

УТВЕРЖДАЮ:



Руководитель департамента
по тарифам Новосибирской области

Г.Р. Асмодьяров
«17» сентября 2024 года

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

заседания правления департамента по тарифам Новосибирской области

17.09.2024

№ 27

Председательствующий:

Асмодьяров Г.Р.

Секретарь правления:

Михеева Т.С.

Присутствовали:

члены правления департамента:

Легостаева Е.О.

Лим М.Б.

Меленчук А.А.

специалисты аппарата департамента:

Евсюкова Н.В.

Телешева Н.А.

Панина А.Ю.

Кривенцова А.В.

Ушакова И.С.

Ерошкина О.С.

Тайлакова Е.В.

Приглашенные (регистрационный лист
присутствующих прилагается к протоколу):

ООО «НТСК»

Дорн Т.В., Муравьева А.П.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Общества с ограниченной ответственностью «Новосибирская теплосетевая компания» систем теплоснабжения Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2024 год

Доклад начальника отдела регулирования теплоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области Евсюковой Н.В.

2. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия Ордынского района Новосибирской области «Единая управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством» систем теплоснабжения Ордынского района Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год

Доклад начальника отдела регулирования теплоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области Евсюковой Н.В.

3. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания жилищно-коммунального хозяйства» систем теплоснабжения Кочковского района Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год

Доклад начальника отдела регулирования теплоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области Евсюковой Н.В.

4. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия города Тогучина «Теплоснабжение № 5» систем теплоснабжения города Тогучина Тогучинского района Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год

Доклад начальника отдела регулирования теплоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области Евсюковой Н.В.

5. Об установлении для Муниципального унитарного предприятия Новосибирского района Новосибирской области «Ложок» тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на территориях Барышевского, Березовского сельсоветов, села Ленинское Морского сельсовета и деревни Издревая Новолуговского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области на 2024 год

Доклады главного эксперта отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Телешевой Н.А.

6. Об установлении для Муниципального унитарного предприятия Новосибирского района Новосибирской области «Ложок» тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на территориях Барышевского, Березовского сельсоветов, села Ленинское Морского сельсовета и деревни Издревая Новолуговского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области на 2025 год

Доклады главного эксперта отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Телешевой Н.А.

7. О корректировке индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Муниципального казенного учреждения города Новосибирска «Управление капитального строительства» к централизованной системе водоотведения поверхностных сточных вод Муниципального предприятия города Новосибирска «Модернизация и развитие транспортной инфраструктуры»

Доклад заместителя начальника отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Паниной А.Ю.

8. Об установлении индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения города Новосибирска «Детский сад № 46 «Зоренька» к централизованной системе водоотведения поверхностных сточных вод Муниципального предприятия города Новосибирска «Модернизация и развитие транспортной инфраструктуры»

Доклад заместителя начальника отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Паниной А.Ю.

9. Об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке для Государственного автономного учреждения стационарного социального обслуживания Новосибирской области «Болотнинский психоневрологический интернат» и Муниципального казенного предприятия «Управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством Болотнинского района Новосибирской области», осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению на территории Болотнинского района Новосибирской области, на период регулирования 2025-2029 годов

Доклады консультанта отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Кривенцовой А.В.

10. Об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее транспортировке для Муниципального унитарного предприятия жилищно коммунальное хозяйство «Огнево» муниципального образования Огнево-Займковского сельсовета Черепановского района Новосибирской области, осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Огнево-Займковского сельсовета Черепановского района Новосибирской области, на период регулирования 2025-2029 годов

Доклад консультанта отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Кривенцовой А.В.

11. Об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах холодного водоснабжения

при ее транспортировке для организаций, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению на территории Чановского района Новосибирской области, на период регулирования 2025-2029 годов

Доклады главного эксперта отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Ушаковой И.С.

12. Об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке для Муниципального унитарного предприятия «Баганский коммунальщик» Баганского района Новосибирской области, осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территориях Мироновского и Палецкого сельсоветов Баганского района Новосибирской области, на период регулирования 2025-2027 годов

Доклад консультанта отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Ерошкиной О.С.

13. Об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее производстве для Общества с ограниченной ответственностью «Сибирь Экспоцентр», осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Криводановского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, на период регулирования 2025-2029 годов

Доклад консультанта отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Тайлаковой Е.В.

14. Об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке для Муниципального унитарного предприятия Новосибирского района Новосибирской области «Ложок», осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территориях Барышевского, Березовского сельсоветов и деревни Издревая Новолуговского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, на период регулирования 2025-2029 годов

Доклад консультанта отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Тайлаковой Е.В.

15. Об установлении норматива потерь питьевой воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее транспортировке для Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Дом в Кольцово», осуществляющего деятельность по транспортировке питьевой воды на территории рабочего поселка Кольцово Новосибирской области, на 2025 год

Доклад консультанта отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Тайлаковой Е.В.

Асмодьяров Г.Р. открыл заседание правления департамента по тарифам Новосибирской области (далее – правление, департамент), довел до сведения присутствующих, что правление правомочно принимать решения.

1. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Общества с ограниченной ответственностью «Новосибирская теплосетевая компания» систем теплоснабжения Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2024 год

Доклад начальника отдела регулирования теплоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области Евсюковой Н.В.

Слушали Евсюкову Н.В.

Евсюкова Н.В. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования теплоснабжения департамента расчетных и обосновывающих материалов дела (приложение № 1-ТЭ к протоколу):

- об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Общества с ограниченной ответственностью «Новосибирская теплосетевая компания» (ОГРН 1185476068909, ИНН 5406993045) систем теплоснабжения Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2024 год.

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента, представителям ООО «НТСК» Дорн Т.В., Муравьевой А.П. задать вопросы Евсюковой Н.В. по существу представленной информации.

Члены правления департамента, Дорн Т.В., Муравьева А.П., Евсюкова Н.В. обсудили результаты проведенных департаментом расчётов согласно докладу Евсюковой Н.В.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить и ввести в действие с 1 октября 2024 года по 31 декабря 2024 года плату за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Общества с ограниченной ответственностью «Новосибирская теплосетевая компания» (ОГРН 1185476068909, ИНН 5406993045) систем теплоснабжения Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки в следующем размере:

| № п/п | Наименование расходов | Значение (тыс. руб./Гкал/ч, без учета НДС) |
|----------|---|--|
| 1. | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁) | 27,964 |
| 2. | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения | 7 558,566 |

| | | |
|----|--|-----------|
| | объектов заявителей (включая проектирование) ($\sum_{i,j} P_{2.1,i,j}$) | |
| 3. | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей ($P_{2.2}$) | 0,00 |
| 4. | Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение (технологическое присоединение) (Н) | 1 322,749 |

Примечание.

Плата за подключение объекта заявителя при наличии технической возможности подключения в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки определяется в соответствии с формулой (117) Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э: $\Pi = \Pi_1 + \sum_{i,j} P_{2.1,i,j} + P_{2.2} + H$ (тыс. руб./Гкал/ч), при этом:

- расходы $\sum_{i,j} P_{2.1,i,j}$ учитываются в расчете только в случае, если в целях подключения объекта заявителя необходимо проведение мероприятий по созданию (реконструкции) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (включая проектирование);

- расходы $P_{2.2}$ учитываются в расчете только в случае, если в целях подключения объекта заявителя необходимо проведение мероприятий по созданию (реконструкции) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объекта заявителя.

Размер платы за подключение объекта заявителя при наличии технической возможности подключения рассчитывается теплоснабжающей (теплосетевой) организацией путем умножения платы за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на подключаемую тепловую нагрузку объекта заявителя.»

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за», Меленчук А.А. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить и ввести в действие с 1 октября 2024 года по 31 декабря 2024 года плату за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Общества с ограниченной ответственностью «Новосибирская теплосетевая компания» (ОГРН 1185476068909, ИНН 5406993045) систем теплоснабжения Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки в следующем размере:

| № п/п | Наименование расходов | Значение (тыс. руб./Гкал/ч, без учета НДС) |
|----------|---|--|
| 1. | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π_1) | 27,964 |
| 2. | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения | 7 558,566 |

| | | |
|----|--|-----------|
| | объектов заявителей (включая проектирование) ($\sum_{i,j} P_{2.1,i,j}$) | |
| 3. | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей ($P_{2.2}$) | 0,00 |
| 4. | Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение (технологическое присоединение) (Н) | 1 322,749 |

Примечание.

Плата за подключение объекта заявителя при наличии технической возможности подключения в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки определяется в соответствии с формулой (117) Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э: $P = P_1 + \sum_{i,j} P_{2.1,i,j} + P_{2.2} + H$ (тыс. руб./Гкал/ч), при этом:

- расходы $\sum_{i,j} P_{2.1,i,j}$ учитываются в расчете только в случае, если в целях подключения объекта заявителя необходимо проведение мероприятий по созданию (реконструкции) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (включая проектирование);

- расходы $P_{2.2}$ учитываются в расчете только в случае, если в целях подключения объекта заявителя необходимо проведение мероприятий по созданию (реконструкции) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объекта заявителя.

Размер платы за подключение объекта заявителя при наличии технической возможности подключения рассчитывается теплоснабжающей (теплосетевой) организацией путем умножения платы за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на подключаемую тепловую нагрузку объекта заявителя.»

2. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия Ордынского района Новосибирской области «Единая управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством» систем теплоснабжения Ордынского района Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год

Доклад начальника отдела регулирования теплоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области Евсюковой Н.В.

Слушали Евсюкову Н.В.

Евсюкова Н.В. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования теплоснабжения департамента расчетных и обосновывающих материалов дела (приложение № 2-ТЭ к протоколу):

- об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия Ордынского района Новосибирской области «Единая управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством» (ОГРН 1155476055481, ИНН 5434137695) систем теплоснабжения Ордынского района Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год.

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента задать вопросы Евсюковой Н.В. по существу представленной информации.

Члены правления департамента, Евсюкова Н.В. обсудили результаты проведенных департаментом расчётов согласно докладу Евсюковой Н.В.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить и ввести в действие с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года плату за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия Ордынского района Новосибирской области «Единая управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством» (ОГРН 1155476055481, ИНН 5434137695) систем теплоснабжения Ордынского района Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки в следующем размере:

| <i>№ п/п</i> | <i>Наименование расходов</i> | <i>Значение (тыс. руб./Гкал/ч, без учета НДС)</i> |
|------------------|---|---|
| <i>1.</i> | <i>Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (P_1)</i> | <i>434,709</i> |
| <i>2.</i> | <i>Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (включая проектирование) ($\sum_{i,j} P_{2.1,i,j}$)</i> | <i>0,00</i> |
| <i>3.</i> | <i>Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей ($P_{2.2}$)</i> | <i>0,00</i> |
| <i>4.</i> | <i>Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение (технологическое присоединение) (Н)</i> | <i>0,00</i> |

Примечание.

Плата за подключение объекта заявителя при наличии технической возможности подключения в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки определяется в соответствии с формулой (117) Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э: $P = P_1 + \sum_{i,j} P_{2.1,i,j} + P_{2.2} + H$ (тыс. руб./Гкал/ч), при этом:

- расходы $\sum_{i,j} P_{2.1,i,j}$ учитываются в расчете только в случае, если в целях подключения объекта заявителя необходимо проведение мероприятий по созданию (реконструкции) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (включая проектирование);

- расходы $P_{2.2}$ учитываются в расчете только в случае, если в целях подключения объекта заявителя необходимо проведение мероприятий по созданию (реконструкции) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объекта заявителя.

Размер платы за подключение объекта заявителя при наличии технической возможности подключения рассчитывается теплоснабжающей (теплосетевой) организацией путем умножения платы за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на подключаемую тепловую нагрузку объекта заявителя.».

Голосовали:

Асмодыров Г.Р. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за», Меленчук А.А. – «за».

Асмодыров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить и ввести в действие с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года плату за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия Ордынского района Новосибирской области «Единая управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством» (ОГРН 1155476055481, ИНН 5434137695) систем теплоснабжения Ордынского района Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки в следующем размере:

| <i>№ п/п</i> | <i>Наименование расходов</i> | <i>Значение (тыс. руб./Гкал/ч, без учета НДС)</i> |
|------------------|---|---|
| 1. | <i>Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (P_1)</i> | 434,709 |
| 2. | <i>Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (включая проектирование) ($\sum_{i,j} P_{2.1,i,j}$)</i> | 0,00 |
| 3. | <i>Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей ($P_{2.2}$)</i> | 0,00 |
| 4. | <i>Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение (технологическое присоединение) (Н)</i> | 0,00 |

Примечание.

Плата за подключение объекта заявителя при наличии технической возможности подключения в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки определяется в соответствии с формулой (117) Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э: $P = P_1 + \sum_{i,j} P_{2.1,i,j} + P_{2.2} + H$ (тыс. руб./Гкал/ч), при этом:

- расходы $\sum_{i,j} P_{2.1,i,j}$ учитываются в расчете только в случае, если в целях подключения объекта заявителя необходимо проведение мероприятий по созданию (реконструкции) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (включая проектирование);

- расходы $P_{2.2}$ учитываются в расчете только в случае, если в целях подключения объекта заявителя необходимо проведение мероприятий по созданию (реконструкции) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объекта заявителя.

Размер платы за подключение объекта заявителя при наличии технической возможности подключения рассчитывается теплоснабжающей (теплосетевой) организацией путем умножения платы за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на подключаемую тепловую нагрузку объекта заявителя.».

3. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания жилищно-коммунального хозяйства» систем теплоснабжения Кочковского района Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год

Доклад начальника отдела регулирования теплоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области Евсюковой Н.В.

Слушали Евсюкову Н.В.

Евсюкова Н.В. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования теплоснабжения департамента расчетных и обосновывающих материалов дела (приложение № 3-ТЭ к протоколу):

- об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания жилищно-коммунального хозяйства» (ОГРН 1125456000361, ИНН 5426104167) систем теплоснабжения Кочковского района Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год.

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента задать вопросы Евсюковой Н.В. по существу представленной информации.

Члены правления департамента, Евсюкова Н.В. обсудили результаты проведенных департаментом расчётов согласно докладу Евсюковой Н.В.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить и ввести в действие с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года плату за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания жилищно-коммунального хозяйства» (ОГРН 1125456000361, ИНН 5426104167) систем теплоснабжения Кочковского района Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки в следующем размере:

| № п/п | Наименование расходов | Значение (тыс. руб./Гкал/ч) <*> |
|----------|---|------------------------------------|
| 1. | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (Π_1) | 356,213 |
| 2. | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (включая проектирование) ($\sum_{i,j} \Pi_{2.1,i,j}$) | 0,00 |
| 3. | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей ($\Pi_{2.2}$) | 0,00 |

| | | |
|----|--|-------------|
| 4. | Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение (технологическое присоединение) (Н) | 0,00 |
|----|--|-------------|

<> НДС не предусмотрен (в отношении организаций применяется упрощенная система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).*

Примечание.

Плата за подключение объекта заявителя при наличии технической возможности подключения в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки определяется в соответствии с формулой (117) Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э: $P = P_1 + \sum_{i,j} P_{2.1,i,j} + P_{2.2} + H$ (тыс. руб./Гкал/ч), при этом:

-расходы $\sum_{i,j} P_{2.1,i,j}$ учитываются в расчете только в случае, если в целях подключения объекта заявителя необходимо проведение мероприятий по созданию (реконструкции) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (включая проектирование);

-расходы $P_{2.2}$ учитываются в расчете только в случае, если в целях подключения объекта заявителя необходимо проведение мероприятий по созданию (реконструкции) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объекта заявителя.

Размер платы за подключение объекта заявителя при наличии технической возможности подключения рассчитывается теплоснабжающей (теплосетевой) организацией путем умножения платы за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на подключаемую тепловую нагрузку объекта заявителя.»

Голосовали:

Асמודьяров Г.Р. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за», Меленчук А.А. – «за».

Асמודьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить и ввести в действие с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года плату за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания жилищно-коммунального хозяйства» (ОГРН 1125456000361, ИНН 5426104167) систем теплоснабжения Кочковского района Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки в следующем размере:

| № п/п | Наименование расходов | Значение (тыс. руб./Гкал/ч)<*> |
|------------------|---|---|
| 1. | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (P_1) | 356,213 |
| 2. | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (включая проектирование) ($\sum_{i,j} P_{2.1,i,j}$) | 0,00 |
| 3. | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или | 0,00 |

| | | |
|----|---|-------------|
| | <i>источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей ($P_{2.2}$)</i> | |
| 4. | <i>Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение (технологическое присоединение) (H)</i> | <i>0,00</i> |

<> НДС не предусмотрен (в отношении организаций применяется упрощённая система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).*

Примечание.

Плата за подключение объекта заявителя при наличии технической возможности подключения в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки определяется в соответствии с формулой (117) Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э: $P = P_1 + \sum_{i,j} P_{2.1,i,j} + P_{2.2} + H$ (тыс. руб./Гкал/ч), при этом:

- расходы $\sum_{i,j} P_{2.1,i,j}$ учитываются в расчете только в случае, если в целях подключения объекта заявителя необходимо проведение мероприятий по созданию (реконструкции) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (включая проектирование);

- расходы $P_{2.2}$ учитываются в расчете только в случае, если в целях подключения объекта заявителя необходимо проведение мероприятий по созданию (реконструкции) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объекта заявителя.

Размер платы за подключение объекта заявителя при наличии технической возможности подключения рассчитывается теплоснабжающей (теплосетевой) организацией путем умножения платы за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на подключаемую тепловую нагрузку объекта заявителя.»

4. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия города Тогучина «Теплоснабжение № 5» систем теплоснабжения города Тогучина Тогучинского района Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год

Доклад начальника отдела регулирования теплоснабжения департамента по тарифам Новосибирской области Евсюковой Н.В.

Слушали Евсюкову Н.В.

Евсюкова Н.В. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования теплоснабжения департамента расчетных и обосновывающих материалов дела (приложение № 4-ТЭ к протоколу):

- об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия города Тогучина «Теплоснабжение № 5» (ОГРН 1135476190123, ИНН 5438319946) систем теплоснабжения города Тогучина Тогучинского района Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на 2025 год.

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента задать вопросы Евсюковой Н.В. по существу представленной информации.

Члены правления департамента, Евсюкова Н.В. обсудили результаты проведённых департаментом расчётов согласно докладу Евсюковой Н.В.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить и ввести в действие с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года плату за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия города Тогучина «Теплоснабжение № 5» (ОГРН 1135476190123, ИНН 5438319946) систем теплоснабжения города Тогучина Тогучинского района Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки в следующем размере:

| <i>№ п/п</i> | <i>Наименование расходов</i> | <i>Значение (тыс. руб./Гкал/ч)<*></i> |
|------------------|---|---|
| <i>1.</i> | <i>Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (P_1)</i> | <i>400,258</i> |
| <i>2.</i> | <i>Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (включая проектирование) ($\sum_{i,j} P_{2.1,i,j}$)</i> | <i>0,00</i> |
| <i>3.</i> | <i>Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей ($P_{2.2}$)</i> | <i>0,00</i> |
| <i>4.</i> | <i>Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение (технологическое присоединение) (Н)</i> | <i>0,00</i> |

<> НДС не предусмотрен (в отношении организации применяется упрощённая система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).*

Примечание.

Плата за подключение объекта заявителя при наличии технической возможности подключения в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки определяется в соответствии с формулой (117) Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э: $P = P_1 + \sum_{i,j} P_{2.1,i,j} + P_{2.2} + H$ (тыс. руб./Гкал/ч), при этом:

- расходы $\sum_{i,j} P_{2.1,i,j}$ учитываются в расчете только в случае, если в целях подключения объекта заявителя необходимо проведение мероприятий по созданию (реконструкции) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (включая проектирование);

- расходы $P_{2.2}$ учитываются в расчете только в случае, если в целях подключения объекта заявителя необходимо проведение мероприятий по созданию (реконструкции) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объекта заявителя.

Размер платы за подключение объекта заявителя при наличии технической возможности подключения рассчитывается теплоснабжающей (теплосетевой) организацией путем умножения платы за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки на подключаемую тепловую нагрузку объекта заявителя.».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за», Меленчук А.А. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить и ввести в действие с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года плату за подключение (технологическое присоединение) к тепловым сетям Муниципального унитарного предприятия города Тогучина «Теплоснабжение № 5» (ОГРН 1135476190123, ИНН 5438319946) систем теплоснабжения города Тогучина Тогучинского района Новосибирской области в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки в следующем размере:

| <i>№ п/п</i> | <i>Наименование расходов</i> | <i>Значение (тыс. руб./Гкал/ч) <*></i> |
|------------------|---|--|
| <i>1.</i> | <i>Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (P_1)</i> | <i>400,258</i> |
| <i>2.</i> | <i>Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (включая проектирование) ($\sum_{i,j} P_{2.1,i,j}$)</i> | <i>0,00</i> |
| <i>3.</i> | <i>Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей ($P_{2.2}$)</i> | <i>0,00</i> |
| <i>4.</i> | <i>Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение (технологическое присоединение) (Н)</i> | <i>0,00</i> |

<> НДС не предусмотрен (в отношении организации применяется упрощенная система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).*

Примечание.

Плата за подключение объекта заявителя при наличии технической возможности подключения в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки определяется в соответствии с формулой (117) Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э: $P = P_1 + \sum_{i,j} P_{2.1,i,j} + P_{2.2} + H$ (тыс. руб./Гкал/ч), при этом:

- расходы $\sum_{i,j} P_{2.1,i,j}$ учитываются в расчете только в случае, если в целях подключения объекта заявителя необходимо проведение мероприятий по созданию (реконструкции) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (включая проектирование);

- расходы $P_{2.2}$ учитываются в расчете только в случае, если в целях подключения объекта заявителя необходимо проведение мероприятий по созданию (реконструкции) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объекта заявителя.

Размер платы за подключение объекта заявителя при наличии технической возможности подключения рассчитывается теплоснабжающей (теплосетевой) организацией путем умножения платы за подключение в расчете на единицу мощности

подключаемой тепловой нагрузки на подключаемую тепловую нагрузку объекта заявителя.».

5. Об установлении для Муниципального унитарного предприятия Новосибирского района Новосибирской области «Ложок» тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на территориях Барышевского, Березовского сельсоветов, села Ленинское Морского сельсовета и деревни Издревая Новолуговского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области на 2024 год

Доклады главного эксперта отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Телешевой Н.А.

Слушали Телешеву Н.А.

Телешева Н.А. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования водоснабжения и водоотведения департамента расчетных и обосновывающих материалов дела (*приложения №№ 5.1-В-5.2-В к протоколу*):

- об установлении для Муниципального унитарного предприятия Новосибирского района Новосибирской области «Ложок» (ОГРН 1165476212989, ИНН 5433960585) тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения на территориях Барышевского, Березовского сельсоветов, села Ленинское Морского сельсовета и деревни Издревая Новолуговского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области на 2024 год;

- об установлении для Муниципального унитарного предприятия Новосибирского района Новосибирской области «Ложок» (ОГРН 1165476212989, ИНН 5433960585) тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на территории Барышевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области на 2024 год.

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента задать вопросы Телешевой Н.А., Паниной А.Ю. по существу представленной информации.

Члены правления департамента, Телешева Н.А., Панина А.Ю. обсудили результаты проведенных департаментом расчётов согласно докладам Телешевой Н.А.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующих решений:

«1. Установить с 1 октября 2024 года по 31 декабря 2024 года для Муниципального унитарного предприятия Новосибирского района Новосибирской области «Ложок» (ОГРН 1165476212989, ИНН 5433960585) тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения на территориях Барышевского, Березовского сельсоветов, села Ленинское Морского сельсовета и деревни Издревая Новолуговского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в виде:

1.1. ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в размере 11,178 тыс. руб. за 1 куб. м холодной воды в сутки присоединенной мощности (без учета НДС);

1.2. ставки тарифа за протяженность от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводной сети к объектам централизованных систем холодного водоснабжения в следующем размере:

| <i>№ п/п</i> | <i>Условия прокладки и диаметр водопроводной сети</i> | <i>Единица измерения</i> | <i>Ставка тарифа, (без учета НДС)</i> |
|------------------|--|------------------------------|---|
| <i>1.</i> | <i>Прокладка водопроводной сети диаметром 40 мм и менее без разработки грунта (прокол)</i> | <i>тыс. руб. за 1 км</i> | <i>7 894,140</i> |

2. Установить с 1 октября 2024 года по 31 декабря 2024 года для Муниципального унитарного предприятия Новосибирского района Новосибирской области «Ложок» (ОГРН 1165476212989, ИНН 5433960585) тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на территории Барышевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в виде:

2.1. ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в размере 21,536 тыс. руб. за 1 куб. м сточных вод в сутки присоединенной мощности (без учета НДС);

2.2. ставки тарифа за протяженность от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационной сети к объектам централизованной системы водоотведения в следующем размере:

| <i>№ п/п</i> | <i>Условия прокладки и диаметр канализационной сети</i> | <i>Единица измерения</i> | <i>Ставка тарифа, (без учета НДС)</i> |
|------------------|--|------------------------------|---|
| <i>1.</i> | <i>Прокладка канализационной сети диаметром от 150 мм до 200 мм открытым (траншейным) способом</i> | <i>тыс. руб. за 1 км</i> | <i>1 628,033</i> |
| <i>2.</i> | <i>Прокладка канализационной сети диаметром от 150 мм до 200 мм без разработки грунта (горизонтально-направленное бурение)</i> | <i>тыс. руб. за 1 км</i> | <i>8 669,208</i> |

».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за», Меленчук А.А. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«1. Установить с 1 октября 2024 года по 31 декабря 2024 года для Муниципального унитарного предприятия Новосибирского района Новосибирской области «Ложок» (ОГРН 1165476212989, ИНН 5433960585) тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения на территориях Барышевского, Березовского сельсоветов, села Ленинское Морского сельсовета и деревни Издревая Новолуговского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в виде:

1.1. ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в размере 11,178 тыс. руб. за 1 куб. м холодной воды в сутки присоединенной мощности (без учета НДС);

1.2. ставки тарифа за протяженность от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводной сети к объектам централизованных систем холодного водоснабжения в следующем размере:

| <i>№ п/п</i> | <i>Условия прокладки и диаметр водопроводной сети</i> | <i>Единица измерения</i> | <i>Ставка тарифа, (без учета НДС)</i> |
|------------------|--|------------------------------|---|
| <i>1.</i> | <i>Прокладка водопроводной сети диаметром 40 мм и менее без разработки грунта (прокол)</i> | <i>тыс. руб. за 1 км</i> | <i>7 894,140</i> |

2. Установить с 1 октября 2024 года по 31 декабря 2024 года для Муниципального унитарного предприятия Новосибирского района Новосибирской области «Ложок» (ОГРН 1165476212989, ИНН 5433960585) тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на территории Барышевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в виде:

2.1. ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в размере 21,536 тыс. руб. за 1 куб. м сточных вод в сутки присоединенной мощности (без учета НДС);

2.2. ставки тарифа за протяженность от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационной сети к объектам централизованной системы водоотведения в следующем размере:

| <i>№ п/п</i> | <i>Условия прокладки и диаметр канализационной сети</i> | <i>Единица измерения</i> | <i>Ставка тарифа, (без учета НДС)</i> |
|------------------|--|------------------------------|---|
| <i>1.</i> | <i>Прокладка канализационной сети диаметром от 150 мм до 200 мм открытым (траншейным) способом</i> | <i>тыс. руб. за 1 км</i> | <i>1 628,033</i> |
| <i>2.</i> | <i>Прокладка канализационной сети диаметром от 150 мм до 200 мм без разработки грунта (горизонтально-направленное бурение)</i> | <i>тыс. руб. за 1 км</i> | <i>8 669,208</i> |

».

6. Об установлении для Муниципального унитарного предприятия Новосибирского района Новосибирской области «Ложок» тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на территориях Барышевского, Березовского сельсоветов, села Ленинское Морского сельсовета и деревни Издревая Новолуговского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области на 2025 год

Доклады главного эксперта отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Телешевой Н.А.

Слушали Телешеву Н.А.

Телешева Н.А. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования водоснабжения и водоотведения департамента расчетных и обосновывающих материалов дела (приложения №№ 6.1-В-6.2-В к протоколу):

- об установлении для Муниципального унитарного предприятия Новосибирского района Новосибирской области «Ложок» (ОГРН 1165476212989, ИНН 5433960585) тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения на территориях Барышевского, Березовского сельсоветов, села Ленинское Морского сельсовета

и деревни Издревая Новолуговского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области на 2025 год;

- об установлении для Муниципального унитарного предприятия Новосибирского района Новосибирской области «Ложок» (ОГРН 1165476212989, ИНН 5433960585) тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на территории Барышевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области на 2025 год.

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента задать вопросы Телешевой Н.А., Паниной А.Ю. по существу представленной информации.

Члены правления департамента, Телешева Н.А., Панина А.Ю. обсудили результаты проведенных департаментом расчётов согласно докладам Телешевой Н.А.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующих решений:

«1. Установить с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года для Муниципального унитарного предприятия Новосибирского района Новосибирской области «Ложок» (ОГРН 1165476212989, ИНН 5433960585) тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения на территориях Барышевского, Березовского сельсоветов, села Ленинское Морского сельсовета и деревни Издревая Новолуговского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в виде:

1.1. ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в размере 12,072 тыс. руб. за 1 куб. м холодной воды в сутки присоединенной мощности (без учета НДС);

1.2. ставки тарифа за протяженность от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводной сети к объектам централизованных систем холодного водоснабжения в следующем размере:

| <i>№ п/п</i> | <i>Условия прокладки и диаметр водопроводной сети</i> | <i>Единица измерения</i> | <i>Ставка тарифа, (без учета НДС)</i> |
|------------------|--|------------------------------|---|
| <i>1.</i> | <i>Прокладка водопроводной сети диаметром 40 мм и менее без разработки грунта (прокол)</i> | <i>тыс. руб. за 1 км</i> | <i>8 525,520</i> |

2. Установить с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года для Муниципального унитарного предприятия Новосибирского района Новосибирской области «Ложок» (ОГРН 1165476212989, ИНН 5433960585) тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на территории Барышевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в виде:

2.1. ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в размере 23,259 тыс. руб. за 1 куб. м сточных вод в сутки присоединенной мощности (без учета НДС);

2.2. ставки тарифа за протяженность от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационной сети к объектам централизованной системы водоотведения в следующем размере:

| № п/п | Условия прокладки и диаметр канализационной сети | Единица измерения | Ставка тарифа, (без учета НДС) |
|----------|---|----------------------|-----------------------------------|
| 1. | Прокладка канализационной сети диаметром от 150 мм до 200 мм открытым (траншейным) способом | тыс. руб. за 1 км | 1 758,272 |
| 2. | Прокладка канализационной сети диаметром от 150 мм до 200 мм без разработки грунта (горизонтально-направленное бурение) | тыс. руб. за 1 км | 9 362,747 |

».

Голосовали:

Асмодыров Г.Р. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за», Меленчук А.А. – «за».

Асмодыров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«1. Установить с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года для Муниципального унитарного предприятия Новосибирского района Новосибирской области «Ложок» (ОГРН 1165476212989, ИНН 5433960585) тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения на территориях Барышевского, Березовского сельсоветов, села Ленинское Морского сельсовета и деревни Издревая Новолуговского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в виде:

1.1. ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в размере 12,072 тыс. руб. за 1 куб. м холодной воды в сутки присоединенной мощности (без учета НДС);

1.2. ставки тарифа за протяженность от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводной сети к объектам централизованных систем холодного водоснабжения в следующем размере:

| № п/п | Условия прокладки и диаметр водопроводной сети | Единица измерения | Ставка тарифа, (без учета НДС) |
|----------|---|----------------------|-----------------------------------|
| 1. | Прокладка водопроводной сети диаметром 40 мм и менее без разработки грунта (прокол) | тыс. руб. за 1 км | 8 525,520 |

2. Установить с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года для Муниципального унитарного предприятия Новосибирского района Новосибирской области «Ложок» (ОГРН 1165476212989, ИНН 5433960585) тариф на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения на территории Барышевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области в виде:

2.1. ставки тарифа за подключаемую (технологически присоединяемую) нагрузку в размере 23,259 тыс. руб. за 1 куб. м сточных вод в сутки присоединенной мощности (без учета НДС);

2.2. ставки тарифа за протяженность от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения канализационной сети к объектам централизованной системы водоотведения в следующем размере:

| № п/п | Условия прокладки и диаметр канализационной сети | Единица измерения | Ставка тарифа, (без учета НДС) |
|----------|---|----------------------|-----------------------------------|
| 1. | Прокладка канализационной сети диаметром от 150 мм до 200 мм открытым (траншейным) способом | тыс. руб. за 1 км | 1 758,272 |

| | | | |
|----|--|--------------------------|------------------|
| 2. | <i>Прокладка канализационной сети диаметром от 150 мм до 200 мм без разработки грунта (горизонтально-направленное бурение)</i> | <i>тыс. руб. за 1 км</i> | <i>9 362,747</i> |
|----|--|--------------------------|------------------|

».

7. О корректировке индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Муниципального казенного учреждения города Новосибирска «Управление капитального строительства» к централизованной системе водоотведения поверхностных сточных вод Муниципального предприятия города Новосибирска «Модернизация и развитие транспортной инфраструктуры»

Доклад заместителя начальника отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Паниной А.Ю.

Слушали Панину А.Ю.

Панина А.Ю. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования водоснабжения и водоотведения департамента расчетных и обосновывающих материалов дела (*приложение № 7-В к протоколу*):

- о корректировке индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Муниципального казенного учреждения города Новосибирска «Управление капитального строительства» (ОГРН 1045402537817, ИНН 5406297979) – «Здание школы по улице Кубовой, 100 в Заельцовском районе», расположенного на земельных участках с кадастровыми номерами 54:35:031060:1075 и 54:35:000000:39525, с подключаемой (присоединяемой) нагрузкой 180,60 куб. м поверхностных сточных вод в сутки к централизованной системе водоотведения поверхностных сточных вод Муниципального предприятия города Новосибирска «Модернизация и развитие транспортной инфраструктуры» (ОГРН 1035402471411, ИНН 5406010778), установленной приказом департамента по тарифам Новосибирской области от 11.06.2024 № 122-В;

- предложила внести в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 11.06.2024 № 122-В «Об установлении индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Муниципального казенного учреждения города Новосибирска «Управление капитального строительства» к централизованной системе водоотведения поверхностных сточных вод Муниципального предприятия города Новосибирска «Модернизация и развитие транспортной инфраструктуры» следующее изменение:

таблицу приложения к приказу изложить в следующей редакции:

| № п/п | Наименование | Значение (тыс. руб. без учета НДС) |
|-------|---|---------------------------------------|
| 1. | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителя (расходы на строительство коллектора ливневой канализации диаметром 450х26,7 (ПЭ) протяженностью 241,3 м закрытым способом производства работ, в том числе в стальном футляре диаметром 630 мм протяженностью 5,8 м, с учетом выполнения работ (мероприятий) по восстановлению объектов и элементов благоустройства) | 14 762,36 |

| | | |
|---|---|------------------|
| 2. | Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение (технологическое присоединение) | 0,00 |
| Итого плата за подключение (технологическое присоединение) | | 14 762,36 |

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента задать вопросы Паниной А.Ю. по существу представленной информации.

Члены правления департамента, Панина А.Ю. обсудили результаты проведенных департаментом расчётов согласно докладу Паниной А.Ю.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Скорректировать индивидуальную плату за подключение (технологическое присоединение) объекта Муниципального казенного учреждения города Новосибирска «Управление капитального строительства» (ОГРН 1045402537817, ИНН 5406297979) – «Здание школы по улице Кубовой, 100 в Заельцовском районе», расположенного на земельных участках с кадастровыми номерами 54:35:031060:1075 и 54:35:000000:39525, с подключаемой (присоединяемой) нагрузкой 180,60 куб. м поверхностных сточных вод в сутки к централизованной системе водоотведения поверхностных сточных вод Муниципального предприятия города Новосибирска «Модернизация и развитие транспортной инфраструктуры» (ОГРН 1035402471411, ИНН 5406010778), установленную приказом департамента по тарифам Новосибирской области от 11.06.2024 № 122-В «Об установлении индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Муниципального казенного учреждения города Новосибирска «Управление капитального строительства» к централизованной системе водоотведения поверхностных сточных вод Муниципального предприятия города Новосибирска «Модернизация и развитие транспортной инфраструктуры», и внести в указанный приказ следующее изменение:

таблицу приложения к приказу изложить в следующей редакции:

| № п/п | Наименование | Значение (тыс. руб. без учета НДС) |
|---|---|---------------------------------------|
| 1. | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителя (расходы на строительство коллектора ливневой канализации диаметром 450х26,7 (ПЭ) протяженностью 241,3 м закрытым способом производства работ, в том числе в стальном футляре диаметром 630 мм протяженностью 5,8 м, с учетом выполнения работ (мероприятий) по восстановлению объектов и элементов благоустройства) | 14 762,36 |
| 2. | Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение (технологическое присоединение) | 0,00 |
| Итого плата за подключение (технологическое присоединение) | | 14 762,36 |

».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за», Меленчук А.А. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Скорректировать индивидуальную плату за подключение (технологическое присоединение) объекта Муниципального казенного учреждения города Новосибирска «Управление капитального строительства» (ОГРН 1045402537817, ИНН 5406297979) – «Здание школы по улице Кубовой, 100 в Заельцовском районе», расположенного на земельных участках с кадастровыми номерами 54:35:031060:1075 и 54:35:000000:39525, с подключаемой (присоединяемой) нагрузкой 180,60 куб. м поверхностных сточных вод в сутки к централизованной системе водоотведения поверхностных сточных вод Муниципального предприятия города Новосибирска «Модернизация и развитие транспортной инфраструктуры» (ОГРН 1035402471411, ИНН 5406010778), установленную приказом департамента по тарифам Новосибирской области от 11.06.2024 № 122-В «Об установлении индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Муниципального казенного учреждения города Новосибирска «Управление капитального строительства» к централизованной системе водоотведения поверхностных сточных вод Муниципального предприятия города Новосибирска «Модернизация и развитие транспортной инфраструктуры», и внести в указанный приказ следующее изменение:

таблицу приложения к приказу изложить в следующей редакции:

| № п/п | Наименование | Значение (тыс. руб. без учета НДС) |
|---|---|--|
| 1. | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителя (расходы на строительство коллектора ливневой канализации диаметром 450х26,7 (ПЭ) протяженностью 241,3 м закрытым способом производства работ, в том числе в стальном футляре диаметром 630 мм протяженностью 5,8 м, с учетом выполнения работ (мероприятий) по восстановлению объектов и элементов благоустройства) | 14 762,36 |
| 2. | Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение (технологическое присоединение) | 0,00 |
| Итого плата за подключение (технологическое присоединение) | | 14 762,36 |

».

8. Об установлении индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения города Новосибирска «Детский сад № 46 «Зоренька» к централизованной системе водоотведения поверхностных сточных вод Муниципального предприятия города Новосибирска «Модернизация и развитие транспортной инфраструктуры»

Доклад заместителя начальника отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Паниной А.Ю.

Слушали Панину А.Ю.

Панина А.Ю. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования водоснабжения и водоотведения департамента расчетных и обосновывающих материалов дела (приложение № 8-В к протоколу):

- об установлении с 18 сентября 2024 года индивидуальной платы за подключение (технологическое присоединение) объекта Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения города Новосибирска «Детский сад № 46 «Зоренька» (ОГРН 1025401015925, ИНН 5402126073) – «Здание детского сада по улице Кубовой, 102а в Заельцовском районе», расположенного на земельном участке с кадастровым

номером 54:35:031060:1076, с подключаемой (присоединяемой) нагрузкой 71,07 куб. м поверхностных сточных вод в сутки к централизованной системе водоотведения поверхностных сточных вод Муниципального предприятия города Новосибирска «Модернизация и развитие транспортной инфраструктуры» (ОГРН 1035402471411, ИНН 5406010778).

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента задать вопросы Паниной А.Ю. по существу представленной информации.

Члены правления департамента, Панина А.Ю. обсудили результаты проведённых департаментом расчётов согласно докладу Паниной А.Ю.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 18 сентября 2024 года индивидуальную плату за подключение (технологическое присоединение) объекта Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения города Новосибирска «Детский сад № 46 «Зоренька» (ОГРН 1025401015925, ИНН 5402126073) – «Здание детского сада по улице Кубовой, 102а в Заельцовском районе», расположенного на земельном участке с кадастровым номером 54:35:031060:1076, с подключаемой (присоединяемой) нагрузкой 71,07 куб. м поверхностных сточных вод в сутки к централизованной системе водоотведения поверхностных сточных вод Муниципального предприятия города Новосибирска «Модернизация и развитие транспортной инфраструктуры» (ОГРН 1035402471411, ИНН 5406010778) в следующем размере:

| <i>№ п/п</i> | <i>Наименование</i> | <i>Значение (тыс. руб. без учета НДС)</i> |
|---|---|---|
| <i>1.</i> | <i>Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителя, в том числе:</i> | <i>6 965,83</i> |
| <i>1.1</i> | <i>Расходы на строительство коллектора ливневой канализации диаметром 450х26,7 (ПЭ) протяженностью 241,3 м закрытым способом производства работ, в том числе в стальном футляре диаметром 630 мм протяженностью 5,8 м, с учетом выполнения работ (мероприятий) по восстановлению объектов и элементов благоустройства</i> | <i>5 809,49</i> |
| <i>1.2</i> | <i>Расходы на строительство коллектора ливневой канализации диаметром 300 мм (ПП) протяженностью 27,3 м открытым способом, в том числе в футляре диаметром 530 мм протяженностью 7 м, с учетом выполнения работ (мероприятий) по восстановлению объектов и элементов благоустройства</i> | <i>1 156,34</i> |
| <i>2.</i> | <i>Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение (технологическое присоединение)</i> | <i>0,00</i> |
| <i>Итого плата за подключение (технологическое присоединение)</i> | | <i>6 965,83</i> |

».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за», Меленчук А.А. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 18 сентября 2024 года индивидуальную плату за подключение (технологическое присоединение) объекта Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения города Новосибирска «Детский сад № 46 «Зоренька» (ОГРН 1025401015925, ИНН 5402126073) – «Здание детского сада по улице Кубовой, 102а в Заельцовском районе», расположенного на земельном участке с кадастровым номером 54:35:031060:1076, с подключаемой (присоединяемой) нагрузкой 71,07 куб. м поверхностных сточных вод в сутки к централизованной системе водоотведения поверхностных сточных вод Муниципального предприятия города Новосибирска «Модернизация и развитие транспортной инфраструктуры» (ОГРН 1035402471411, ИНН 5406010778) в следующем размере:

| <i>№ п/п</i> | <i>Наименование</i> | <i>Значение (тыс. руб. без учета НДС)</i> |
|---|---|---|
| <i>1.</i> | <i>Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителя, в том числе:</i> | <i>6 965,83</i> |
| <i>1.1</i> | <i>Расходы на строительство коллектора ливневой канализации диаметром 450х26,7 (ПЭ) протяженностью 241,3 м закрытым способом производства работ, в том числе в стальном футляре диаметром 630 мм протяженностью 5,8 м, с учетом выполнения работ (мероприятий) по восстановлению объектов и элементов благоустройства</i> | <i>5 809,49</i> |
| <i>1.2</i> | <i>Расходы на строительство коллектора ливневой канализации диаметром 300 мм (ПП) протяженностью 27,3 м открытым способом, в том числе в футляре диаметром 530 мм протяженностью 7 м, с учетом выполнения работ (мероприятий) по восстановлению объектов и элементов благоустройства</i> | <i>1 156,34</i> |
| <i>2.</i> | <i>Налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение (технологическое присоединение)</i> | <i>0,00</i> |
| <i>Итого плата за подключение (технологическое присоединение)</i> | | <i>6 965,83</i> |

».

9. Об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке для Государственного автономного учреждения стационарного социального обслуживания Новосибирской области «Болотнинский психоневрологический интернат» и Муниципального казенного предприятия «Управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством Болотнинского района Новосибирской области», осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению на территории Болотнинского района Новосибирской области, на период регулирования 2025-2029 годов

Доклады консультанта отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Кривенцовой А.В.

Слушали Кривенцову А.В.

Кривенцова А.В. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования водоснабжения и водоотведения департамента расчетных и обосновывающих материалов дела (*приложения №№ 9.1-В-9.2-В к протоколу*):

- об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке для Государственного автономного учреждения стационарного социального обслуживания Новосибирской области «Болотнинский психоневрологический интернат» (ОГРН 1025405227506, ИНН 5413103920) и Муниципального казенного предприятия «Управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством Болотнинского района Новосибирской области» (ОГРН 1055461001353, ИНН 5413111495), осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению на территории Болотнинского района Новосибирской области, на период регулирования 2025-2029 годов.

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента задать вопросы Кривенцовой А.В. по существу представленной информации.

Члены правления департамента, Кривенцова А.В. обсудили результаты проведенных департаментом расчётов согласно докладам Кривенцовой А.В.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года нормативы потерь питьевой воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке для Государственного автономного учреждения стационарного социального обслуживания Новосибирской области «Болотнинский психоневрологический интернат» (ОГРН 1025405227506, ИНН 5413103920) и Муниципального казенного предприятия «Управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством Болотнинского района Новосибирской области» (ОГРН 1055461001353, ИНН 5413111495), осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению на территории Болотнинского района Новосибирской области, в следующем размере:

| <i>№ п/п</i> | <i>Наименование регулируемой организации (ОГРН/ИНН)</i> | <i>Наименование централизованной системы холодного водоснабжения</i> | <i>Год</i> | <i>Нормативы потерь питьевой воды при транспортировке, %</i> |
|------------------|---|--|-------------|--|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> |
| <i>1.</i> | <i>ГАУССО НСО «Болотнинский психоневрологический интернат» (1025405227506/5413103920)</i> | <i>централизованная система холодного водоснабжения города Болотное</i> | <i>2025</i> | <i>0,00</i> |
| | | | <i>2026</i> | <i>0,00</i> |
| | | | <i>2027</i> | <i>0,00</i> |
| | | | <i>2028</i> | <i>0,00</i> |
| | | | <i>2029</i> | <i>0,00</i> |
| <i>2.</i> | <i>МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО» (1055461001353/5413111495)</i> | <i>централизованная система холодного водоснабжения Ачинского сельсовета</i> | <i>2025</i> | <i>12,36</i> |
| | | | <i>2026</i> | <i>12,36</i> |
| | | | <i>2027</i> | <i>12,36</i> |
| | | | <i>2028</i> | <i>12,36</i> |
| | | | <i>2029</i> | <i>12,36</i> |

| | | | | |
|-----|---|---|------|-------|
| 3. | <i>МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО» (1055461001353/5413111495)</i> | <i>централизованная система холодного водоснабжения Байкальского сельсовета</i> | 2025 | 5,70 |
| | | | 2026 | 5,70 |
| | | | 2027 | 5,70 |
| | | | 2028 | 5,70 |
| | | | 2029 | 5,70 |
| 4. | <i>МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО» (1055461001353/5413111495)</i> | <i>централизованная система холодного водоснабжения Боровского сельсовета</i> | 2025 | 2,60 |
| | | | 2026 | 2,60 |
| | | | 2027 | 2,60 |
| | | | 2028 | 2,60 |
| | | | 2029 | 2,60 |
| 5. | <i>МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО» (1055461001353/5413111495)</i> | <i>централизованная система холодного водоснабжения Дивинского сельсовета</i> | 2025 | 5,50 |
| | | | 2026 | 5,50 |
| | | | 2027 | 5,50 |
| | | | 2028 | 5,50 |
| | | | 2029 | 5,50 |
| 6. | <i>МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО» (1055461001353/5413111495)</i> | <i>централизованная система холодного водоснабжения Егоровского сельсовета</i> | 2025 | 6,49 |
| | | | 2026 | 6,49 |
| | | | 2027 | 6,49 |
| | | | 2028 | 6,49 |
| | | | 2029 | 6,49 |
| 7. | <i>МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО» (1055461001353/5413111495)</i> | <i>централизованная система холодного водоснабжения Карасевского сельсовета</i> | 2025 | 6,57 |
| | | | 2026 | 6,57 |
| | | | 2027 | 6,57 |
| | | | 2028 | 6,57 |
| | | | 2029 | 6,57 |
| 8. | <i>МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО» (1055461001353/5413111495)</i> | <i>централизованная система холодного водоснабжения Кунчурукского сельсовета</i> | 2025 | 18,78 |
| | | | 2026 | 18,78 |
| | | | 2027 | 18,78 |
| | | | 2028 | 18,78 |
| | | | 2029 | 18,78 |
| 9. | <i>МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО» (1055461001353/5413111495)</i> | <i>централизованная система холодного водоснабжения Новобибеевского сельсовета</i> | 2025 | 11,76 |
| | | | 2026 | 11,76 |
| | | | 2027 | 11,76 |
| | | | 2028 | 11,76 |
| | | | 2029 | 11,76 |
| 10. | <i>МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО» (1055461001353/5413111495)</i> | <i>централизованные системы холодного водоснабжения деревни Горн, поселка Зеленая Горка, поселка Сибиряк, села Светлая Поляна Светлополянского сельсовета</i> | 2025 | 5,15 |
| | | | 2026 | 5,15 |
| | | | 2027 | 5,15 |
| | | | 2028 | 5,15 |
| | | | 2029 | 5,15 |

| | | | | |
|-----|---|--|------|------|
| 11. | МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО» (1055461001353/5413111495) | централизованные системы холодного водоснабжения деревни Новая Чебула, села Таганай Светлополянского сельсовета | 2025 | 7,84 |
| | | | 2026 | 7,84 |
| | | | 2027 | 7,84 |
| | | | 2028 | 7,84 |
| | | | 2029 | 7,84 |

».

Голосовали:

Асמודьяров Г.Р. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за»,
Меленчук А.А. – «за».

Асמודьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

**ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:**

**«Установить с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года нормативы потерь
питьевой воды в централизованных системах холодного водоснабжения
при ее транспортировке для Государственного автономного учреждения стационарного
социального обслуживания Новосибирской области «Болотнинский психоневрологический
интернат» (ОГРН 1025405227506, ИНН 5413103920) и Муниципального казенного
предприятия «Управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством
Болотнинского района Новосибирской области» (ОГРН 1055461001353, ИНН 5413111495),
осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению на территории
Болотнинского района Новосибирской области, в следующем размере:**

| № п/п | Наименование регулируемой организации (ОГРН/ИНН) | Наименование централизованной системы холодного водоснабжения | Год | Нормативы потерь питьевой воды при транспортировке, % |
|------------------|---|---|------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | ГАУССО НСО «Болотнинский психоневрологический интернат» (1025405227506/5413103920) | централизованная система холодного водоснабжения города Болотное | 2025 | 0,00 |
| | | | 2026 | 0,00 |
| | | | 2027 | 0,00 |
| | | | 2028 | 0,00 |
| | | | 2029 | 0,00 |
| 2. | МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО» (1055461001353/5413111495) | централизованная система холодного водоснабжения Ачинского сельсовета | 2025 | 12,36 |
| | | | 2026 | 12,36 |
| | | | 2027 | 12,36 |
| | | | 2028 | 12,36 |
| | | | 2029 | 12,36 |
| 3. | МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО» (1055461001353/5413111495) | централизованная система холодного водоснабжения Байкальского сельсовета | 2025 | 5,70 |
| | | | 2026 | 5,70 |
| | | | 2027 | 5,70 |
| | | | 2028 | 5,70 |
| | | | 2029 | 5,70 |
| 4. | МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО» (1055461001353/5413111495) | централизованная система холодного водоснабжения Боровского сельсовета | 2025 | 2,60 |
| | | | 2026 | 2,60 |
| | | | 2027 | 2,60 |
| | | | 2028 | 2,60 |
| | | | 2029 | 2,60 |

| | | | | |
|-----|---|---|------|-------|
| 5. | <i>МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО» (1055461001353/5413111495)</i> | <i>централизованная система холодного водоснабжения Дивинского сельсовета</i> | 2025 | 5,50 |
| | | | 2026 | 5,50 |
| | | | 2027 | 5,50 |
| | | | 2028 | 5,50 |
| | | | 2029 | 5,50 |
| 6. | <i>МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО» (1055461001353/5413111495)</i> | <i>централизованная система холодного водоснабжения Егоровского сельсовета</i> | 2025 | 6,49 |
| | | | 2026 | 6,49 |
| | | | 2027 | 6,49 |
| | | | 2028 | 6,49 |
| | | | 2029 | 6,49 |
| 7. | <i>МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО» (1055461001353/5413111495)</i> | <i>централизованная система холодного водоснабжения Карасевского сельсовета</i> | 2025 | 6,57 |
| | | | 2026 | 6,57 |
| | | | 2027 | 6,57 |
| | | | 2028 | 6,57 |
| | | | 2029 | 6,57 |
| 8. | <i>МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО» (1055461001353/5413111495)</i> | <i>централизованная система холодного водоснабжения Кунчурукского сельсовета</i> | 2025 | 18,78 |
| | | | 2026 | 18,78 |
| | | | 2027 | 18,78 |
| | | | 2028 | 18,78 |
| | | | 2029 | 18,78 |
| 9. | <i>МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО» (1055461001353/5413111495)</i> | <i>централизованная система холодного водоснабжения Новобибеевского сельсовета</i> | 2025 | 11,76 |
| | | | 2026 | 11,76 |
| | | | 2027 | 11,76 |
| | | | 2028 | 11,76 |
| | | | 2029 | 11,76 |
| 10. | <i>МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО» (1055461001353/5413111495)</i> | <i>централизованные системы холодного водоснабжения деревни Горн, поселка Зеленая Горка, поселка Сибиряк, села Светлая Поляна Светлополянского сельсовета</i> | 2025 | 5,15 |
| | | | 2026 | 5,15 |
| | | | 2027 | 5,15 |
| | | | 2028 | 5,15 |
| | | | 2029 | 5,15 |
| 11. | <i>МКП «УК ЖКХ Болотнинского района НСО» (1055461001353/5413111495)</i> | <i>централизованные системы холодного водоснабжения деревни Новая Чебула, села Таганай Светлополянского сельсовета</i> | 2025 | 7,84 |
| | | | 2026 | 7,84 |
| | | | 2027 | 7,84 |
| | | | 2028 | 7,84 |
| | | | 2029 | 7,84 |

».

10. Об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее транспортировке для Муниципального унитарного предприятия жилищно коммунальное хозяйство «Огнево» муниципального образования Огнево-Заимковского сельсовета Черепановского района Новосибирской области, осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению

на территории Огнево-Заимковского сельсовета Черепановского района Новосибирской области, на период регулирования 2025-2029 годов

Доклад консультанта отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Кривенцовой А.В.

Слушали Кривенцову А.В.

Кривенцова А.В. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования водоснабжения и водоотведения департамента расчетных и обосновывающих материалов дела (*приложение № 10-В к протоколу*):

- об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее транспортировке для Муниципального унитарного предприятия жилищно коммунальное хозяйство «Огнево» муниципального образования Огнево-Заимковского сельсовета Черепановского района Новосибирской области (ОГРН 1165476070616, ИНН 5440111649), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Огнево-Заимковского сельсовета Черепановского района Новосибирской области, на период регулирования 2025-2029 годов.

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента задать вопросы Кривенцовой А.В. по существу представленной информации.

Члены правления департамента, Кривенцова А.В. обсудили результаты проведенных департаментом расчетов согласно докладу Кривенцовой А.В.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года нормативы потерь питьевой воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее транспортировке для Муниципального унитарного предприятия жилищно коммунальное хозяйство «Огнево» муниципального образования Огнево-Заимковского сельсовета Черепановского района Новосибирской области (ОГРН 1165476070616, ИНН 5440111649), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Огнево-Заимковского сельсовета Черепановского района Новосибирской области, в следующем размере:

| № п/п | Наименование регулируемой организации (ОГРН/ИНН) | Наименование централизованной системы холодного водоснабжения | Год | Нормативы потерь питьевой воды при транспортировке, % |
|----------|--|---|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | МУП ЖКХ «Огнево» (1165476070616/5440111649) | централизованная система холодного водоснабжения Огнево-Заимковского сельсовета | 2025 | 3,18 |
| | | | 2026 | 3,18 |
| | | | 2027 | 3,18 |
| | | | 2028 | 3,18 |
| | | | 2029 | 3,18 |

».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за», Меленчук А.А. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года нормативы потерь питьевой воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее транспортировке для Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальное хозяйство «Огнево» муниципального образования Огнево-Заимковского сельсовета Черепановского района Новосибирской области (ОГРН 1165476070616, ИНН 5440111649), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Огнево-Заимковского сельсовета Черепановского района Новосибирской области, в следующем размере:

| № п/п | Наименование регулируемой организации (ОГРН/ИНН) | Наименование централизованной системы холодного водоснабжения | Год | Нормативы потерь питьевой воды при транспортировке, % |
|----------|--|---|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | МУП ЖКХ «Огнево» (1165476070616/5440111649) | централизованная система холодного водоснабжения Огнево-Заимковского сельсовета | 2025 | 3,18 |
| | | | 2026 | 3,18 |
| | | | 2027 | 3,18 |
| | | | 2028 | 3,18 |
| | | | 2029 | 3,18 |

».

11. Об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке для организаций, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению на территории Чановского района Новосибирской области, на период регулирования 2025-2029 годов

Доклады главного эксперта отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Ушаковой И.С.

Слушали Ушакову И.С.

Ушакова И.С. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования водоснабжения и водоотведения департамента расчетных и обосновывающих материалов дела (приложения №№ 11.1-В-11.4-В к протоколу):

- об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке для организаций, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению на территории Чановского района Новосибирской области, на период регулирования 2025-2029 годов.

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асמודьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента задать вопросы Ушаковой И.С. по существу представленной информации.

Члены правления департамента, Ушакова И.С. обсудили результаты проведённых департаментом расчётов согласно докладам Ушаковой И.С.

По результатам обсуждения Асמודьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года нормативы потерь питьевой воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке для организаций, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению на территории Чановского района Новосибирской области, в следующем размере:

| № п/п | Наименование регулируемой организации (ОГРН/ИНН) | Наименование централизованной системы холодного водоснабжения | Год | Нормативы потерь питьевой воды при транспортировке, % |
|----------|---|---|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | МУП Новопреображенское ЖКХ (1095469000120/5415001748) | централизованная система холодного водоснабжения Новопреображенского сельсовета | 2025 | 8,44 |
| | | | 2026 | 8,44 |
| | | | 2027 | 8,44 |
| | | | 2028 | 8,44 |
| | | | 2029 | 8,44 |
| 2. | МУП «Погорельское ЖКХ» (1065469004479/5415000984) | централизованная система холодного водоснабжения Погорельского сельсовета | 2025 | 4,83 |
| | | | 2026 | 4,83 |
| | | | 2027 | 4,83 |
| | | | 2028 | 4,83 |
| | | | 2029 | 4,83 |
| 3. | МУП «Покровское ЖКХ» (1085469000220/5415001561) | централизованная система холодного водоснабжения Покровского сельсовета | 2025 | 9,90 |
| | | | 2026 | 9,90 |
| | | | 2027 | 9,90 |
| | | | 2028 | 9,90 |
| | | | 2029 | 9,90 |
| 4. | МУП «Тебисское ЖКХ» (1065469004468/5415000977) | централизованная система холодного водоснабжения Тебисского сельсовета | 2025 | 8,19 |
| | | | 2026 | 8,19 |
| | | | 2027 | 8,19 |
| | | | 2028 | 8,19 |
| | | | 2029 | 8,19 |

».

Голосовали:

Асמודьяров Г.Р. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за», Меленчук А.А. – «за».

Асמודьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года нормативы потерь питьевой воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке для организаций, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению на территории Чановского района Новосибирской области, в следующем размере:

| № п/п | Наименование регулируемой организации (ОГРН/ИНН) | Наименование централизованной системы холодного водоснабжения | Год | Нормативы потерь питьевой воды при транспортировке, % |
|------------------|--|--|-------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | МУП Новопреображенское ЖКХ (1095469000120/5415001748) | централизованная система холодного водоснабжения Новопреображенского сельсовета | 2025 | 8,44 |
| | | | 2026 | 8,44 |
| | | | 2027 | 8,44 |
| | | | 2028 | 8,44 |
| | | | 2029 | 8,44 |
| 2. | МУП «Погорельское ЖКХ» (1065469004479/5415000984) | централизованная система холодного водоснабжения Погорельского сельсовета | 2025 | 4,83 |
| | | | 2026 | 4,83 |
| | | | 2027 | 4,83 |
| | | | 2028 | 4,83 |
| | | | 2029 | 4,83 |
| 3. | МУП «Покровское ЖКХ» (1085469000220/5415001561) | централизованная система холодного водоснабжения Покровского сельсовета | 2025 | 9,90 |
| | | | 2026 | 9,90 |
| | | | 2027 | 9,90 |
| | | | 2028 | 9,90 |
| | | | 2029 | 9,90 |
| 4. | МУП «Тебисское ЖКХ» (1065469004468/5415000977) | централизованная система холодного водоснабжения Тебисского сельсовета | 2025 | 8,19 |
| | | | 2026 | 8,19 |
| | | | 2027 | 8,19 |
| | | | 2028 | 8,19 |
| | | | 2029 | 8,19 |

».

12. Об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке для Муниципального унитарного предприятия «Баганский коммунальщик» Баганского района Новосибирской области, осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территориях Мироновского и Палецкого сельсоветов Баганского района Новосибирской области, на период регулирования 2025-2027 годов

Доклад консультанта отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Ерошкиной О.С.

Слушали Ерошкину О.С.

Ерошкина О.С. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования водоснабжения и водоотведения департамента расчетных и обосновывающих материалов дела (*приложение № 12-В к протоколу*):

- об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке для Муниципального унитарного предприятия «Баганский коммунальщик» Баганского района Новосибирской области (ОГРН 1065474001273, ИНН 5417105020), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территориях Мироновского и Палецкого сельсоветов Баганского района Новосибирской области, на период регулирования 2025-2027 годов.

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента задать вопросы Ерошкиной О.С. по существу представленной информации.

Члены правления департамента, Ерошкина О.С. обсудили результаты проведенных департаментом расчётов согласно докладу Ерошкиной О.С.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года нормативы потерь питьевой воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке для Муниципального унитарного предприятия «Баганский коммунальщик» Баганского района Новосибирской области (ОГРН 1065474001273, ИНН 5417105020), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территориях Мироновского и Палецкого сельсоветов Баганского района Новосибирской области, в следующем размере:

| № п/п | Наименование регулируемой организации (ОГРН/ИНН) | Наименование централизованной системы холодного водоснабжения | Год | Нормативы потерь питьевой воды при транспортировке, % |
|----------|--|---|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | МУП «Баганский коммунальщик» (1065474001273/5417105020) | централизованная система холодного водоснабжения Мироновского сельсовета | 2025 | 3,28 |
| | | | 2026 | 3,28 |
| | | | 2027 | 3,28 |
| 2. | МУП «Баганский коммунальщик» (1065474001273/5417105020) | централизованная система холодного водоснабжения Палецкого сельсовета | 2025 | 4,48 |
| | | | 2026 | 4,48 |
| | | | 2027 | 4,48 |

».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за», Меленчук А.А. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года нормативы потерь питьевой воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке для Муниципального унитарного предприятия «Баганский коммунальщик» Баганского района Новосибирской области, в следующем размере:

коммунальщик» Баганского района Новосибирской области (ОГРН 1065474001273, ИНН 5417105020), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территориях Мироновского и Палецкого сельсоветов Баганского района Новосибирской области, в следующем размере:

| № п/п | Наименование регулируемой организации (ОГРН/ИНН) | Наименование централизованной системы холодного водоснабжения | Год | Нормативы потерь питьевой воды при транспортировке, % |
|----------|--|---|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | МУП «Баганский коммунальщик» (1065474001273/5417105020) | централизованная система холодного водоснабжения Мироновского сельсовета | 2025 | 3,28 |
| | | | 2026 | 3,28 |
| | | | 2027 | 3,28 |
| 2. | МУП «Баганский коммунальщик» (1065474001273/5417105020) | централизованная система холодного водоснабжения Палецкого сельсовета | 2025 | 4,48 |
| | | | 2026 | 4,48 |
| | | | 2027 | 4,48 |

».

13. Об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее производстве для Общества с ограниченной ответственностью «Сибирь Экспоцентр», осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Криводановского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, на период регулирования 2025-2029 годов

Доклад консультанта отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Тайлаковой Е.В.

Слушали Тайлакову Е.В.

Тайлакова Е.В. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования водоснабжения и водоотведения департамента расчетных и обосновывающих материалов дела (приложение № 13-В к протоколу):

- об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее производстве для Общества с ограниченной ответственностью «Сибирь Экспоцентр» (ОГРН 1055475016431, ИНН 5433159583), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Криводановского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, на период регулирования 2025-2029 годов.

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента задать вопросы Тайлаковой Е.В. по существу представленной информации.

Члены правления департамента, Тайлакова Е.В. обсудили результаты проведенных департаментом расчётов согласно докладу Тайлаковой Е.В.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года нормативы потерь питьевой воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее производстве для Общества с ограниченной ответственностью «Сибирь Экспоцентр»

(ОГРН 1055475016431, ИНН 5433159583), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Криводановского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, в следующем размере:

| № п/п | Наименование регулируемой организации (ОГРН/ИНН) | Наименование централизованной системы холодного водоснабжения | Год | Нормативы потерь питьевой воды при производстве, % |
|----------|--|---|------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | ООО «Сибирь Экспоцентр» (1055475016431/5433159583) | централизованная система холодного водоснабжения Криводановского сельсовета | 2025 | 0,00 |
| | | | 2026 | 0,00 |
| | | | 2027 | 0,00 |
| | | | 2028 | 0,00 |
| | | | 2029 | 0,00 |

».

Голосовали:

Асмодьяров Г.Р. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за», Меленчук А.А. – «за».

Асмодьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года нормативы потерь питьевой воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее производстве для Общества с ограниченной ответственностью «Сибирь Экспоцентр» (ОГРН 1055475016431, ИНН 5433159583), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Криводановского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, в следующем размере:

| № п/п | Наименование регулируемой организации (ОГРН/ИНН) | Наименование централизованной системы холодного водоснабжения | Год | Нормативы потерь питьевой воды при производстве, % |
|----------|--|---|------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | ООО «Сибирь Экспоцентр» (1055475016431/5433159583) | централизованная система холодного водоснабжения Криводановского сельсовета | 2025 | 0,00 |
| | | | 2026 | 0,00 |
| | | | 2027 | 0,00 |
| | | | 2028 | 0,00 |
| | | | 2029 | 0,00 |

».

14. Об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке для Муниципального унитарного предприятия Новосибирского района Новосибирской области «Ложок», осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территориях Барышевского, Березовского сельсоветов и деревни Издревая Новолуговского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, на период регулирования 2025-2029 годов

Доклад консультанта отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Тайлаковой Е.В.

Слушали Тайлакову Е.В.

Тайлакова Е.В. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования водоснабжения и водоотведения департамента расчетных и обосновывающих материалов дела (*приложение № 14-В к протоколу*):

- об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке для Муниципального унитарного предприятия Новосибирского района Новосибирской области «Ложок» (ОГРН 1165476212989, ИНН 5433960585), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территориях Барышевского (за исключением централизованной системы холодного водоснабжения, расположенной на территории поселка Ложок), Березовского сельсоветов и деревни Издревая Новолуговского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, на период регулирования 2025-2029 годов.

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента задать вопросы Тайлаковой Е.В. по существу представленной информации.

Члены правления департамента, Тайлакова Е.В. обсудили результаты проведенных департаментом расчётов согласно докладу Тайлаковой Е.В.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года нормативы потерь питьевой воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке для Муниципального унитарного предприятия Новосибирского района Новосибирской области «Ложок» (ОГРН 1165476212989, ИНН 5433960585), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территориях Барышевского (за исключением централизованной системы холодного водоснабжения, расположенной на территории поселка Ложок), Березовского сельсоветов и деревни Издревая Новолуговского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, в следующем размере:

| <i>№ п/п</i> | <i>Наименование регулируемой организации (ОГРН/ИНН)</i> | <i>Наименование централизованной системы холодного водоснабжения</i> | <i>Год</i> | <i>Нормативы потерь питьевой воды при транспортировке, %</i> |
|------------------|---|---|------------|--|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> |
| 1. | МУП «Ложок» (1165476212989/5433960585) | централизованные системы холодного водоснабжения Барышевского сельсовета (за исключением централизованной системы холодного водоснабжения, расположенной на территории поселка Ложок) | 2025 | 16,35 |
| | | | 2026 | 16,35 |
| | | | 2027 | 16,35 |
| | | | 2028 | 16,35 |
| | | | 2029 | 16,35 |

| | | | | |
|----|---|---|------|------|
| 2. | МУП «Ложок» (1165476212989/5433960585) | централизованная система холодного водоснабжения Березовского сельсовета | 2025 | 5,90 |
| | | | 2026 | 5,90 |
| | | | 2027 | 5,90 |
| | | | 2028 | 5,90 |
| | | | 2029 | 5,90 |
| 3. | МУП «Ложок» (1165476212989/5433960585) | централизованная система холодного водоснабжения деревни Издrevая Новолуговского сельсовета | 2025 | 6,97 |
| | | | 2026 | 6,97 |
| | | | 2027 | 6,97 |
| | | | 2028 | 6,97 |
| | | | 2029 | 6,97 |

».

Голосовали:

Асמודьяров Г.Р. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за», Меленчук А.А. – «за».

Асמודьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года нормативы потерь питьевой воды в централизованных системах холодного водоснабжения при ее транспортировке для Муниципального унитарного предприятия Новосибирского района Новосибирской области «Ложок» (ОГРН 1165476212989, ИНН 5433960585), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территориях Барышевского (за исключением централизованной системы холодного водоснабжения, расположенной на территории поселка Ложок), Березовского сельсоветов и деревни Издrevая Новолуговского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области, в следующем размере:

| № п/п | Наименование регулируемой организации (ОГРН/ИНН) | Наименование централизованной системы холодного водоснабжения | Год | Нормативы потерь питьевой воды при транспортировке, % |
|----------|--|---|------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | МУП «Ложок» (1165476212989/5433960585) | централизованные системы холодного водоснабжения Барышевского сельсовета (за исключением централизованной системы холодного водоснабжения, расположенной на территории поселка Ложок) | 2025 | 16,35 |
| | | | 2026 | 16,35 |
| | | | 2027 | 16,35 |
| | | | 2028 | 16,35 |
| | | | 2029 | 16,35 |

| | | | | |
|----|---|---|------|------|
| 2. | МУП «Ложок» (1165476212989/5433960585) | централизованная система холодного водоснабжения Березовского сельсовета | 2025 | 5,90 |
| | | | 2026 | 5,90 |
| | | | 2027 | 5,90 |
| | | | 2028 | 5,90 |
| | | | 2029 | 5,90 |
| 3. | МУП «Ложок» (1165476212989/5433960585) | централизованная система холодного водоснабжения деревни Издrevая Новолуговского сельсовета | 2025 | 6,97 |
| | | | 2026 | 6,97 |
| | | | 2027 | 6,97 |
| | | | 2028 | 6,97 |
| | | | 2029 | 6,97 |

».

15. Об установлении норматива потерь питьевой воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее транспортировке для Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Дом в Кольцово», осуществляющего деятельность по транспортировке питьевой воды на территории рабочего поселка Кольцово Новосибирской области, на 2025 год

Доклад консультанта отдела регулирования водоснабжения и водоотведения департамента по тарифам Новосибирской области Тайлаковой Е.В.

Слушали Тайлакову Е.В.

Тайлакова Е.В. изложила результаты рассмотрения отделом регулирования водоснабжения и водоотведения департамента расчетных и обосновывающих материалов дела (приложение № 15-В к протоколу):

- об установлении норматива потерь питьевой воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее транспортировке для Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Дом в Кольцово» (ОГРН 1125476115533, ИНН 5433189690), осуществляющего деятельность по транспортировке питьевой воды на территории рабочего поселка Кольцово Новосибирской области, на 2025 год.

Слушали Асмодьярова Г.Р.

Асмодьяров Г.Р. предоставил возможность присутствующим на заседании членам правления департамента задать вопросы Тайлаковой Е.В. по существу представленной информации.

Члены правления департамента, Тайлакова Е.В. обсудили результаты проведенных департаментом расчётов согласно докладу Тайлаковой Е.В.

По результатам обсуждения Асмодьяров Г.Р. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«Установить с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года норматив потерь питьевой воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее транспортировке для Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Дом в Кольцово» (ОГРН 1125476115533, ИНН 5433189690), осуществляющего

деятельность по транспортировке питьевой воды на территории рабочего поселка Кольцово Новосибирской области, в следующем размере:

| № п/п | Наименование регулируемой организации (ОГРН/ИНН) | Наименование централизованной системы холодного водоснабжения | Год | Норматив потерь питьевой воды при транспортировке, % |
|----------|--|--|------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | ООО УК «Дом в Кольцово» (1125476115533/5433189690) | централизованная система холодного водоснабжения рабочего поселка Кольцово | 2025 | 2,91 |

».

Голосовали:

Асמודьяров Г.Р. – «за», Легостаева Е.О. – «за», Лим М.Б. – «за», Меленчук А.А. – «за».

Асמודьяров Г.Р. объявил, что решение принято единогласно.

ПРАВЛЕНИЕМ ДЕПАРТАМЕНТА ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

«Установить с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года норматив потерь питьевой воды в централизованной системе холодного водоснабжения при ее транспортировке для Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания «Дом в Кольцово» (ОГРН 1125476115533, ИНН 5433189690), осуществляющего деятельность по транспортировке питьевой воды на территории рабочего поселка Кольцово Новосибирской области, в следующем размере:

| № п/п | Наименование регулируемой организации (ОГРН/ИНН) | Наименование централизованной системы холодного водоснабжения | Год | Норматив потерь питьевой воды при транспортировке, % |
|----------|--|--|------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | ООО УК «Дом в Кольцово» (1125476115533/5433189690) | централизованная система холодного водоснабжения рабочего поселка Кольцово | 2025 | 2,91 |

».

Асמודьяров Г.Р. объявил заседание правления закрытым.

Секретарь правления



Т.С. Михеева