



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

**ПРИКАЗ**

14 июля 2013 г.

г. Салехард

№ 144

Включен в регистр нормативных правовых актов  
Ямало-Ненецкого автономного округа 10 июля 2013 г.  
Регистрационный № 270

**Об установлении зоны санитарной охраны источника питьевого и  
хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Ямало-Ненецкого  
автономного округа**

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статьей 5 Закона Ямало-Ненецкого автономного округа от 19 июля 2012 года № 62-ЗАО «О регулировании отдельных водных отношений в Ямало-Ненецком автономном округе», подпунктом 1.2.6 пункта 1.2. Положения о департаменте природных ресурсов и экологии Ямало-Ненецкого автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 29 апреля 2013 года № 297-П, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить:

1.1. границы зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на водозаборе НПС «Уренгойская», согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

1.2. ограничения использования земельных участков в границах зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на водозаборе НПС «Уренгойская», согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления водных ресурсов департамента природных ресурсов и экологии Ямало-Ненецкого автономного округа.

Заместитель  
директора департамента

Д.М. Рубцова

Приложение № 1

к приказу департамента природных  
ресурсов и экологии Ямало-Ненецкого  
автономного округа  
от 14 июля 2022 года № 2144

**ГРАНИЦЫ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ  
источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения  
на водозаборе НПС «Уренгойская»**

Границы поясов зоны санитарной охраны (далее - ЗСО):

1. Первый пояс ЗСО (зона строгого режима): 30 м вокруг каждой скважины.
2. Второй пояс ЗСО:
  - 2.1. ширина – 268 м;
  - 2.2. протяженность вверх по потоку – 143 м;
  - 2.3. протяженность вниз по потоку – 126 м.
3. Третий пояс ЗСО:
  - 3.1. ширина – 1772 м;
  - 3.2. протяженность вверх по потоку – 1422 м;
  - 3.3. протяженность вниз по потоку – 557 м.

## Приложение № 2

к приказу департамента природных  
ресурсов и экологии Ямало-Ненецкого  
автономного округа  
от 14 июля 2022 года № 2144

**ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В  
ГРАНИЦАХ ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ  
источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения  
на водозаборе НПС «Уренгойская»**

1. Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО):

1.1. 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;

1.2. 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;

1.3. 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;

1.4. водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

1.5. все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

2. Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО:

2.1. выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных

горизонтов;

2.2. бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

2.3. запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;

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

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля;

2.5. своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

### 3. Мероприятия по второму поясу ЗСО:

Кроме мероприятий, указанных в пункте 2 настоящего приложения, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

#### 3.1. 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;

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