



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

**ПРИКАЗ**

2023 г.

г. Салехард

№ 28

Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов  
Ямало-Ненецкого автономного округа 31 января 2023 г.  
Регистрационный № 28

**Об установлении зон санитарной охраны источников 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 раздела II 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 зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Суторминского месторождения согласно приложению № 1;

1.2. ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Суторминского месторождения согласно приложению № 2.

2. Признать утратившим силу приказ департамента природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 21 декабря 2012 года № 1439 «Об установлении границ и режима зон санитарной охраны источника питьевого водоснабжения объектов Суторминского нефтяного месторождения - скважинного водозабора для добычи пресных подземных вод».

И.о. директора департамента

А.Д. Гаврилюк

**Границы зон санитарной охраны источников питьевого и  
хозяйственно-бытового водоснабжения Суторминского месторождения**

1. Границы поясов зон санитарной охраны (далее - ЗСО) подземных источников водоснабжения:

1.1. первый пояс ЗСО:

1.1.1. для водозабора ДНС-2:

1.1.1.1. от скважины № 1, 2 - 30х30х27х30 м (СхВхЮхЗ);

1.1.2. для водозабора ДНС-4:

1.1.2.1. от скважины № 1 - 27х18х30х30 м (СхВхЮхЗ);

1.1.2.2. от скважины № 2 - радиусом 30 м;

1.1.3. для водозабора ДНС-6:

1.1.3.1. от скважины № 1 - 12х6х28х30 м (СхВхЮхЗ);

1.1.3.2. от скважины № 2 - 14х16х28х30 м (СхВхЮхЗ);

1.1.4. для водозабора ДНС-11:

1.1.4.1. от скважины № 1 - 21х30х30х29 м (СВхЮВхЮЗхСЗ);

1.1.4.2. от скважины № 2 - 30х30х17х30 м (СВхЮВхЮЗхСЗ);

1.1.5. для водозабора ДНС-13:

1.1.5.1. от скважины № 2 - 16х30х30х17 м (СхВхЮхЗ);

1.1.5.2. от скважины № 3 - 30х16х30х30 м (СхВхЮхЗ);

1.1.6. для водозабора ДНС-15:

1.1.6.1. от скважины № 1, 2 - 26х18х26х30 м (СВхЮВхЮЗхСЗ);

1.1.7. для водозабора ЦППН-1:

1.1.7.1. от скважины № 1 - радиусом 30 м;

1.1.7.2. от скважины № 2 - радиусом 30 м;

1.1.7.3. от скважины № 3 - 19х16х30х30 м (СхВхЮхЗ);

1.1.7.4. от скважины № 4 - 30х30х30х22 м (СхВхЮхЗ);

1.1.7.5. от скважины № 5 - радиусом 30 м;

1.1.7.6. от скважины № 6 - 28х30х30х30 м (СхВхЮхЗ);

1.1.7.7. от скважины № 7 - 27х30х30х30 м (СхВхЮхЗ);

1.1.8. для водозабора ЦПРС-1:

1.1.8.1. от скважины № 1 - 18х4х8х15 м (СхВхЮхЗ);

1.1.8.2. от скважины № 2 - 7х15х19х4 м (СхВхЮхЗ);

1.1.9. для водозабора База ЦТВС:

1.1.9.1. от скважины № 1 - 19х16х5х16 м (СхВхЮхЗ);

1.1.9.2. от скважины № 2 - 11х13х13х19 м (СхВхЮхЗ).

1.2. второй пояс ЗСО:

1.2.1. для водозаборов ДНС-2; ДНС-4; ДНС-6; ДНС-11; ДНС-13; ДНС-15;  
ЦПРС-1; База ЦТВС - 30 м во все стороны света;

1.2.2. для водозабора ЦППН-1 - 43 м вокруг каждой скважины.

1.3. третий пояс ЗСО:

1.3.1. для водозабора ДНС-2 - радиусом 178 м;

1.3.2. для водозабора ДНС-4 - радиусом 178 м;

1.3.3. для водозабора ДНС-6 - радиусом 103 м;

1.3.4. для водозабора ДНС-11 - радиусом 111 м;

1.3.5. для водозабора ДНС-13 - радиусом 101 м;

1.3.6. для водозабора ДНС-15 - радиусом 146 м;

1.3.7. для водозабора ЦППН-1 - радиусом 301 м;

1.3.8. для водозабора ЦПРС-1 - радиусом 119 м;

1.3.9. для водозабора База ЦТВС - радиусом 144 м.

2. Граница первого пояса ЗСО для станции водоподготовки и резервуара запаса воды - 10 м.

3. Ширина санитарно-защитной полосы для водоводов - 10 м.

**Ограничения использования земельных участков в границах зон  
санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового  
водоснабжения Суторминского месторождения**

**1. Мероприятия по первому поясу зон 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:

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

3.1.2. применение удобрений и ядохимикатов;

3.1.3. 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.).