

ПРОТОКОЛ

Заседания Межотраслевого совета потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий при Губернаторе Новосибирской области (далее – Межотраслевой совет)

29.10.2024
16.00

г. Новосибирск
Красный проспект, 18
Правительство Новосибирской области
Пресс-центр

Председательствовал - Трапезников С.И.

Присутствовали: - члены Межотраслевого совета:
Трапезников С.И.,
Алтухов С.И. (заочно),
Галл-Савальский И.В. (заочно),
Дьячков С.А. (заочно),
Ермола В.В.,
Козловский Д.А.,
Кудин И.В. (заочно),
Орел О.А. (заочно),
Пустовой Н.В. (заочно),
Ярцева М.М.

Отсутствовали: - члены Межотраслевого совета:
Знаткова В.М.
Агеенко В.А.
Гофман А.П.,
Колпаков Д.В.,
Пинигина Н.А.,
Покровский Е.Н.,
Рудских А.А.

Приглашенные:

- Асмодьяров Г.Р. - руководитель департамента по тарифам Новосибирской области
- Лейбович А.С. - заместитель директора по капитальному строительству МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ»
- Сидоренко Д.Л. - заместитель директора по экономике МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ»

Шамара О.Н.

- начальник отдела развития МУП г. Новосибирска
«ГОРВОДОКАНАЛ»

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Открытие. Вступительное слово

Трапезников Сергей Иванович, заместитель председателя Межотраслевого совета

2. Об исполнении инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения» на 2020-2024 годы и ее корректировка по факту 2024 года

Докладчик: Лейбович Александр Сергеевич, заместитель директора по капитальному строительству МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ»

3. Об утверждении инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения» на 2025-2029 годы

Докладчик: Лейбович Александр Сергеевич, заместитель директора по капитальному строительству МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ»

1. Открытие. Вступительное слово

Трапезников Сергей Иванович, заместитель председателя Межотраслевого совета

Трапезников С.И. обозначил план работы Межотраслевого совета, отметил наличие кворума, уточнил у членов Межотраслевого совета о наличии у них дополнений или возражений к повестке дня заседания.

Дополнений или возражений к повестке дня заседания не поступило.

2. Об исполнении инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения» на 2020-2024 годы и ее корректировка по факту 2024 года

Докладчик: Лейбович Александр Сергеевич, заместитель директора по капитальному строительству МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ»

Слушали Лейбович А.С.

Лейбович А.С. сообщил, что инвестиционная программа МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения» на 2020-2024 годы была разработана на основании технического задания мэрии города Новосибирска и направлена на создание технической возможности подключения площадок перспективной жилищной

и общественно-деловой застройки города Новосибирска и территорий агломерации к централизованным системам водоснабжения и водоотведения МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ».

Общая подключаемая нагрузка составила 89 225 м³ в сутки. Реализация мероприятий инвестиционной программы на 2020-2024 годы обеспечила строительство и подключение около 10 млн. м² жилой площади. За период реализации инвестиционной программы выполнено мероприятий на 4,5 млрд рублей.

Построено водопроводных сетей диаметрами от 400 до 1000 мм общей протяженностью около 20 км (в том числе 4,2 км водоводов диаметром 1000 мм); канализационных сетей диаметрами от 180 до 1840 мм общей протяженностью около 22 км (в том числе 4,1 км коллекторов диаметром 1000 мм и выше). Реконструировано 5,5 км коллекторов диаметрами от 1840 до 2500 мм. Запроектировано порядка 30 км сетей диаметрами от 500 до 1500 мм.

В рамках реализации мероприятий инвестиционной программы построен ряд объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения:

- завершено строительство водовода Верхней зоны диаметром 1000 мм для обеспечения водоснабжения жилого района «Родники». Построен участок водовода диаметром 1000 мм и протяженностью 2,7 км (ул. Новая Заря - ул. Писемского - ТЭЦ-4);

- построены водоводы северного направления: от ТЭЦ-4 до Северного объезда диаметром 800 мм и протяженностью 2,96 км, и диаметром 800 мм и протяженностью 2,12 км;

- построен «Водовод 2» диаметром 600 мм вдоль Северного объезда протяженностью 3,8 км;

- построен водовод диаметром 1000 мм по ул. Жуковского от ул. Д. Донского до ул. Красногорская протяженностью 1,3 км;

- построен водовод диаметром 400 мм по ул. Декоративный питомник протяженностью 3,5 км;

- завершается строительство повысительной насосной станции «Садовая» и резервуаров чистой воды.

- построен участок водовода нижней зоны диаметром 800 мм от ул. 1905 года до ул. Железнодорожная протяженностью 0,37 км;

- построен водовод по ул. Фрунзе от ул. Селезнева до ул. Кошурникова диаметром 1000 мм протяженностью 0,14 км;

- завершается строительство водовода диаметром 500 мм от насосной станции третьего подъема Советского участка НФС-1 до ул. Гидромонтажная протяженностью 0,9 км;

- построена третья нитка напорного коллектора КНС-44 диаметром 600 мм и протяженностью 3,51 км;

- построен участок второй нитки самотечного коллектора после камеры гашения напора КНС-44 диаметром 1000 мм и общей протяженностью 3,7 км;

- завершена реконструкция коллектора диаметром 1840 мм по ул. Московская протяженностью 2 км;

- построен напорный трубопровод № 2 от КНС-1 до ул. Немировича-Данченко диаметром 800 мм и протяженностью 0,98 км;
- решен вопрос канализования объектов ГУ ФСИН России по Новосибирской области и жилого поселка в Октябрьском районе (построены 2Д 180 мм, протяженностью 1,5 км и КНС 1000 м куб./сут.);
- реконструирован коллектор с увеличением пропускной способности по ул. Гусинобродское шоссе диаметром 500 мм и протяженностью 1,3 км;
- реконструирован коллектор по ул. Котовского диаметром 1200 мм и протяженностью 0,4 км;
- построен напорный канализационный коллектор ул. Гоголя - ул. Кошурникова 2 диаметром 900мм и протяженностью 0,26 км;
- реконструирован коллектор по ул. Нарымская диаметром 1840 мм и напорный коллектор 2 диаметром 400 мм Линейного ж/м;
- продолжаются работы по модернизации очистных сооружений канализации и главной насосной станции города Новосибирска;
- завершена реконструкция Загородного коллектора диаметром 2500 мм и протяженностью 3,46 км;
- завершено строительство напорного трубопровода подачи осадка диаметром 300 мм и протяженностью 4,5 км;
- продолжается строительство площадок депонирования осадка (2-я очередь).

Сообщил, что рассмотрев зону развития водоснабжения города Новосибирска, выявлены дублирующие проекты и принято решение об исключении из инвестиционной программы четырех объектов водоснабжения.

Выступили: Трапезников С.И., Асмодьяров Г.Р., Козловский Д.А., Ермола В.В.

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению информацию Муниципального унитарного предприятия г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» о выполнении мероприятий инвестиционной программы «Развитие систем водоснабжения и водоотведения» на 2020-2024 годы в 2023 году и планах ее реализации в 2024 году.

3. Об утверждении инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения» на 2025-2029 годы

Докладчик: Лейбович Александр Сергеевич, заместитель директора по капитальному строительству МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ»

Слушали Лейбович А.С.

Лейбович А.С. сообщил, что инвестиционная программа МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения» на 2025-2029 годы разработана на основании технического задания мэрии города Новосибирска.

Общая перспективная подключаемая нагрузка составит 92 064 м³ в сутки. Общий объем финансирования инвестиционной программы на 2025-2029 годы составит 16 757,19 млн. руб., в том числе на водоснабжение – 3 861,39 млн. рублей, на водоотведение – 12 895,90 млн. рублей.

В инвестиционной программе предусмотрены разделы:

1. «Подключение к централизованным системам водоснабжения и водоотведения новых абонентов (создание магистральных сетей и сооружений)» запланировано на 12 688,33 млн. руб. (в том числе индивидуальная плата – 3 166,60 млн руб., реконструкция очистных сооружений канализации – 3 217,45 млн руб.)

2. «Модернизация и реконструкция» – 2 468,53 млн. руб.

3. «Мероприятия по реконструкции централизованной системы водоотведения» – 1 351, 19 млн. руб.

4. «Модернизация и реконструкция (капитальные вложения)» – 249,14 млн. руб.

В проект инвестиционной программы включены 60 мероприятий по проектированию, строительству и реконструкции сетей и сооружений систем водоснабжения и водоотведения.

Согласно проекту инвестиционной программы запланированы следующие мероприятия в сфере водоснабжения:

- проектирование строительства объекта «Водовод от станции пятого подъема НФС-3 до ул. Серпуховская» диаметром 800 мм и протяженностью 3,0 км;

- модернизация объекта «Участок НФС-3 (Питьевой центр НЗХК)»;

- проектирование строительства объекта «Водовод по ул. Б. Хмельницкого от ул. Писемского до НФС-3 Питьевой центр» диаметром 800 мм и протяженностью 1,0 км;

- проектирование строительства объекта «Водовод по ул. Курчатова от жилого дома по ул. Рассветная, 17 до ул. Мясниковой» диаметром 600 мм и протяженностью 1,5 км;

- строительство объекта «Водовод диаметром 1000 мм и узел переключений от насосной станции второго подъема НФС-5 до водовода Стрелочного завода» протяженностью 0,35 км;

- строительство объекта «Водовод диаметром 800 мм по ул. Лескова-Белинского от ул. Добролюбова до ул. Маковского» протяженностью 1,3 км;

- проектирование строительства объекта «Водовод по ул. Краузе от ул. Красных Зорь до ул. Свечникова» диаметром 600 мм и протяженностью 1,2 км;

- реконструкция объекта «Водовод напорный от Н-3 до 3-го подъема завода Чкалова», участок от НС-III НФС-3 до ул. В. Высоцкого диаметром 1200 мм и протяженностью 4,9 км (участок – 2,5 км);

- реконструкция объекта «Водовод Северо-Чемского жилмассива», участок по ул. Комсомольская диаметром 1000 мм и протяженностью 1,6 км (строительство первого участка – 0,8 км и проектирование второго участка – 0,8 км);

- строительство объекта «Водовод диаметром 500 мм по ул. Троллейная от ул. Вертковская до ул. Плахотного», протяженностью 1,4 км;

- модернизация объекта «Насосная станция Кировского участка НФС-1»;

- строительство объекта «Водовод в р.п. Краснообск» диаметром 600 мм и протяженность 3,2 км (по ул. Северная от ул. Восточная до ул. Советское шоссе);

- строительство объекта «Перемычка между водоводами нижней зоны» диаметром 1000 мм и протяженностью 0,32 км (вдоль дома по ул. Большевистская, 52/1)

- строительство объекта «Водовод с камерами переключения по ул. Одоевского от ул. Центральная до ул. Десантная» диаметром 800 мм и протяженность 3,7 км (участок 0,26 км);

- строительство объекта «Водовод диаметром 1000 мм и водовод 2 диаметром 500 мм от ул. Связистов до ВНС-1» протяженностью 2,55 км и 2,15 км (вдоль котлована Юго-Западного жилмассива).

В сфере водоотведения проектом инвестиционной программы запланированы следующие мероприятия:

- строительство объекта «Канализационный коллектор жилого района «Ключ-Камышенский» диаметром 1000 мм» протяженностью 1,0 км;

- проектирование строительства объекта «Канализационный коллектор «Северный» – переход через Красный проспект» диаметром 2000 мм и протяженностью 0,5 км;

- реконструкция объекта «Канализационный коллектор по ул. Невельского от ул. Каменогорской до ул. Колхидской диаметром 1000 мм» протяженностью 1,4 км;

- проектирование строительства объекта «Канализационный коллектор «Прибрежный» диаметром 2500 мм и протяженностью 3,4 км;

- реконструкция Загородного коллектора по адресу д.п. Кудряшовский;

- проектирование реконструкции объекта «Канализационный коллектор по ул. Семьи Шамшиных, ул. Октябрьская, ул. Сибревкома» диаметром 1840 мм и протяженностью 0,1 км;

- строительство второй нитки самотечного коллектора после камеры гашения напора КНС-44 диаметром 1000 мм, протяженностью 6,46 км и диаметром 1500 мм, протяженностью 0,55 км;

- проектирование строительства объекта «Канализационный коллектор – переход через ж/д от Красного проспекта до ул. Фабричная» диаметром 1400 мм и протяженностью 0,15 км;

- проектирование строительства объекта «Коллектор по ул. Одоевского от КГН до врезки в Д1500 мм по Бердскому шоссе», диаметром 1200 мм, протяженность 6 км;

- проектирование строительства объекта «Дублирующий канализационный коллектор от КГН («Динамо») до ВКД ул. Саратовская» диаметром 2000 мм и протяженностью 4,1 км;

- проектирование строительства объекта «Напорный трубопровод № 1 от КНС-17», диаметром 1000 мм и протяженностью 1,5 км (до камеры переключения в районе Карьер Борок;

- строительство объекта «Площадки депонирования осадка (2-я очередь)»;

- модернизация объекта: «Канализационная насосная станция № 14»;

- проектирование реконструкции объекта «Канализационный коллектор «Правобережный» от НКД Октябрьская магистраль – Вокзальная магистраль – Комсомольский проспект – ул. Саратовская» диаметром 1840 мм и протяженностью 1,3 км;

- модернизация очистных сооружений канализации города Новосибирска, Кудряшовского сельсовета Новосибирского района;

- модернизация главной насосной станции очистных сооружений канализации;

- строительство объекта «Третья нитка Заельцовского дюкера через р. Обь от ВКД до КП» диаметром 1200 мм и протяженностью 1,6 км;

- строительство объекта «Дюкер от КНС-17 через р. Иня» диаметром 1000 мм и протяженностью 0,2 км;

- реконструкция объекта «Дюкер через р. Обь Заельцовского района 2-я очередь» диаметром 1200 и протяженностью 1,7 км;

- строительство объекта «Система канализации жилого района по ул. Лобова» (от границ земельного участка ж/м «Плющихинский» до ул. Кирова, 225);

- реконструкция объекта «Горский коллектор – ул. Оловозаводская, 3 – ул. Тюменская – ВКД Ватутина, 107 – Западный – НКД через р. Тула – Красный Восток – ул. Горская, 2 – ул. Планировочная, 58 – ул. Большая, 42-256/1 – через канал ТЭЦ», участок Д1500 мм по ул. Оловозаводская – ул. Тюменская (участок протяженностью 1 км);

- проектирования строительства объекта «Дублирующий канализационный коллектор по Комсомольскому проспекту под Западно-Сибирской железной дорогой» диаметром 1840 мм и протяженностью 0,7 км;

- проектирование реконструкции канализационной насосной станции № 1, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово;

- строительство объекта «Дублирующий канализационный коллектор вдоль Бердского шоссе» диаметром 2000 мм и протяженностью 3,0 км.

Реализация мероприятий инвестиционной программы на 2025-2029 годы позволит обеспечить строительство и подключение более 12 млн. м² жилой площади.

Выступили: Трапезников С.И., Асмодьяров Г.Р., Козловский Д.А., Ермола В.В.

Асмодьяров Г.Р. уточнил, разработаны ли мероприятия инвестиционной программы МУП г. Новосибирск «ГОРВОДОКАНАЛ» на основании схемы водоснабжения и водоотведения города Новосибирска.

Лейбович А.С. сообщил, что схема водоснабжения и водоотведения города Новосибирска актуализирована в 2023 году. Все мероприятия инвестиционной программы МУП г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» разработаны на основании схемы водоснабжения и водоотведения города Новосибирска.

РЕШИЛИ:

1. Рекомендовать департаменту по тарифам Новосибирской области утвердить инвестиционную программу Муниципального унитарного предприятия г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения» на 2025-2029 годы.

Председатель



С.И. Трапезников