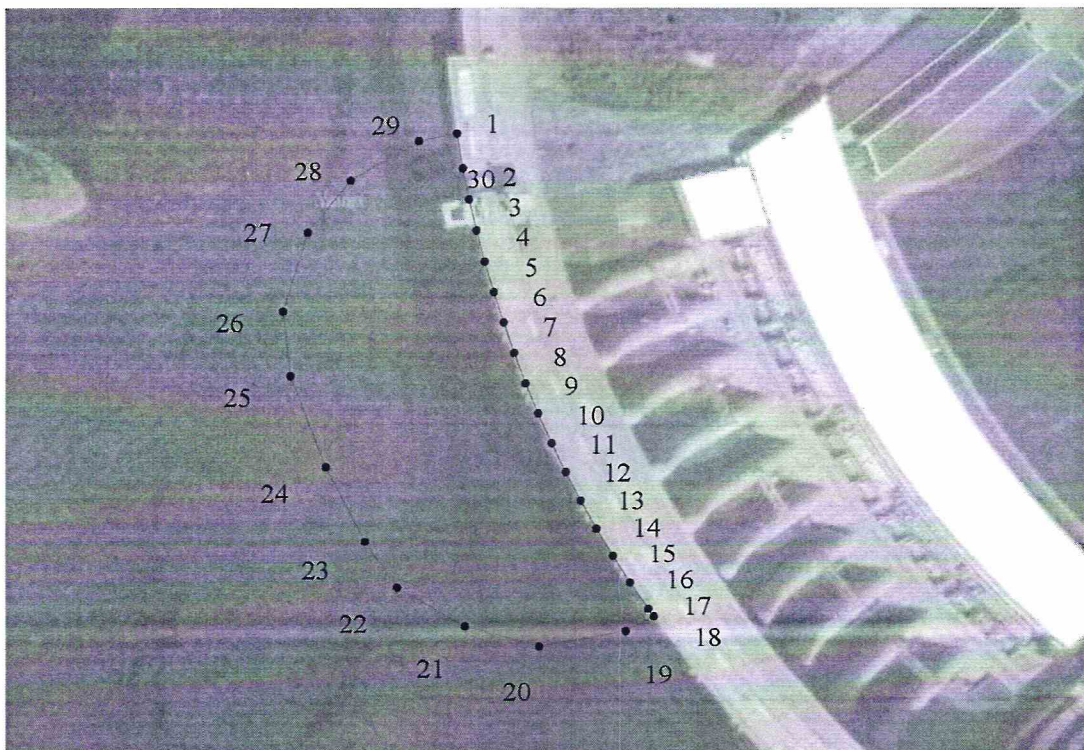
Установить следующие границы зоны санитарной охраны:

1. Граница первого пояса зоны санитарной охраны поверхностного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Черемушки Филиала ПАО «РусГидро» - «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Непорожного»:

по акватории водохранилища радиусом 100 м от водоприемных устройств;

по территории граница устанавливается по наружной стене плотины (верховой грани), обращенной к акватории водохранилища на расстоянии 100 м в обе стороны от крайних водоприемных устройств. Размеры границ по большим сторонам составляют 100x258,8 м.

1.1. План границ первого пояса зон санитарной охраны поверхностного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Черемушки Филиала ПАО «РусГидро» - «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Непорожного»:



1.2. Перечень координат характерных точек границы первого пояса поверхностного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Черемушки Филиала ПАО «РусГидро» - «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Непорожнего»:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-166					
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	315472,39	199764,40	Картометрический метод	1.50	-
2	315455,12	199767,09	Картометрический метод	1.50	-
3	315439,44	199769,95	Картометрический метод	1.50	-
4	315423,92	199773,51	Картометрический метод	1.50	-
5	315408,48	199777,41	Картометрический метод	1.50	-
6	315393,14	199781,67	Картометрический метод	1.50	-
7	315377,89	199786,28	Картометрический метод	1.50	-
8	315362,75	199791,23	Картометрический метод	1.50	-
9	315347,74	199796,53	Картометрический метод	1.50	-
10	315332,95	199802,43	Картометрический метод	1.50	-
11	315318,30	199808,69	Картометрический метод	1.50	-
12	315303,82	199815,32	Картометрический метод	1.50	-
13	315289,50	199822,32	Картометрический метод	1.50	-
14	315275,38	199829,67	Картометрический метод	1.50	-
15	315261,43	199837,36	Картометрический метод	1.50	-
16	315247,79	199845,57	Картометрический метод	1.50	-
17	315234,33	199854,10	Картометрический метод	1.50	-
18	315230,56	199856,66	Картометрический метод	1.50	-
19	315223,13	199843,43	Картометрический метод	1.50	-
20	315215,45	199802,79	Картометрический метод	1.50	-
21	315225,77	199768,13	Картометрический метод	1.50	-
22	315245,34	199736,46	Картометрический метод	1.50	-
23	315268,94	199721,53	Картометрический метод	1.50	-
24	315306,57	199702,84	Картометрический метод	1.50	-
25	315351,51	199686,19	Картометрический метод	1.50	-
26	315383,51	199682,61	Картометрический метод	1.50	-
27	315422,98	199694,23	Картометрический метод	1.50	-
28	315448,96	199714,54	Картометрический метод	1.50	-
29	315468,70	199746,58	Картометрический метод	1.50	-
30	315472,39	199764,40	Картометрический метод	1.50	-
1	315472,39	199764,40	Картометрический метод	1.50	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты		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
-	-	-	-	-	-

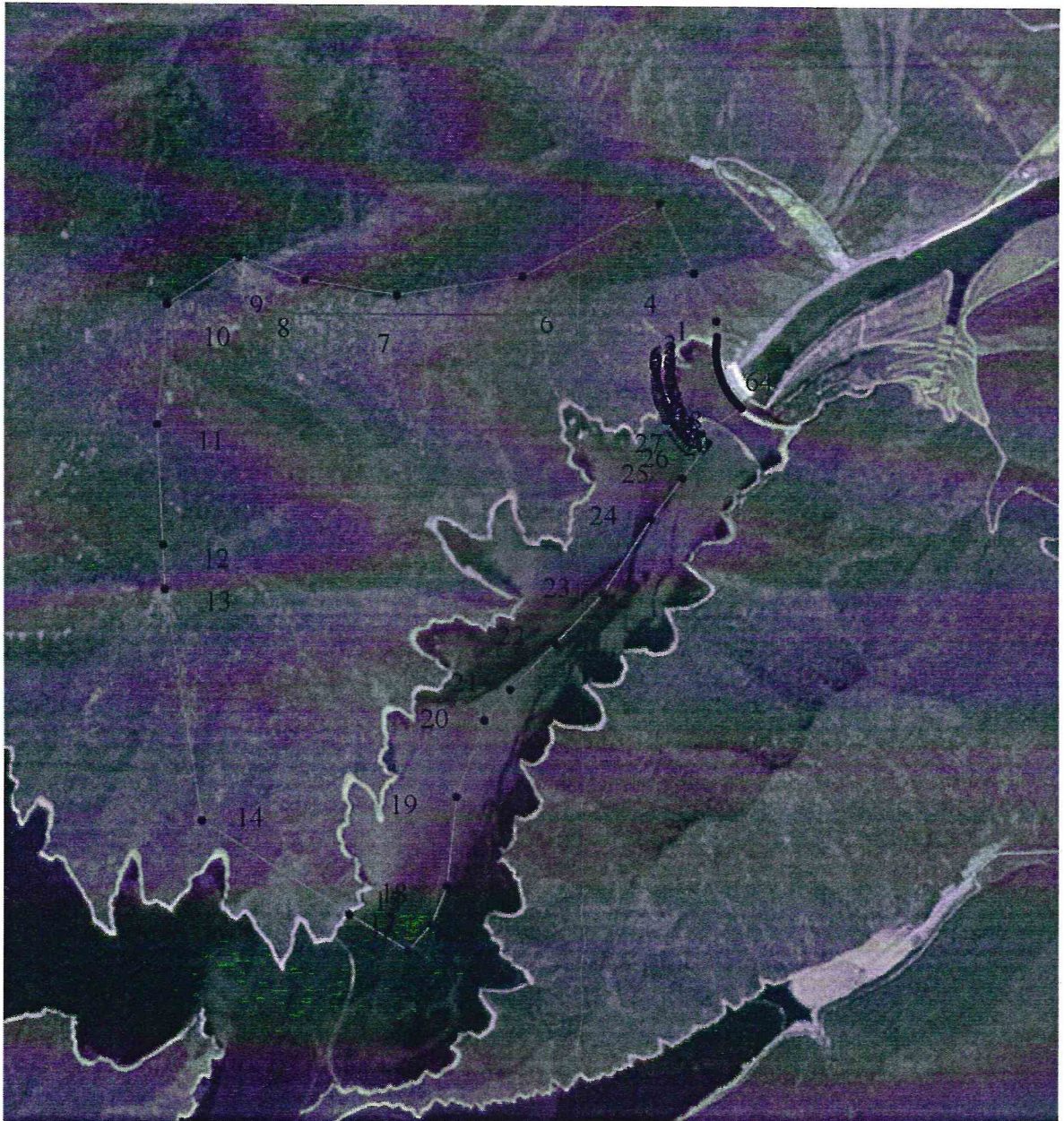
2. Граница второго и третьего пояса зоны санитарной охраны поверхностного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Черемушки Филиала ПАО «РусГидро» - «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Непорожнего» в пределах Республики Хакасия:

ширина боковых границ по левому берегу водохранилища составляет 1000-2500 м;

ширина боковых границ по правому берегу составляет 1000-1450 м;
удаление по акватории - 5 км.

Границы второго и третьего пояса зоны санитарной охраны поверхностного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Черемушки Филиала ПАО «РусГидро» - «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Непорожного» полностью совпадают.

2.1. План границы второго и третьего пояса зоны санитарной охраны поверхностного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Черемушки Филиала ПАО «РусГидро» - «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Непорожного» в пределах Республики Хакасия:



2.2. Перечень координат характерных точек границы второго и третьего пояса зоны санитарной охраны поверхностного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Черемушки Филиала ПАО «РусГидро» - «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Непорожного» в пределах Республики Хакасия:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-166					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	315629,59	199761,81	Картометрический метод	1.50	-
2	315658,37	199765,29	Картометрический метод	1.50	-
3	315779,68	199759,27	Картометрический метод	1.50	-
4	316145,10	199583,92	Картометрический метод	1.50	-
5	316681,05	199320,36	Картометрический метод	1.50	-
6	316116,59	198268,20	Картометрический метод	1.50	-
7	315971,70	197308,56	Картометрический метод	1.50	-
8	316085,52	196600,33	Картометрический метод	1.50	-
9	316259,37	196087,46	Картометрический метод	1.50	-
10	315895,81	195533,01	Картометрический метод	1.50	-
11	314973,21	195455,36	Картометрический метод	1.50	-
12	314048,52	195500,39	Картометрический метод	1.50	-
13	313712,03	195516,78	Картометрический метод	1.50	-
14	311944,30	195802,20	Картометрический метод	1.50	-
15	311225,99	196946,26	Картометрический метод	1.50	-
16	310948,86	197398,20	Картометрический метод	1.50	-
17	311146,17	197576,42	Картометрический метод	1.50	-
18	311443,10	197693,39	Картометрический метод	1.50	-
19	312122,43	197765,37	Картометрический метод	1.50	-
20	312711,78	197976,82	Картометрический метод	1.50	-
21	312950,22	198174,77	Картометрический метод	1.50	-
22	313301,13	198521,18	Картометрический метод	1.50	-
23	313683,54	198890,09	Картометрический метод	1.50	-
24	314250,40	199259,00	Картометрический метод	1.50	-
25	314569,82	199497,44	Картометрический метод	1.50	-
26	314844,63	199701,16	Картометрический метод	1.50	-
27	314913,15	199648,55	Картометрический метод	1.50	-
28	315113,55	199957,23	Картометрический метод	1.50	-
29	315124,34	199945,49	Картометрический метод	1.50	-
30	315135,44	199934,06	Картометрический метод	1.50	-
31	315146,83	199922,92	Картометрический метод	1.50	-
32	315158,51	199912,10	Картометрический метод	1.50	-
33	315170,47	199901,58	Картометрический метод	1.50	-
34	315182,70	199891,37	Картометрический метод	1.50	-
35	315195,27	199881,60	Картометрический метод	1.50	-
36	315208,07	199872,12	Картометрический метод	1.50	-
37	315221,09	199862,95	Картометрический метод	1.50	-
38	315234,33	199854,10	Картометрический метод	1.50	-
39	315247,79	199845,57	Картометрический метод	1.50	-
40	315261,43	199837,36	Картометрический метод	1.50	-
41	315275,38	199829,67	Картометрический метод	1.50	-
42	315289,50	199822,32	Картометрический метод	1.50	-
43	315303,82	199815,32	Картометрический метод	1.50	-
44	315318,30	199808,69	Картометрический метод	1.50	-
45	315332,95	199802,43	Картометрический метод	1.50	-
46	315347,74	199796,53	Картометрический метод	1.50	-
47	315362,75	199791,23	Картометрический метод	1.50	-
48	315377,89	199786,28	Картометрический метод	1.50	-
49	315393,14	199781,67	Картометрический метод	1.50	-
50	315408,48	199777,41	Картометрический метод	1.50	-
51	315423,92	199773,51	Картометрический метод	1.50	-

52	315439,44	199769,95	Картометрический метод	1.50	-
53	315455,12	199767,09	Картометрический метод	1.50	-
54	315470,84	199764,61	Картометрический метод	1.50	-
55	315486,62	199762,47	Картометрический метод	1.50	-
56	315502,45	199760,71	Картометрический метод	1.50	-
57	315518,32	199759,31	Картометрический метод	1.50	-
58	315534,20	199758,27	Картометрический метод	1.50	-
59	315550,13	199757,88	Картометрический метод	1.50	-
60	315566,05	199757,88	Картометрический метод	1.50	-
61	315581,98	199758,27	Картометрический метод	1.50	-
62	315597,89	199759,06	Картометрический метод	1.50	-
63	315613,76	199760,23	Картометрический метод	1.50	-
64	315629,59	199761,81	Картометрический метод	1.50	-
65	315629,59	199761,81	Картометрический метод	1.50	-
1	315629,59	199761,81	Картометрический метод	1.50	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты		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 природных ресурсов и экологии Республики Хакасия «Об установлении зоны санитарной охраны поверхностного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения рп. Черемушки Филиала ПАО «РусГидро» - «Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Непорожного» в пределах Республики Хакасия»

**ОГРАНИЧЕНИЯ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В ЗОНЕ
САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА ПИТЬЕВОГО
И ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ РП. ЧЕРЕМУШКИ
ФИЛИАЛА ПАО «РУСГИДРО» - «САЯНО-ШУШЕНСКАЯ ГЭС
ИМЕНИ П.С. НЕПОРОЖНЕГО» В ПРЕДЕЛАХ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ**

Установить следующие ограничения использования земельных участков в зонах санитарной охраны в соответствии с главой III СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»:

1. В границах первого пояса зон санитарной охраны:

1.1. Спланировать территорию зоны санитарной охраны для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленить, оградить и обеспечить охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

1.2. Не допускать посадку 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.

1.3. Оборудовать здания 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 зоны санитарной охраны при их вывозе.

1.4. 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. На судоходных водоемах над водоприемником должны устанавливаться бакены с освещением.

2. В границах второго пояса зон санитарной охраны:

2.1. 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;

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;

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

размещение складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

2.2. Выполнять мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

2.3. Не производить рубки леса главного пользования и реконструкции, закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса.

2.4. 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.

2.5. Границы второго пояса ЗСО на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальными знаками.

3. В границах второго и третьего пояса зон санитарной охраны:

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

3.2. 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.

3.3. Недопущение отведения сточных вод в зоне водозабора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод.

3.4. 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.

3.5. Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное

санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации.

3.6. 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.