

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания Координационного совета в области охраны окружающей**  
**среды в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре**  
**(в режиме видеоконференцсвязи)**

г. Ханты-Мансийск

27 июня 2018 года

Состав участников Члены Координационного совета в области охраны окружающей среды в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, представители исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований автономного округа, приглашенные (по списку согласно приложению 1)

**Повестка дня:**

1. О состоянии водных объектов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.
2. Об экологической ситуации на водных объектах Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в пределах территорий лицензионных участков.
3. О ситуации в сфере очистки сточных вод на канализационных очистных сооружениях на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
4. Федеральный государственный надзор в области использования и охраны водных объектов.
5. О принимаемых мерах по снижению негативного воздействия коммунальной инфраструктуры на водные объекты Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
6. Об исполнении решений Протокола заседаний Совета от 23 мая 2017 года, от 28 ноября 2017 года, от 14 декабря 2017 года.

## **1. О состоянии водных объектов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.**

(Волковская, Пикунов)

### **Решили:**

1.1 Наблюдательная сеть экологического мониторинга за состоянием поверхностных вод на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры состоит из 25 пунктов наблюдения, 34 створах и 35 вертикалях, а также из 1660 пунктов локального мониторинга.

Отметить, что за последние три года, прослеживается стабилизация состояния поверхностных вод на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Традиционно фиксируется высокое содержание железа (в 98% измерениях), марганца и меди (в 60% измерений), что связано с природно-климатическими особенностями региона: геохимическими условиями таежных ландшафтов и высокой заболоченностью водосборных территорий.

Химико-аналитический контроль показывает систематическое превышение ПДК по веществам аммонийной группы (нитрат, нитриты, азот аммонийный). Качество поверхностных вод характеризуется 4 классом, что соответствует «грязным» и «очень грязным» водам.

## **2. Об экологической ситуации на водных объектах Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в пределах территорий лицензионных участков.**

(Пикунов)

### **Решили:**

2.1 Службе по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

2.1.1 Организовать контроль исполнения и оценку эффективности принимаемых мер по снижению негативного воздействия на водные объекты расположенные в границах лицензионных участков с высокими показателями загрязнения поверхностных вод.

Срок: до 1 марта 2019 года

2.1.2 Разместить на едином информационном портале органов государственной власти автономного округа (страница Природнадзора Югры) презентационный материал докладчиков.

Срок: до 2 июля 2018 года

**3. О ситуации в сфере очистки сточных вод на канализационных очистных сооружениях на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.**

(Деомидова, Пикунов, Сулима)

**Решили:**

3.1 Рекомендовать главам городов Нижневартовск, Сургут, Нефтеюганск, Ханты-Мансийск:

3.1.1 Включить в муниципальные программы мероприятия по сбору и очистке поверхностных (дождевых и талых) и дренажных вод.

Срок: до 31 декабря 2018 года

3.1.2 Определить эксплуатирующие организации, осуществляющие сбор и очистку поверхностных (дождевых и талых) и дренажных вод.

Срок: до 31 декабря 2018 года

3.2 Главе Октябрьского района предусмотреть мероприятия по предотвращению сброса сточных вод без очистки, осуществляемого ООО «Талинское благоустройство» в протоку Ендырь.

Срок: до 31 декабря 2018 года

**4. Федеральный государственный надзор в области использования и охраны водных объектов.**

(Скворцов, Пикунов)

**Решили:**

4.1 Принять информацию к сведению.

**5. О принимаемых мерах по снижению негативного воздействия коммунальной инфраструктуры на водные объекты Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.**

(Сулима, Пикунов, Деомидова, Кривцов, Скворцов, Цымерман, Кайгородов)

**Решили:**

5.1 Департаменту жилищно-коммунального комплекса и энергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в целях исполнения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года «О национальной целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года»:

5.1.1 Совместно с исполнительно-распорядительными органами городских округов и муниципальных районов автономного округа провести анализ и подготовить перечень объектов, строительство и

реконструкцию которых необходимо осуществить для поэтапного решения проблемы очистки сточных вод в населенных пунктах автономного округа;

Срок: до 31 августа 2018 года

5.1.2 По результатам проведенного анализа, включить проблемные объекты в государственную программу «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре на 2018 - 2025 годы и на период до 2030 года» (постановление Правительства ХМАО - Югры от 09.10.2013 № 423-п)

Срок: до 1 октября 2018 года

**6. Об исполнении решений Протокола заседаний Совета от 23 мая 2017 года, от 28 ноября 2017 года, от 14 декабря 2017 года.**

(Вшивцева, Скворцов)

**Решили:**

6.1 Считать исполненными и снять с контроля поручения, предусмотренные пунктами 2.2 Протокола Координационного совета по охране окружающей среды в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре от 23.05.2017, пунктами 1.1, 1.2, 3.2, 4.1 Протокола от 28.11.2017 и пунктами 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3, 4 Протокола от 14.12.2017.

6.2 Продлить срок исполнения пункта 3.1 Протокола от 28.11.2017 до 20 августа 2018 года, пунктов 2.2, 5.2, 6.1 Протокола от 28.11.2017 до 1 ноября 2018 года.

Заместитель председателя  
Координационного совета,  
руководитель Природнадзора Югры



С.В. Пикунов