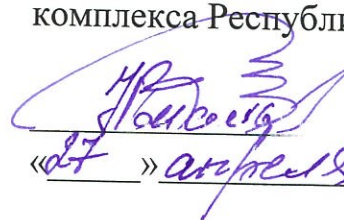


Утверждаю:
Заместитель министра строительства и
модернизации жилищно-коммунального
комплекса Республики Бурятия


С.И. Рыбальченко
«27» апреля 2018 года

**Протокол совещания
Научно-технического Совета при Минстрое РБ № 2**

г. Улан-Удэ, 14-00.

27.04.2018 г.

Председательствовал: С.Н. Рыбальченко – заместитель министра строительства и модернизации жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия

Присутствовали:

Члены НТС: Баранников В.Г., Цыремпилов Д.А., Хулукшинова Н.Е., Урханова Л.А., Дамдинова Д.Р., Лыкшитов Б.В., Бирюков А.М., Степанов Е.В., Митупова Д.Д., Есаулов А.А., Коробенкова Л.П.,

Приглашенные: Гнитецкая А.О., Парфенов М.Г., Черняев В.М., Гармаев И.Д., Сомов Н.Е.

Повестка:

1. Многофункциональная микробиологическая технология обращения с органикой ТКО «ЭМИНЕКСТ»

Выступили:

Гнитецкая Анна Олеговна – генеральный директор ООО «НПК «БиоСфера», Рыбальченко С.Н., Лыкшитов Б.В., Цыремпилов Д.А., Баранников В.Г., Есаулов А.А.

Решили:

1.1. Рекомендовать муниципальным образованиям к использованию рассмотренную технологию обращения с бытовыми отходами «ЭМИНЕКСТ» на полигонах ТБО;

1.2. Одобрить предложение представителей МО «Кяхтинский район» о реализации пилотного проекта использования технологии на полигонах ТБО района.

2. Информация о состоянии разработки проектной документации по реконструкции (строительству) комплекса очистных сооружений (г. Северобайкальск)

Выступили:

Парфенов Михаил Геннадьевич – инженер ООО «Аркада», представители МО «город Северобайкальск» (в режиме ВКС), Есаулов А.А., Рыбальченко С.Н., Баранников В.Г.

Решили:

2.1. Рекомендовать МО «г. Северобайкальск» отказаться от технологии глубокой доочистки сточных вод через применение обратного осмоса за счет увеличения контроля за приемом сточных вод от действующих предприятий, включая залповые сбросы солей, содержащихся в отходах от предприятий ОАО РЖД «ВСЖД», центральной котельной города и иных объектов, имеющих стоки, не соответствующие хозяйственно-бытовым.

2.2. Усилить контроль за качественным состоянием активированного ила путем забора и исследования на соответствие требуемым нормам.

3. Информация о ходе разработки технического задания для проектирования объекта «Строительство очистных сооружений в п. Наушки, Кяхтинского района»

Выступили: Черняев Виктор Михайлович - Исполняющий обязанности заместителя Руководителя Администрации МО "Кяхтинский район" по развитию инфраструктуры, Рыбальченко С.Н., Лыкшитов Б.В., Цыремпилов Д.А.

Решили:

3.1. Оформить правоустанавливающие документы на земельный участок под строительство очистных сооружений в п. Наушки Кяхтинского района;

Срок: 01.06.2018

3.2. МО «Кяхтинский район» обеспечить разработку проектной документации на строительство очистных сооружений в п. Наушки Кяхтинского района с получением необходимых положительных заключений экспертиз;

Срок: 01.10.2018

3.3. Доработать техническое задание по объемам хозяйственно-бытовых стоков очистных сооружений, составу и способу очистки;

Срок: 15.05.2018

3.4. Отметить наличие в бюджете МО «Кяхтинский район» финансовых средств на проектирование очистных сооружений в п. Наушки Кяхтинского района.

3.5. Администрации ГП «Наушкинское» представить письменное подтверждение об отсутствии сброса стоков промышленных предприятий в проектируемые очистные сооружения ГП «Наушкинское»

Срок: 01.06.2018

4. Информация о ходе разработки технического задания для проектирования объекта «Строительство очистных сооружений ст. Гусиное Озеро Селенгинского района»

Выступили: Гармаев Игорь Дашиевич – глава МО СП «Гусиное Озеро», Цыремпилов Д.А., Есаулов А.А., Рыбальченко С.Н.,

Решили:

4.1. Оформить правоустанавливающие документы на земельный участок под строительство очистных сооружений в с. Гусиное Озеро Селенгинского района

Срок: 01.07.2018

4.2. МО «Селенгинский район» обеспечить разработку проектной документации на строительство очистных сооружений в с. Гусиное Озеро Селенгинского района, с получением необходимых положительных заключений экспертиз;

Срок: 01.12.2018

4.3. Разработать техническое задание по объемам стоков очистных сооружений

Срок: 01.06.2018

4.4. Обеспечить оформление необходимых документов на субаренду земельного участка, на котором расположен безнапорный и напорный канализационные коллекторы и КНС

Срок: 01.07.2018

4.5. Принять за основу расчеты объемов хозяйственно-бытовых стоков по проекту очистных сооружений МО «Гусиное Озеро»

4.6. Рекомендовать размещение станцию по очистке хозяйственно-бытовых стоков на территории действующих очистных сооружений МО «Гусиное Озеро»

4.7. МО «Селенгинский район» представить заключение независимой экспертизы по износу канализационного коллектора (самотечного, напорного).

5. Предложения по устройству источника теплоснабжения с. Новая Брянь Заиграевского района

Выступили: Сомов Николай Евгеньевич - и.о. руководителя АМО «Заиграевский район»

Решили:

5.1. Определить общую тепловую нагрузку и принять для проектирования котельной в с. Новая Брянь Заиграевского района, в объеме 19,5 Гкал/час;

5.2. МО «Заиграевский район» обеспечить разработку проектной документации на строительство котельной в с. Новая Брянь Заиграевского района с получением необходимых положительных заключений экспертиз;

Срок: 01.12.2018

5.3. Оформить правоустанавливающие документы на земельный участок под строительство котельной в с. Новая Брянь Заиграевского района;

Срок: 01.06.2018

5.4. Организовать работы по строительству котельной в с. Новая Брянь Заиграевского района;

6. Контроль за исполнением п. 2 настоящего протокола возложить на отдел реализации программ капитального строительства, п.п.3-5 - на отдел функционирования и модернизации жилищно-коммунального комплекса Министерства строительства и модернизации жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия.

Протокол вела:

Л.П. Коробенкова, 8(3012) 21-58-48

