



**ПРОТОКОЛ**  
**заседания Правления Департамента тарифного регулирования Томской области**

19.11.2021

№ 26

**город Томск**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

М.Д.Вагина	Председатель Правления - Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области
К.П.Тоцкая	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения
С.В.Травкова	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и обращения с отходами
С.К.Плотников	Председатель комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг
Г.К.Кулешов	Заместитель начальника департамента-председатель комитета по организационно-правовой работе
М.А.Лунева (право совещательного голоса)	Заместитель начальника отдела контроля монополистической деятельности Томского УФАС России
О.В.Черная	СЕКРЕТАРЬ ПРАВЛЕНИЯ - главный специалист комитета информационной работы и регулирования цен (тарифов) социально-значимых товаров и услуг

Кворум Правления имеется.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИЙ:**

ООО «Томскводоканал», начальник отдела инвестиционных проектов М.А.Тайлашев.

## ПОВЕСТКА ДНЯ (п. 1-п. 7):

1. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.10.2018 г. № 1-38/9(231) «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы на территории города Томска»;
2. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.10.2018 г. № 1-716/9(229) «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Томская генерация» (ИНН 7017373959) в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы»;
3. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.10.2020 № 1-639/9(231) «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331) в сфере теплоснабжения на 2021-2023 годы»;
4. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 4-715 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы»;
5. О внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.12.2018 г. № 4-795/9(531) «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы»;
6. О признании утратившим силу приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.08.2020 № 4-522/9(95) «Об установлении для общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства Муниципального образования «Город Томск» к централизованной системе холодного водоснабжения в индивидуальном порядке»;
7. О признании утратившим силу приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 22.05.2020 № 5-42 «Об установлении для общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства Муниципального образования «Город Томск» к централизованной системе водоотведения в индивидуальном порядке».

## СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 1 Повестки дня о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.10.2018 г. № 1-38/9(231) «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы на территории города Томска»

М.Д.Вагина:

Проект скорректированной инвестиционной программы АО «ТомскРТС» на 2019-2023 годы (далее – проект скорректированной инвестиционной программы), направленный в адрес Департамента, соответствует требованиям, установленным Правилами согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 05.05.2014г. № 410 (далее – Правила).

Проект скорректированной инвестиционной программы Департаментом был направлен на рассмотрение в Администрацию Города Томска. По результатам рассмотрения проект скорректированной инвестиционной программы Администрацией Города Томска согласован (письмо от 18.11.2021 № 01-01-16/4403).

Объём финансирования и источники финансирования в проекте скорректированной инвестиционной программы изменены. Общий объем финансирования за период реализации 2019-2023 годы увеличен на 395,590 млн. руб. – с 1 591,32 млн. руб. до 1 986,91 млн. руб.

Изменены источники финансирования за весь период действия инвестиционной программы:

1) в части источника плата за подключение:

- исключен источник в части платы за подключение потребителей с нагрузкой свыше 1,5 Гкал/ч по причине отсутствия заявок от заявителей, подключаемая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч;

- в части платы за подключение потребителей по индивидуальному проекту увеличены с 352,799 млн. руб. до 544,528 млн. руб., отклонение составило 191,729 млн. руб. Увеличение произошло в связи с утверждением Департаментом в 2021 году приказов об установлении для АО «ТомскРТС» индивидуальной платы за подключение к системе теплоснабжения;

2) в части компенсации расходов на выполнение мероприятий, подлежащих осуществлению в ходе подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч, и не включаемых в состав платы за подключение расходы снижены с 84,823 млн. руб. до 74,174 млн. руб., отклонение составило 10,649 млн. руб. Снижение расходов происходит по причине уменьшения количества заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч;

3) в части тарифа на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной, ул. Водяная, 80, снижен с 88,677 млн. руб. до 39,990 млн. руб., отклонение составило 48 687 млн. руб.;

4) на период реализации инвестиционной программы 2021-2023 годы включен источник за счет платы по концессионному соглашению в размере 300,883 млн. руб., финансирование будет осуществляться за счет бюджетных средств. За счет платы по концессионному соглашению планируется осуществление мероприятий по разработке проектной документации и выполнению строительно-монтажных работ для переключения нагрузки котельной по ул. Водяная, 80 на систему централизованного теплоснабжения.

Скорректированы в части увеличения финансирования инвестиционные мероприятия группы инвестиционной программы «Приобретение оборудования, техники и инвентаря для нужд АО «ТомскРТС» и «Реконструкция тепловых сетей без увеличения диаметра для обеспечения надежности теплоснабжения». Исключено мероприятие «Монтаж пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре». Новые мероприятия не запланированы.

Экспертом предлагается утвердить скорректированную инвестиционную программу акционерного общества «ТомскРТС» на 2019-2023 годы в соответствии с проектом приказа.

## РЕШИЛИ:

В связи с необходимостью внесения изменений в инвестиционную программу акционерного общества «ТомскРТС» внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.10.2018 № 1-38/9(231) «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «ТомскРТС» (ИНН 7017351521) в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы на территории города Томска» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 30.10.2018) изменения, изложив приложения 2-5 к приказу в следующей редакции:

- 1) приложение 2 изложить в редакции приложения 1 к настоящему протоколу;
- 2) приложение 3 изложить в редакции приложения 2 к настоящему протоколу;
- 3) приложение 4 изложить в редакции приложения 3 к настоящему протоколу;
- 4) приложение 5 изложить в редакции приложения 4 к настоящему протоколу.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников        ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

## **СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 2 Повестки дня о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.10.2018 г. № 1-716/9(229) «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Томская генерация» (ИНН 7017373959) в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы»

---

М.Д.Вагина:

Проект скорректированной инвестиционной программы АО «Томская генерация» на 2019-2023 годы (далее – проект скорректированной инвестиционной программы), направленный в адрес Департамента, соответствует требованиям, установленным Правилами в сфере теплоснабжения. Проект скорректированной инвестиционной программы Департаментом был направлен на рассмотрение в Администрацию Города Томска. По результатам рассмотрения проект скорректированной инвестиционной программы Администрацией Города Томска согласован (письмо от 17.11.2021г. № 01-01-16/4366).

Объём финансирования в проекте скорректированной инвестиционной программы не изменён.

Внесение изменений в инвестиционную программу связано с:

- переносом сроков реализации инвестиционных мероприятий на последующие периоды по причине включения более приоритетных мероприятий, переноса сроков поставки оборудования, перераспределения объемов выполнения инвестиционных мероприятий;
- изменением технических решений;
- актуализацией определения сметной стоимости, увеличения стоимости оборудования, уточнения стоимости по результатам проведенных торгово-закупочных процедур.

Скорректированы инвестиционные мероприятия в части переноса сроков реализации, актуализации сметных расчетов, уточнения стоимости по результатам торгово-закупочных процедур. Включены новые инвестиционные мероприятия по реконструкции и модернизации объектов теплоснабжения с целью обеспечения надежной работы оборудования, устранения замечаний надзорных органов, снижения негативного воздействия на окружающую среду.

Экспертом предлагается утвердить скорректированную инвестиционную программу акционерного общества «Томская генерация» на 2019-2023 годы в соответствии с проектом приказа.

## **РЕШИЛИ:**

В связи с необходимостью внесения изменений в инвестиционную программу акционерного общества «Томская генерация» внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.10.2018 № 1-716/9(229) «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Томская генерация» (ИНН 7017373959) в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 30.10.2018) изменение, изложив приложения 2, 4 к приказу в следующей редакции:

- 1) приложение 2 изложить в редакции приложения 5 к настоящему протоколу;
- 2) приложение 4 изложить в редакции приложения 6 к настоящему протоколу.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников        ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

## **СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 3 Повестки дня о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.10.2020 № 1-639/9(231) «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331) в сфере теплоснабжения на 2021-2023 годы»

---

М.Д.Вагина:

Проект скорректированной инвестиционной программы АО «Русатом Инфраструктурные решения» на 2021-2023 годы, направленный в адрес Департамента, соответствует требованиям, установленным Правилами в сфере теплоснабжения.

Проект скорректированной инвестиционной программы Департаментом направлен на рассмотрение в Администрацию ЗАТО Северск. По результатам рассмотрения проект скорректированной инвестиционной программы Администрацией ЗАТО Северск согласован (письмо от 20.09.2021г. № 01/3535).

Общий объем финансирования в проекте скорректированной инвестиционной программы в части 2021-2023 годов увеличен на 129 402,43 тыс. руб. - с 1 230 867,45 тыс. руб. до 1 360 269,88 тыс. руб., в том числе:

- размер прибыли снижен на 183 459,04 тыс. руб. - с 323 251,68 тыс. руб. до 139 792,64 тыс. руб.;
- размер амортизационных отчислений снижен на 8 617,61 тыс. руб. - с 292 262,19 тыс. руб. до 283 644,58 тыс. руб.;
- размер прочих привлеченных средств, покрываемых не за счет тарифов от регулируемых видов деятельности, увеличен на 321 479,08 тыс. руб. - с 615 353,58 тыс. руб. до 936 832,66 тыс. руб.

Инвестиционные мероприятия скорректированы в части объема финансирования по периодам реализации инвестиционной программы.

Экспертом предлагается утвердить скорректированную инвестиционную программу акционерного общества «Русатом Инфраструктурные решения» на 2021-2023 годы в соответствии с проектом приказа.

## **РЕШИЛИ:**

В связи с необходимостью внесения изменений в инвестиционную программу акционерного общества «Русатом Инфраструктурные решения» внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 29.10.2020 № 1-639/9(231) «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Русатом Инфраструктурные решения» (ИНН 7706757331) в сфере теплоснабжения на 2021-2023 годы» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 30.10.2020) изменения, изложив приложения №№ 2-5 к приказу в следующей редакции:

- 1) приложение 2 изложить в редакции приложения 7 к настоящему протоколу;
- 2) приложение 3 изложить в редакции приложения 8 к настоящему протоколу;
- 3) приложение 4 изложить в редакции приложения 9 к настоящему протоколу;
- 4) приложение 5 изложить в редакции приложения 10 к настоящему протоколу.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина        ЗА

К.П.Тоцкая        ЗА

С.В.Травкова     ЗА

С.К.Плотников    ЗА

Г.К.Кулешов      ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**



## **СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 4 Повестки дня о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 4-715 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019 - 2023 годы»

М.Д.Вагина:

Проект скорректированной инвестиционной программы ООО «Томскводоканал» на 2019-2023 годы (далее – проект скорректированной инвестиционной программы), направленный в Департамент, соответствует Правилам разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 (далее – Правила в сфере водоснабжения и водоотведения). Проект скорректированной инвестиционной программы рассмотрен и согласован Администрацией Города Томска.

Объём финансирования в проекте скорректированной инвестиционной программы изменён:

- в сфере водоснабжения увеличен на 88 019,06 тыс. руб. с 517 501,12 тыс. руб. до 605 520,18 тыс. руб., в том числе размер амортизации увеличен на 3 987,34 тыс. руб. – с 10 011,75 тыс. руб. до 13 999,09 тыс. руб.; размер прибыли, направленной на инвестиции увеличен на 56 012,66 тыс. руб. – с 349 208,9 тыс. руб. до 405 221,56 тыс. руб.; средства, полученные за счет платы за подключение, увеличены на 28 019,06 тыс. руб. – с 158 280,47 тыс. руб. до 186 299,53 тыс. руб., плата за подключение (технологическое присоединение) не изменилась.

Скорректированы сроки и объем финансирования мероприятия «Реконструкция ВНС, расположенной по адресу пер. Автомоторный, 28в». Включены новые мероприятия: «Строительство блочно-модульной газовой котельной на ПВЗ», «Строительство сетей водоснабжения для подключения к централизованной системе водоснабжения пос. Эушта», «Строительство водопроводной линии Д300 мм в мкр. Академгородок от ул. Кучина до пр. Академического».

- в сфере водоотведения увеличен на 162 256,12 тыс. руб. с 462 460,08 тыс. руб. до 624 686,2 тыс. руб., в том числе размер амортизации увеличен на 53,44 тыс. руб. – с 565,29 тыс. руб. до 618,73 тыс. руб.; размер прибыли, направленной на инвестиции увеличен на 29 946,56 тыс. руб. – с 298 342,38 тыс. руб. до 328 288,94 тыс. руб.; средства, полученные за счет платы за подключение, увеличены на 16 081,89 тыс. руб. – с 163 522,41 тыс. руб. до 179 604,30 тыс. руб., плата за подключение (технологическое присоединение) не изменилась.

На период реализации инвестиционной программы 2021-2023 годы в сфере водоотведения включен источник за счет платы за сброс в размере 116 174,23 тыс. руб.

Скорректированы сроки и объем финансирования по инвестиционным мероприятиям: «Строительство сетей водоотведения по ул. Бакунина, ул. Октябрьская», «Строительство сетей канализации по ул. Куйбышева, Григорьева, А. Невского», «Строительство участков канализационного коллектора от НСК-3 до НСК-2 в целях приема канализационных стоков от пос. Светлый на НСК-2», «Реконструкция ГНС».

Включено новое мероприятие: «Строительство сетей водоотведения по ул. Короленко».

Экспертом предлагается утвердить скорректированную инвестиционную программу ООО «Томскводоканал» на 2019-2023 годы в соответствии с проектом приказа.

## **РЕШИЛИ:**

В связи с корректировкой инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 4-715 «Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» (ИНН 7017270664) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)), 28.12.2018) изменения, изложив приложения 3-10 к приказу в следующей редакции:

- 1) приложение 3 изложить в редакции приложения 11 к настоящему протоколу;
- 2) приложение 4 изложить в редакции приложения 12 к настоящему протоколу;
- 3) приложение 5 изложить в редакции приложения 13 к настоящему протоколу;
- 4) приложение 6 изложить в редакции приложения 14 к настоящему протоколу;

- 5) приложение 7 изложить в редакции приложения 15 к настоящему протоколу;
- 6) приложение 8 изложить в редакции приложения 16 к настоящему протоколу;
- 7) приложение 9 изложить в редакции приложения 17 к настоящему протоколу;
- 8) приложение 10 изложить в редакции приложения 18 к настоящему протоколу.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            3А

К.П.Тоцкая            3А

С.В.Травкова        3А

С.К.Плотников       3А

Г.К.Кулешов         3А

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

## **СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 5 Повестки дня о внесении изменений в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.12.2018 г. № 4-795/9(531) «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы»

---

М.Д.Вагина:

Проект скорректированной инвестиционной программы акционерного общества «Северский водоканал» на 2019-2023 годы (далее – проект скорректированной инвестиционной программы), направленный в Департамент, соответствует Правилам в сфере водоснабжения и водоотведения. Проект инвестиционной программы рассмотрен и согласован Администрацией ЗАТО Северск Томской области.

Объём финансирования в проекте скорректированной инвестиционной программы изменён:

- в сфере водоснабжения увеличен на 8 656,01 тыс. руб. с 76 708,58 тыс. руб. до 85 364,59 тыс. руб., в том числе размер амортизации увеличен на 7 329,13 тыс. руб. – с 10 986,58 тыс. руб. до 18 315,7 тыс. руб.; размер прибыли, направленной на инвестиции уменьшен на 5 483,57 тыс. руб. – с 56 528,44 тыс. руб. до 51 044,87 тыс. руб.; средства, полученные за счет платы за подключение, увеличены на 6 810,44 тыс. руб. – с 9 193,58 тыс. руб. до 16 004,02 тыс. руб., плата за подключение (технологическое присоединение) не изменилась.

Скорректированы сроки и объём финансирования мероприятий: «Вагоны-бытовки», «Монтаж системы автоматической охранно-пожарной сигнализации на ОВС № 2»; включены новые мероприятия «Дизельные генераторы на ОВС1 и ОВС2», «Монтаж технологического оборудования с проведением пусконаладочных работ скважин №7а; 15а на ОВС № 1», «Аварийно-ремонтная мастерская (для ОВС № 1 и ОВС № 2)», «Система периметральной охранной сигнализации на ОВС № 1», «Система периметральной охранной сигнализации на ОВС № 2».

- в сфере водоотведения увеличен на 830,91 тыс. руб. с 52 684,78 тыс. руб. до 53 515,69 тыс. руб., в том числе размер амортизации увеличен на 3 123,26 тыс. руб. – с 2 776,53 тыс. руб. до 5 899,79 тыс. руб.; размер прибыли, направленной на инвестиции уменьшен на 2 292,35 тыс. руб. – с 36 204,95 тыс. руб. до 33 912,6 тыс. руб.; средства, полученные за счет платы за подключение, не корректировались, плата за подключение (технологическое присоединение) не изменилась.

Скорректированы сроки и объём финансирования по инвестиционным мероприятиям: «Строительство коллектора хозяйственно-бытовой канализации для сброса промывных вод от технологического оборудования ОВС № 2. Строительство КНС. (первый этап)», «Автоматизация процессов делопроизводства».

Включены новые мероприятия «Флюорат 02-5М», «Монтаж системы автоматической охранно-пожарной сигнализации на АДС», «Монтаж системы автоматической охранно-пожарной сигнализации на КНС2а».

Экспертом предлагается утвердить скорректированную инвестиционную программу акционерного общества «Северский водоканал» на 2019-2023 годы в соответствии с проектом приказа.

## **РЕШИЛИ:**

В связи с корректировкой инвестиционной программы акционерного общества «Северский водоканал» внести в приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.12.2018 № 4-795/9(531) «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Северский водоканал» (ИНН 7024024853) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы» (Официальный интернет-портал «Электронная Администрация Томской области» ([www.tomsk.gov.ru](http://www.tomsk.gov.ru)), 21.12.2018) изменения, изложив приложения 2, 3, 6 к приказу в следующей редакции:

- 1) приложение 2 изложить в редакции приложения 19 к настоящему протоколу;
- 2) приложение 3 изложить в редакции приложения 20 к настоящему протоколу;
- 3) приложение 6 изложить в редакции приложения 21 к настоящему протоколу.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина        ЗА

К.П.Тоцкая        ЗА

С.В.Травкова      ЗА

С.К.Плотников    ЗА

Г.К.Кулешов        ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

## СЛУШАЛИ:

По вопросу п. 6 Повестки дня о признании утратившим силу приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.08.2020 № 4-522/9(95) «Об установлении для общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства Муниципального образования «Город Томск» к централизованной системе холодного водоснабжения в индивидуальном порядке».

---

М.Д.Вагина:

В Департамент поступило письмо от организации ООО «Томскводоканал» (№ 01-01-15/4236 от 09.11.2021) об отмене действия приказа Департамента от 14.08.2020 № 4-522/9(95) «Об установлении для общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства Муниципального образования «Город Томск» к централизованной системе холодного водоснабжения в индивидуальном порядке».

В соответствии с приказом плата установлена для подключения к системе холодного водоснабжения объекта капитального строительства Муниципального образования "Город Томск" - "Магистральный водовод, протяженностью 6815 метров, расположенный по адресу: Томская область, г. Томск, проспект Академический, 1г" и "Кольцевой водовод, протяженностью 1063 метра, расположенный по адресу: Томская область, г. Томск, проспект Академический, 18в", с подключаемой (присоединяемой) нагрузкой 2000 куб. м в сутки.

В состав мероприятий по проведению подключения объекта капитального строительства входят:

- расходы на строительство водопроводной линии Д315 мм протяженностью 1200м от существующей водопроводной линии 2Д-315 по ул. Кучина в колодце, расположенном на пересечении ул. Академика Сахарова и ул. Кучина, до водопроводной линии 2Д-350 по пр. Академическому на пересечении пр. Академического и ул. Кольцевая у нежилого здания по пр. Академическому, 21, через существующую камеру и новый колодец;

- расходы на строительство ВНС по пр. Академическому в районе жилого дома по пр. Академическому, 20.

Плата установлена в размере 27 906,638 тыс. руб. без учета НДС.

Организация ООО «Томскводоканал» обратилась в Департамент на основании письма Департамента городского хозяйства Администрации Города Томска (№ 01-01-15/4236 от 09.11.2021) о невозможности реализации мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к централизованной системе водоснабжения в индивидуальном порядке в связи с отсутствием бюджетных средств.

Экспертом предлагается признать утратившим силу приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.08.2020 № 4-522/9(95) «Об установлении для общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства Муниципального образования «Город Томск» к централизованной системе холодного водоснабжения в индивидуальном порядке».

**РЕШИЛИ:**

Признать утратившим силу приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 22.05.2020 № 5-42 «Об установлении для общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства Муниципального образования «Город Томск» к централизованной системе водоотведения в индивидуальном порядке» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 25.05.2020).

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина	ЗА
К.П.Тоцкая	ЗА
С.В.Травкова	ЗА
С.К.Плотников	ЗА
Г.К.Кулешов	ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

## **СЛУШАЛИ:**

По вопросу п. 7 Повестки дня о признании утратившим силу приказа Департамента тарифного регулирования Томской области от 22.05.2020 № 5-42 «Об установлении для общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства Муниципального образования «Город Томск» к централизованной системе водоотведения в индивидуальном порядке».

---

М.Д.Вагина:

В Департамент поступило письмо от организации ООО «Томскводоканал» (№ 28-5051 от 15.11.2021) об отмене действия приказа Департамента от 22.05.2020 № 5-42 «Об установлении для общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства Муниципального образования «Город Томск» к централизованной системе водоотведения в индивидуальном порядке».

В соответствии с приказом плата установлена для подключения к системе водоотведения объекта капитального строительства Муниципального образования "Город Томск" - "Канализационная насосная станция", расположенного по адресу: г. Томск, п. Спутник, 13/3, с подключаемой (присоединяемой) нагрузкой 260 куб. м сточных вод в сутки.

В состав мероприятий по проведению подключения объекта капитального строительства входят:

- строительство напорной канализационной линии Д160 мм протяженностью 3990 м от существующей канализационной насосной станции, расположенной по адресу п. Спутник, 13/3 до колодца гашения напора (далее - КГН);

- строительство участка самотечной канализационной линии Д225 мм протяженностью 5 м от КГН, включая строительство КГН, до существующего колодца на канализационной линии Д300 мм на пересечении ул. Асиновская и ул. Алеутская.

Плата установлена в размере 32 949,90 тыс. руб. без учета НДС.

Организация ООО «Томскводоканал» обратилась в Департамент на основании письма Департамента городского хозяйства Администрации Города Томска (№ 01-01-15/4306 от 12.11.2021) о невозможности реализации мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к централизованной системе водоотведения в индивидуальном порядке в связи с отсутствием бюджетных средств.

Экспертом предлагается признать утратившим силу приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 22.05.2020 № 5-42 «Об установлении для общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства Муниципального образования «Город Томск» к централизованной системе водоотведения в индивидуальном порядке».

## **РЕШИЛИ:**

Признать утратившим силу приказ Департамента тарифного регулирования Томской области от 14.08.2020 № 4-522/9(95) «Об установлении для общества с ограниченной ответственностью «Томскводоканал» платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства Муниципального образования «Город Томск» к централизованной системе холодного водоснабжения в индивидуальном порядке» («Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 17.08.2020).

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

М.Д.Вагина            ЗА

К.П.Тоцкая            ЗА

С.В.Травкова        ЗА

С.К.Плотников        ЗА

Г.К.Кулешов         ЗА

**РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО**

Секретарь Правления

О.В.Черная





№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя	Основные технико-экономические характеристики		Год окончания реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Расход на реализацию мероприятий в прогнозном периоде, тыс. руб.										Источники финансирования																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					Единица измерения	Значение показателя			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028		2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1.3.11	Реконструкция ТМ-1.4 на участке от ПДЗ-ТМ-1.4 до У-11 (2Ду-100 мм L=200 м L=33)	Увеличение пропускной способности магистральных тепловых сетей	ТМ-1.4 Реконструкция магистральной тепловой сети от ПДЗ-ТМ-1.4 до У-11 (2Ду-100 мм L=200 м L=33)	м	7	1	2020	2020	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

Приложение 2  
к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области от 19.11.2021 № 1-251

"Приложение 3  
к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 29.10.2018 № 1-38/9(231)

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы АО "ТомскРТС" в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения 2017 года	Утвержденный период (по итогам реализации программы)	Плановые значения				
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/М3	6,93	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал т.у.т./М3	0	0	0	0	0	0	0
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей, в том числе:	Гкал/ч		122,69	22,01	15,29	24,25	27,92	35,22
3.1.	по ГРЭС-2 (в т.ч. индивидуальным тариф)	Гкал/ч		62,50	12,27	8,51	9,76	13,43	18,52
3.2.	по ТЭЦ-3 (в т.ч. индивидуальный тариф)	Гкал/ч		55,53	9,74	5,66	13,28	12,16	14,68
3.3.	по кот. Водяная, 80	Гкал/ч		4,66	0,00	1,12	1,20	2,33	0,01
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	78,11%	82,06%	79,39%	80,21%	82,06%	81,56%	82,06%
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям ЦСТ	Гкал в год % от поступления в сеть тепловой энергии	1 150 341,9 25,91	1277292,5 27,83	1141812,9 24,75	1297038,4 28,59	1290675,6 28,28	1284566,7 28,30	1277292,5 27,83
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	куб.м в год для воды тонн в год для пара	4 034 910,6 0	4446575,9 0	3946799,1 0	4527055,0 0	4501410,8 0	4476839,6 0	4446575,9 0
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:	в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды	0	0	0	0	0	0	0



Финансовый план  
АО "ТомскЭТС"  
в сфере теплоснабжения на 2019-2023 годы

№ дп	Источники финансирования	Профинансирован на 01.01.2019	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)		Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)		Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)		Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)		Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)							
			по виду деятельности подключенные к системе	по виду деятельности неподключенные к системе	по виду деятельности подключенные к системе	по виду деятельности неподключенные к системе	по виду деятельности подключенные к системе	по виду деятельности неподключенные к системе	по виду деятельности подключенные к системе	по виду деятельности неподключенные к системе	по виду деятельности подключенные к системе	по виду деятельности неподключенные к системе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.	Собственные средства	11 584	197 887	142 684	340 570	281 234	138 545	419 776	241 144	148 025	389 170	21 354	160 368	160 368	201 705	130 707	123 353	332 411
1.1.	Амортизация	840	0	127 684	127 684	0	119 660	119 660	0	131 739	131 739	0	122 362	122 362	0	123 353	123 353	0
1.2.	Плата за подключение (от 0,1 до 1,5 Твал/ч) в т.ч.:	0	124 225	0	124 225	131 874	0	131 874	142 696	0	142 696	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1.	по магистральным сетям	0	30 257	0	30 257	40 955	0	40 955	40 739	0	40 739	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.	по квартальным сетям - реконструкция	0	65 293	0	65 293	50 320	0	50 320	36 852	0	36 852	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.	по квартальным сетям - последняя милл	0	28 675	0	28 675	40 959	0	40 959	65 104	0	65 104	0	0	0	0	0	0	0
1.2.4.	ПНС/ДПП	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.1.	Плата за подключение (свыше 1,5 Твал/ч)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3.2.	Индикаторная плата за подключение к системе теплоснабжения	9 734	73 662	0	73 662	149 359	0	149 359	98 449	0	98 449	21 354	0	21 354	201 705	0	0	201 705
1.4.	Тариф на тепловую энергию (в части компенсации расходов на выполнение мероприятий, подлежащих осуществлению в ходе подключения объектов заявителей, подключение тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Твал/ч, и не включаемых в состав платы за подключение)	1 010	0	15 000	15 000	0	18 882	18 882	0	16 286	16 286	0	16 652	16 652	0	7 353	7 353	7 353
1.4.1.	по квартальным сетям - реконструкция	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4.2.	по квартальным сетям - последняя милл	1 010	0	15 000	15 000	0	18 882	18 882	0	16 286	16 286	0	16 652	16 652	0	7 353	7 353	7 353
2.	Привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1.	кредиты	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2.	займы организаций	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3.	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Бюджетное финансирование	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Тариф (плата по валуту на имущество)	3 629	0	1 915	1 915	0	1 826	1 826	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной, расположенной по адресу: г. Томск, ул. Водная, 80, в том числе	0	0	8 840	8 840	0	13 743	13 743	0	17 407	17 407	0	0	0	0	0	0	0
5.1.	Тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной, расположенной по адресу: г. Томск, ул. Водная, 80 в части акоритации текущего периода	0	0	0	0	0	2 488	2 488	0	2 488	2 488	0	0	0	0	0	0	0
5.2.	Тариф на тепловую энергию, поставляемую потребителям котельной, расположенной по адресу: г. Томск, ул. Водная, 80 в части капитальных расходов на объекты	0	0	8 840	8 840	0	11 255	11 255	0	14 919	14 919	0	0	0	0	0	0	0
6.	Тариф на тепловую энергию для АО "ТомскЭТС" по СЦП (в части капитальных расходов на прибыль)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Тариф / Бюджетное финансирование содержание	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Концессионная плата	0	0	0	0	0	0	0	0	27 528	27 528	0	247 892	247 892	0	25 465	25 465	0
	ИТОГО по программе	15 213	197 887	153 439	351 326	281 234	154 112	433 346	241 144	192 960	434 105	21 354	408 260	408 260	201 705	156 170	123 353	357 874











Инвестиционная программа  
Филиал АО "РИР" в г. Северске  
в сфере теплоснабжения (отнесено на тепловою энергию в горячей воде и теплоноситель) на 2021 - 2023 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цели реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в сопоставимых ценах, тыс. руб. (без НДС)								
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.			Значение показателя		в т.ч. по годам			Остаток финансируемая	в т.ч. за счет платы за подключение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			14	15
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:																
1.2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																
1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей																
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
3.2.1.	Модернизация котлоагрегатов	Увеличение диапазона регулирования нагрузки котла в широком диапазоне, модернизация поверхностей нагрева, перевод на современное топливо, автоматизация управления.	Котельный цех	КПД котлоагрегатов	%	87	89	2019	2025	1 516 835,64	2 435,73	263 820,81	541 055,06	555 355,92	154 168,12	
3.2.1.1	Обоснование инвестиций модернизации ТЭЦ		Котельный цех					2019	2019	2 435,73	2 435,73					
3.2.1.2	Модернизация КАМ#5		Котельный цех	КПД котлоагрегатов	%	87,41	89,66	2020	2021	35 996,30		35 996,30	17 709,95			
3.2.1.3	Модернизация КАМ#7	Разработка проекта на модернизацию котлов 2й очереди	Котельный цех	КПД котлоагрегатов	%	86,92	87,9	2020	2021	15 968,01		15 968,01	239 346,39			
3.2.1.4	Модернизация КАМ#0		Котельный цех	КПД котлоагрегатов	%			2020	2022	58 895,04		46 647,83	12 247,21			
3.2.1.5	Модернизация КАМ#0		Котельный цех	КПД котлоагрегатов	%	87,82	89,79	2020	2022	55 804,86		38 094,92	17 709,95			
3.2.1.6	Модернизация КАМ#3		Котельный цех	КПД котлоагрегатов	%	87,05	88,62	2020	2022	366 460,14		127 113,76	239 346,39			
3.2.1.7	Модернизация КАМ#1		Котельный цех	КПД котлоагрегатов	%	87,56	88,68	2022	2022	127 098,80		127 098,80	127 098,80			
3.2.1.8	Модернизация КАМ#4		Котельный цех	КПД котлоагрегатов	%	82,09	89,62	2023	2024	319 002,87						
3.2.1.9	Модернизация КАМ#2		Котельный цех	КПД котлоагрегатов	%	86,45	88,62	2022	2023	360 917,21						
3.2.1.10	Модернизация КАМ#5		Котельный цех	КПД котлоагрегатов	%	87,46	88,19	2023	2023	79 568,19						
3.2.1.11	Модернизация КАМ#6		Котельный цех	КПД котлоагрегатов	%	88,12	89,27	2022	2024	20 682,72						
3.2.1.12	Модернизация КАМ#8		Котельный цех	КПД котлоагрегатов	%	87,79	89,24	2024	2024	26 590,97						
3.2.1.13	Модернизация КАМ#1		Котельный цех	КПД котлоагрегатов	%	87,74	89,79	2024	2025	16 706,26						
3.2.1.14	Модернизация КАМ#10		Котельный цех	КПД котлоагрегатов	%	87,55	88,68	2024	2025	30 708,54						
3.2.2.	Поставка насосов багерных	Повышение надежности работы золошлакоудаления	Котельный цех (багерная насосная)	Количество единиц поставленных насосов	шт.	3	3	2021	2021	38,09		38,09				
Всего по группе 3										1 516 873,73	2 435,73	263 858,90	541 055,06	555 355,92	154 168,12	
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения																
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов систем централизованного теплоснабжения																
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей																
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
ИТОГО по программе										1 516 873,73	2 435,73	263 858,90	541 055,06	555 355,92	154 168,12	0,0

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  
Филиал АО "РИР" в г. Северске  
в сфере теплоснабжения на 2021-2023гг.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Фактические значения (2019г.)	Плановые значения			
				Утвержденный период	в т.ч. по годам реализации (2021 г.)	в т.ч. по годам реализации (2022 г.)	в т.ч. по годам реализации (2023 г.)
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,681	0,680	0,680	0,680	0,680
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	т.у.т./Гкал	0,184	0,177	0,175	0,177	0,177
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы	%	14,66%	31,96%	30,81%	34,41%	31,96%
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	20621,77	20673,80	20621,77	20673,80	20673,80
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	% от полезного отпуска тепловой энергии*	16,54	14,58	16,47	14,58	14,58
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	куб. м в год для воды	231 522,00	231 522,00	231 522,00	231 522,00	231 522,00
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	куб. м для пара	-	-	-	-	-
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определенное в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:		-	-	-	-	-

\* % от полезного отпуска в 3 Северную тепломатристраль

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**

к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области от 19.11.2021 № 1-233

Приложение № 4  
к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 29.10.2020 № 1-639/9(231)

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения**

Филиал АО "РИР" в г. Северске

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности																									
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, тыс.подключений в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловой сети					Количество прекращений подачи тепловой энергии, тыс.подключений в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час условной мощности					Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии кВт/кал					Отношение потерь технологических потерь, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, м.кв./км					Величина теплопотерь по тепловым сетям, МДж					Отношение потерь технологических потерь тепловой энергии, Гкал/МДж										
		Факт 2019 г.)	Плановое значение 2021	2022	2023	Факт 2019 г.)	Плановое значение 2021	2022	2023	Факт 2019 г.)	Плановое значение 2021	2022	2023	Факт 2019 г.)	Плановое значение 2021	2022	2023	Факт 2019 г.)	Плановое значение 2021	2022	2023	Факт 2019 г.)	Плановое значение 2021	2022	2023												
1	ФЭЦ филиал АО "РИР" в г. Северске	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184,5	175,2	177,1	177,1	13,800	13,800	13,800	13,800	231522,00	231522,00	231522,00	231522,00	1,229	1,229	1,232	1,232	2064,77	2064,77	20673,80	20673,80

**Финансовый план  
Филиал АО "РИР" в г. Северске**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)			
		по виду деятельности			Всего
		2021	2022	2023	
		отнесено на т/э в гор.воде (с учетом теплоносителя)	отнесено на т/э в гор.воде (с учетом теплоносителя)	отнесено на т/э в гор.воде (с учетом теплоносителя)	
1	2	3.	4.	5.	6
<b>1</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>237 213,37</b>	<b>97 358,89</b>	<b>88 864,96</b>	<b>423 437,22</b>
1.1	амортизационные отчисления	97 420,73	97 358,89	88 864,96	283 644,58
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	139 792,64	0,00	0,00	139 792,64
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение				
1.4	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг				
<b>2</b>	<b>Привлеченные средства</b>	<b>26 645,53</b>	<b>443 696,17</b>	<b>466 490,96</b>	<b>936 832,66</b>
2.1	кредиты				
2.2	займы организаций				
2.3	прочие привлеченные средства*	26 645,53	443 696,17	466 490,96	936 832,66
<b>3</b>	<b>Бюджетное финансирование</b>				
<b>4</b>	<b>Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг</b>				
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>263 858,90</b>	<b>541 055,06</b>	<b>555 355,92</b>	<b>1 360 269,88</b>

\* прочие привлеченные средства, покрываемые не за счет тарифов от регулируемых видов деятельности

Инвестиционная программа  
ООО “Томскводоканал”  
2019-2023 годы  
в сфере водоснабжения на

№	Наименование мероприятий	Обеспечение потребности (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (протяженность, мощность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Остаток к 2019 году	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных годах, тыс. руб. (без НДС)					Остаток средств	Амортизация, учтенная в тарифе	Прибыль, направлена на увеличение в тарифе	Плата за пользование	Прочие средства	Итого					
												2019	2020	2021	2022	2023											
<p>1.1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства объектов:</p>																											
1.1.1.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) до 100 мм	Подключение к централизованному водоснабжению объектов капитального строительства	Строительство сетей от точки подключения (геологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения. Мероприятия по строительству выполняются при заведении на строительство таких сетей	Протяженность, диаметр	М.П., мм	-	50, до 100	2019	2023	395,34	0,00	0,00	0,00	0,00	192,94	202,40	0,00	0,00	0,00	0,00	395,34	0,00	395,34	0,00	18 476,03		
1.1.2.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) от 100 до 150 мм (включительно)	Подключение к централизованному водоснабжению объектов капитального строительства	Строительство сетей от точки подключения (геологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения. Мероприятия по строительству выполняются при заведении на строительство таких сетей	Протяженность, диаметр	М.П., мм	-	2019, 100-150	2019	2023	18 476,03	0,00	1 782,71	80,43	16 140,22	230,68	241,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 476,03	0,00	14 880,25	14 880,25	14 880,25	
1.1.3.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) от 150 до 200 мм (включительно)	Подключение к централизованному водоснабжению объектов капитального строительства	Строительство сетей от точки подключения (геологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения. Мероприятия по строительству выполняются при заведении на строительство таких сетей	Протяженность, диаметр	М.П., мм	-	200	2019	2023	14 880,25	0,00	0,00	0,00	14 311,65	277,50	291,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 880,25	0,00	14 880,25	14 880,25	14 880,25	
1.1.4.	Строительство сетей водоснабжения диаметром (условным) от 200 до 250 мм	Подключение к централизованному водоснабжению объектов капитального строительства	Строительство сетей от точки подключения (геологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения водопроводных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения. Мероприятия по строительству выполняются при заведении на строительство таких сетей	Протяженность, диаметр	М.П., мм	-	50, 250	2019	2023	743,12	0,00	0,00	0,00	0,00	362,67	380,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	743,12	0,00	743,12	743,12	743,12	
<p>1.2. Строительство новых объектов системы централизованного водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)</p>																											
<p>1.2.1. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства объектов:</p>																											
1.3.1.	Реконструкция водовода от ВНС 3-го поддона №1 по ул. Кирпичной до ул. Пушкина - ул. Транскортея	Увеличение пропускной способности	Водовод от ВНС 3-го поддона №1 по ул. Кирпичной до ул. Пушкина - ул. Транскортея	Протяженность, диаметр	М.П., мм	590	799, 110, 800, 900, 1080	2021	2022	94 499,55	0,00	0,00	0,00	198,10	94 301,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94 499,55	0,00	94 499,55	94 499,55	94 499,55	
1.3.2.	Реконструкция водовода Нижней зоны от жилого дома по ул. Давыдова, 36 по пер. Луговой до административного здания по пер. Бунаковский, 10	Увеличение пропускной способности	Реконструкция водовода Нижней зоны от жилого дома по ул. Давыдова, 36 по пер. Луговой до административного здания по пер. Бунаковский, 10	Протяженность, диаметр	М.П., мм	569, 630	569, 710	2019	2020	34 064,34	0,00	0,00	34 064,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34 064,34	0,00	34 064,34	34 064,34	34 064,34	
1.3.3.	Реконструкция водопроводной линии по ул. Витинская, ул. Вилковской от ул. Рагетная до ул. Смирнова	Увеличение пропускной способности	Водопроводная линия по ул. Витинская, ул. Вилковской от ул. Рагетная до ул. Смирнова	Протяженность, диаметр	М.П., мм	267, 200, 300	267, 400	2022	2023	23 240,91	0,00	0,00	0,00	0,00	10 416,94	12 823,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23 240,91	0,00	23 240,91	23 240,91	23 240,91	
<p>1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованной системы водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)</p>																											
1.4.1.	Всего по группе 1.					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 782,71	34 144,77	30 649,97	105 782,17	13 939,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	186 299,55	186 299,55	
<p>2.1. Строительство новых сетей водоснабжения</p>																											
2.1.1.	Строительство сетей водоснабжения в целях подключения объектов ИЖС в районе Куровского тракта (проектное)	Обеспечение территории застройки (в т.ч. перспективной территории) централизованным водоснабжением	Проектирование водопроводных сетей от Куровского тракта до перспективной территории застройки в районе п. Сельский, проектирование строительства ВНС для обеспечения нормативного давления.	Протяженность, диаметр	М.П., мм	-	10042, 315	2022	2023	4 570,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 570,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 570,57	0,00	4 570,57	4 570,57	4 570,57	
2.1.2.	Строительство сетей водоснабжения по ул. ЛПК 2-ой поселок	Обеспечение территории застройки (в т.ч. перспективной территории) централизованным водоснабжением	Водопроводная сеть по ул. ЛПК	Протяженность, диаметр	М.П., мм	5165, 160	5165, 160	2019	2020	31 398,48	0,00	30 741,75	656,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 125,55	28 275,13	0,00	0,00	31 398,48	31 398,48	
2.1.3.	Строительство сетей водоснабжения для подключения к централизованной системе водоснабжения пос. Нижний сель	Обеспечение территории застройки (в т.ч. перспективной территории) централизованным водоснабжением	Водопроводная сеть от водовода №10 до существующих артезианских скважин и переключение на централизованное водоснабжение	Протяженность, диаметр	М.П., мм	2513, 50,110,160	2513, 110	2019	2022	25 262,85	0,00	3 695,08	0,00	0,00	21 567,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 262,85	0,00	25 262,85	25 262,85	25 262,85	
2.1.4.	Строительство сетей водоснабжения в пос. Свечной	Обеспечение территории застройки (в т.ч. перспективной территории) централизованным водоснабжением	Водопроводная сеть по ул. Амурской в пос. Свечной г. Томска	Протяженность, диаметр	М.П., мм	1268, 110	1268, 110	2019	2020	13 524,59	0,00	2 711,91	10 812,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13 524,59	0,00	13 524,59	13 524,59	13 524,59	
2.1.5.	Строительство сетей водоснабжения по ул. Залоговая	Обеспечение территории застройки (в т.ч. перспективной территории) централизованным водоснабжением	Водопроводная сеть по ул. Залоговой	Протяженность, диаметр	М.П., мм	1344, 110	1344, 110	2020	2021	15 162,23	0,00	0,00	1 559,31	13 602,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 162,23	0,00	15 162,23	15 162,23	15 162,23	
2.1.6.	Строительство сетей водоснабжения в пос. Киринка	Обеспечение территории застройки (в т.ч. перспективной территории) централизованным водоснабжением	Водопроводная сеть в пос. Киринка	Протяженность, диаметр	М.П., мм	4277, 110	4277, 110	2021	2022	39 398,38	0,00	0,00	0,00	10 748,63	28 649,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39 398,38	0,00	39 398,38	39 398,38	39 398,38	
2.1.7.	Строительство сетей водоснабжения по ул. Павлова, ул. Красноармейской, ул. Сельскохозяйственной, ул. Победы	Обеспечение территории застройки (в т.ч. перспективной территории) централизованным водоснабжением	Водопроводная сеть по ул. Павлова, ул. Красноармейской, ул. Победы	Протяженность, диаметр	М.П., мм	1733, 110	1733, 110	2021	2022	20 032,74	0,00	0,00	0,00	0,00	20 032,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 032,74	0,00	20 032,74	20 032,74	20 032,74	
2.1.8.	Строительство сетей водоснабжения в пос. Хромовка	Обеспечение территории застройки (в т.ч. перспективной территории) централизованным водоснабжением	Водопроводная сеть в пос. Хромовка	Протяженность, диаметр	М.П., мм	1850, 110	1850, 110	2021	2022	15 179,46	0,00	0,00	0,00	0,00	15 179,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 179,46	0,00	15 179,46	15 179,46	15 179,46	
2.1.9.	Строительство сетей водоснабжения в пос. Спутник	Обеспечение территории застройки (в т.ч. перспективной территории) централизованным водоснабжением	Водопроводная сеть в пос. Спутник	Протяженность, диаметр	М.П., мм	1935, 110, 225	1935, 437	2019	2020	20 551,34	0,00	0,00	20 551,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20 551,34	0,00	20 551,34	20 551,34	20 551,34	
2.1.10.	Строительство водопроводной линии от ул. Степановской до ул. Таволжская	Обеспечение территории застройки (в т.ч. перспективной территории) централизованным водоснабжением	Водопроводная линия от ул. Степановская до ул. Таволжская	Протяженность, диаметр	М.П., мм	50, 110	50, 110	2019	2020	3 238,58	0,00	0,00	3 238,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 238,58	0,00	3 238,58	3 238,58	3 238,58	
2.1.11.	Строительство сетей водоснабжения для подключения к централизованной системе водоснабжения пос. Зулга	Обеспечение территории застройки (в т.ч. перспективной территории) централизованным водоснабжением	Водопроводная сеть в пос. Зулга (проектирование)	Протяженность, диаметр	М.П., мм	2060, 110	2060, 110	2022	2022	2 531,71	0,00	0,00	0,00	0,00	2 531,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 531,71	0,00	2 531,71	2 531,71	2 531,71	
2.1.12.	Строительство водопроводной линии 1300 мм в мкр. Академгородок от ул. Кучина до пр. Академического	Обеспечение территории застройки (в т.ч. перспективной территории) централизованным водоснабжением	Водопроводная сеть микрорайона Академгородок	Протяженность, диаметр	М.П., мм	1170, 46 315	1170, 46 315	2021	2022	35 218,85	0,00	0,00	0,00	30 111,90	5 106,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35 218,85	0,00	35 218,85	35 218,85	35 218,85	
<p>2.2. Строительство новых объектов централизованной системы водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) с указанием их технических характеристик</p>																											
<p>1.2.2.1. Всего по группе 2.</p>																											
										0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
										226 069,77	0,00	0,00	37 148,74	36 818,63	54 483,45	0,00	93 068,38	4 570,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	226 069,77
<p>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованной системы водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов</p>																											
<p>3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения</p>																											

Код	Наименование объекта	Снижения уровня износа водовода	Участки водовода 1-го подзема: 1) 95-96, 2) 76-77 под а/д Томск-Моржковский заток, 3) транзитный водовод в районе скв 91, 4) вынос водовода из ПНС, 5) район д. Колонино, 6) 60-61	Протяженность, диаметр	м.п., мм	2082, 800-1200	2019	2023	155 762,62	0,00	2 541,42	35 555,87	16 768,53	37 965,30	42 931,51	0,00	10 873,74	124 886,88	0,00	155 762,62
3.1.1	Реконструкция водовода 1-го подзема ПНС							2023	155 762,62	0,00	2 541,42	35 555,87	16 768,53	37 965,30	42 931,51	0,00	10 873,74	124 886,88	0,00	155 762,62
3.1.2	Реконструкция водопроводной линии Д225 мм по ул. Урюкова от ул. Полевая до жилого дома по ул. Урюкова, 6	Снижения уровня износа сетей	Водопроводная линия Д225 мм по ул. Урюкова	Протяженность, диаметр	М.П., мм	553, € 225, 315, 160	2021	2021	7 817,91	0,00	0,00	0,00	7 817,91	0,00	0,00	0,00	0,00	7 817,91	0,00	7 817,91
3.1.3	Реконструкция участков водовода Д 500 мм по ул. Б. Подгорная	Снижения уровня износа сетей	Водовод по ул. Б. Подгорная (проектируемые)	Протяженность, диаметр	М.П., мм	800, € 500	2022	2023	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	0,00	2 000,00
3.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																			
3.2.1	Реконструкция ВНС, расположенной по адресу пер. Автомоторный, 28в	Восстановление работоспособности ВНС	ВНС по пер. Автомоторный, 28в	Мощность	кВт/час	80	2020	2022	11 875,57	0,00	0,00	4 484,20	363,23	7 028,14	0,00	0,00	0,00	11 875,57	0,00	11 875,57
Всего по группе 3.																				
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенные в прочие группы мероприятий																				
4.1	Реконструкция системы повторного использования промывных вод станции обезжелезивания подземного водозабора (разработка проектной документации)	Повышение экологической эффективности, снижение сбросов в водный объект	Создание системы повторного использования промывных вод водозабора из подземных источников. Станция повторного использования расположена на территории станции подземного водозабора.	Мощность	кВт/сут	7200	2019	2020	4 222,20	0,00	0,00	4 222,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 222,20	0,00	4 222,20
4.2	Строительство блочно-модульной газовой котельной на ПНС		г. Томск, п. Кайдаловка, 1в, стр. 1	Производительность	МВт	0	2022	2023	51 472,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 472,58	0,00	0,00	51 472,58	0,00	51 472,58
Всего по группе 4.																				
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения																				
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения																				
5.1.1									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных сетей водоснабжения																				
5.2.1									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 5.																				
Итого по программе																				
									605 530,19	0,00	41 472,87	115 225,67	110 063,08	245 843,99	92 914,38	0,00	13 999,09	405 231,55	186 299,55	605 530,19

Мероприятия по защите строящихся (реконструируемых) объектов централизованной системы водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций предусматриваются проектной документацией на строительство (реконструкцию) объектов водоснабжения.



Инвестиционная программа  
ООО "Томскводоканал"  
в сфере водоотведения на  
2019-2025 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Объемные показатели (млн куб. м)	Описание и место расположения объекта	Наименование водопользователя (наименование, мощность, диаметр в см)	Ед. изм.		Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Всего	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозном периоде, тыс. руб. (без НДС)					Амортизация, учтенная в тарифе	Прочие непредвиденные издержки, учтенные в тарифе	Итого	Итого			
					кв.	млн				2019	2020	2021	2022	2023					Отчетные сведения	2019	2020
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоотведения в целях повышения качества капитального строительства объектов																					
1.1. Строительство новых объектов водоотведения в целях повышения качества капитального строительства объектов																					
1.1.1.	Строительство сети водоотведения диаметром (условный) до 160 мм (включительно)	Подключение к централизованной водопроводной сети объектов капитального строительства	Строительство сети от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения капитализированных сетей к объектам централизованных систем водоотведения. Мероприятия по строительству выполняются при заведении на строительство таких сетей	Протяженность, диаметр	к.п., мм	м	2019	2023	19 081,28	0,00	0,00	0,00	12 131,22	3 391,86	3 558,19	0,00	0,00	19 081,28	0,00		
1.1.2.	Строительство сети водоотведения диаметром (условный) от 160 до 250 мм	Подключение к централизованной водопроводной сети объектов капитального строительства	Строительство сети от точки подключения (технологического присоединения) объекта заявителя до точки подключения капитализированных сетей к объектам централизованных систем водоотведения. Мероприятия по строительству выполняются при заведении на строительство таких сетей	Протяженность, диаметр	к.п., мм	м	2019	2023	18 945,98	0,00	0,00	0,00	13 847,00	2 468,48	2 610,50	0,00	0,00	18 945,98	0,00		
1.2. Строительство новых объектов водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																					
1.2.1. Уменьшение мощности и пропускной способности существующих объектов водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																					
1.2.1.1.	Уменьшение мощности и пропускной способности объектов водоотведения централизованной системы водоотведения	Уменьшение мощности и пропускной способности объектов водоотведения централизованной системы водоотведения	КНС №6 расположена по адресу ул. Нижне-Друговая, 87/5	Пропускная способность	тыс. куб. м/сут	%	2019	2023	141 577,04	0,00	95,00	0,00	59 600,03	81 882,01	0,00	0,00	141 577,04	0,00	141 577,04		
1.4. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства объектов																					
1.4.1. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																					
Всего по группе 1.																					
179 604,30																					
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства объектов																					
2.1. Строительство новых сетей водоотведения																					
2.1.1.	Строительство сетей водоотведения по ул. Баулинна, ул. Овнерская	Строительство сетей водоотведения по ул. Баулинна, ул. Овнерская	Сети водоотведения по ул. Баулинна, ул. Овнерская	Протяженность, диаметр	к.п., мм	м	2021	2022	18 060,72	0,00	0,00	0,00	1 584,04	16 806,68	0,00	0,00	18 060,72	0,00	18 060,72		
2.1.2.	Строительство сетей канализации по ул. Кудышова, Гринорская, А. Невского	Обеспечение парковочной территории (в т.ч. парковочной территории) централизованной водоотведения	Строительство сетей канализации по ул. Кудышова, Гринорская, А. Невского, со строительством КНС	Протяженность, диаметр	к.п., мм	м	2019	2021	29 441,89	0,00	0,00	0,00	8 864,91	0,00	0,00	0,00	29 441,89	0,00	29 441,89		
2.1.3.	Строительство участка канализационного коллектора от НСК-3 до НСК-2 в двух пролетах канализационных сточных вод по: Свердловск на НСК-2	Строительство участка канализационного коллектора от НСК-3 до НСК-2 в двух пролетах канализационных сточных вод по: Свердловск на НСК-2	Строительство участка канализационного коллектора от сточных вод по: Свердловск на НСК-2	Протяженность, диаметр	к.п., мм	м	2020	2021	18 121,97	0,00	0,00	0,00	18 121,97	0,00	0,00	0,00	18 121,97	0,00	18 121,97		
2.1.4.	Строительство сети водоотведения по ул. Коренного	Строительство сети водоотведения по ул. Коренного	Строительство сети водоотведения по ул. Коренного	Протяженность, диаметр	к.п., мм	м	2022	2022	2 262,35	0,00	0,00	0,00	2 262,35	0,00	0,00	0,00	2 262,35	0,00	2 262,35		
2.2. Строительство новых объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения) с указанием их технических характеристик																					
2.2.1. Строительство двух станций для приема и учета промышленных сточных вод в ЖБО с (без) очисткой																					
2.2.1.	Строительство двух станций для приема и учета промышленных сточных вод в ЖБО с (без) очисткой	Строительство двух станций для приема и учета промышленных сточных вод в ЖБО с (без) очисткой	Строительство двух станций для приема и учета промышленных сточных вод в ЖБО с (без) очисткой	Протяженность, диаметр	к.п., мм	м	2021	2022	28 907,03	0,00	0,00	0,00	28 907,03	0,00	0,00	0,00	28 907,03	0,00	28 907,03		
Всего по группе 2.																					
96 793,95																					
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов																					
3.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоотведения																					
3.1.1.	Реконструкция канализационной линии по ул. 5/4 Армии, пр. Ленина до КНС-11	Снижение уровня износа канализационной сети	Снижение канализационной линии по ул. 5/4 Армии, пр. Ленина до КНС-11	Протяженность, диаметр	к.п., мм	м	2019	2020	41 398,65	0,00	22 584,22	18 814,43	0,00	0,00	0,00	0,00	391,24	41 007,41	0,00	41 398,65	
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																					
3.2.1. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)																					
Всего по группе 3.																					
41 398,65																					
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений экологической безопасности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, не включенные в прочие группы мероприятий																					
4.1. Реконструкция ПНС																					
4.1.	Реконструкция ПНС	Достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности	Реконструкция ПНС	Пропускная способность	тыс. куб. м/сут	млн	2019	2023	288 675,60	0,00	0,00	0,00	5 000,00	37 706,74	111 773,11	134 195,73	0,00	227,49	172 273,88	0,00	288 675,60
4.2.	Реконструкция НСК-2	Достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности	Реконструкция НСК-2	Пропускная способность	тыс. куб. м/сут	млн	2020	2021	0,00	0,00	0,00	0,00	1 052,89	17 160,82	0,00	0,00	0,00	18 213,71	0,00	18 213,71	
4.3.	Строительство башни модульной газовой котельной по ул. Нижне-Друговая, 87	Достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности	Строительство башни модульной газовой котельной по ул. Нижне-Друговая, 87/5	Пропускная способность	МВт	млн	2020	2021	18 213,71	0,00	0,00	0,00	6 032,89	54 867,56	111 773,11	134 195,73	0,00	227,49	190 487,59	0,00	306 888,51
Всего по группе 4.																					
306 888,51																					
Группа 5. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения																					
5.1. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения																					
5.1.1. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоотведения																					
Всего по группе 5.																					
0,00																					
Итого по группе 1-5.																					
179 604,30																					
Итого по группе 1-5.																					
179 604,30																					
Итого по группе 1-5.																					
179 604,30																					

Мероприятия по защите строящихся (реконструируемых) объектов централизованной системы водоотведения от угрозы техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций предусматриваются проектной документацией на строительство (реконструкцию) объектов водоотведения.







Приложение 6  
к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области от 19.11.2021 № 4-234

"Приложение 8  
к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 27.12.2018 № 4-715

**Расчет эффективности инвестирования средств**  
**ООО "Томскводоканал"**  
(наименование регулируемой организации)  
**в сфере водоотведения на 2019-2025 годы**

№ п/п	Наименование объекта	Стоимость мероприятия, тыс. руб., без НДС	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	
			Факт 2017	План 2025	Факт 2017	План 2025
1	2	3	4	5	6	7
1	Реконструкция КНС №6	141 577,04				
2	Строительство сетей водоотведения по ул. Вакунина, ул. Октябрьская	18 060,72				
3	Строительство сетей канализации по ул. Куйбышева, Григорьева, А. Невского	29 441,89				
4	Строительство участков канализационного коллектора от НСК-3 до НСК-2 в целях приема канализационных стоков от пос. Сверхый на НСК-2	18 121,97				
5	Строительство сетей водоотведения по ул. Короленко	2 262,35	6,42	6,33	0,98	0,9930
6	Строительство двух сливных станций	28 907,03				
7	Реконструкция самотечной канализационной линии по ул. 5-й Армии, пр. Ленина до КНС-11	41 398,65				
8	Реконструкция ПНС	288 675,60				
9	Реконструкция НСК-2	0,00				
10	Строительство блочно-модульной газовой котельной по ул. Нижне-Луговая, 87	18 213,71				

Приложение 7  
к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области от 19.11.2021 № 4-234

"Приложение 9  
к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 27.12.2018 № 4-715

**Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения  
ООО "Томскводоканал"**

(наименование регулирующей организации)

№	Наименование мероприятия	Износ на 31.07.2018 г. %	Износ на 31.12.2019 г. %	Износ на 31.12.2020 г. %	Износ на 31.12.2021 г. %	Износ на 31.12.2022 г. %	Износ на 31.12.2023 г. %
<b>Водоснабжение</b>							
1	Реконструкция водовода от ВНС 3-го подъема №1 по ул. Кириной до ул. Пучкина – ул. Транссиптная	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	6,67
2	Реконструкция водовода Нижней зоны от жилого дома по ул. Дамбова, 36 по пер. Луговой до административного здания по пер. Буйновский, 10	100,00	100,00	100,00	3,33	6,67	10,00
3	Реконструкция водопроводной линии по ул. Витязьская, ул. Вилейской от ул. Ракетная до ул. Смирнова	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
4	Строительство сетей водоснабжения до ул. ЛПК 2-ой поселок	-	5,56	12,22	18,89	25,56	32,23
5	Строительство сетей водоснабжения для подключения к централизованной системе водоснабжения пос. Нижний склад	-	-	-	-	-	1,67
6	Строительство сетей водоснабжения в пос. Свечной	-	-	-	6,67	13,33	20,00
7	Строительство сетей водоснабжения по ул. Залоговая	-	-	-	-	1,67	3,33
8	Строительство сетей водоснабжения в пос. Кирпичка	-	-	-	-	6,67	13,33
9	Строительство сетей водоснабжения по ул. Павлова, ул. Красногвардейской, ул. Сельскохозяйственной, ул. Победы	-	-	-	-	-	6,67
10	Строительство сетей водоснабжения в пос. Хромовка	-	-	-	-	-	6,67
11	Строительство сетей водоснабжения в пос. Спутник	-	-	-	6,67	13,33	20,00
12	Строительство водопроводной линии от ул. Степановской до ул. Тонювская	-	-	-	6,67	13,33	20,00
13	Реконструкция ВНС, расположенной по адресу пер. Автомоторный, 28в	11,12	16,68	22,24	27,80	5,56	12,22
14	Реконструкция водовода 1-го подъема ПВЗ	100,00	1,67	3,37	10,04	5,92	5,56
15	Строительство сетей водоснабжения для подключения к централизованной системе водоснабжения пос. Эушта	-	-	-	-	-	-
16	Строительство водопроводной линии Д300 мм в мкр. Академгородок от ул. Кучина до пр. Академического	-	-	-	-	6,67	13,33
17	Реконструкция водопроводной линии Д225 мм по ул. Урюмова от ул. Полева до жилого дома по ул. Урюмова, 6	100,00	100,00	100,00	5,56	12,22	18,89
18	Реконструкция участков водовода Д 500 мм по ул. В.Полгорная	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	6,67
19	Строительство блочно-модульной газовой котельной на ПВЗ	-	-	-	-	-	6,67
<b>Водоотведение</b>							
1	Реконструкция КНС №6	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2	Строительство сетей водоотведения по ул. Вакунина, ул. Октябрьская	-	-	-	-	-	5,00
3	Строительство сетей канализации по ул. Куйбышева, Иридарьева, А. Невского	-	-	-	-	5,00	10,00
4	Строительство участков канализационного коллектора от НСК-3 до НСК-2 в целях приема канализационных стоков от пос.Светлый на НСК-2	-	-	-	-	0,42	5,42
5	Строительство сетей водоотведения по ул. Короленко	-	-	-	-	-	5,00
6	Строительство двух сливных станций	-	-	-	-	-	0,90
7	Реконструкция самоочной канализационной линии по ул. 5-й Армии, пр. Ленина до КНС-11	100,00	100,00	2,50	7,50	12,50	17,50
8	Реконструкция КНС	51,59	53,29	54,49	56,00	57,60	32,15
9	Реконструкция НСК-2	37,25	39,63	41,31	42,99	44,67	10,86
10	Строительство блочно-модульной газовой котельной по ул.Нижне-Луговая, 87	-	-	-	6,67	13,33	20,00

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 18**

Приложение 8

к приказу

Департамента тарифного регулирования  
Томской области от 19.11.2021 № 4-234

"Приложение 10

к приказу

Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 27.12.2018 № 4-715

**Финансовый план  
ООО "Томскводоканал"**  
**в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 гг.**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)														
		водоснабжение					Итого по водоснабжению	водоотведение					Итого по водоотведению	Итого по всем источникам		
		2019	2020	2021	2022	2023		2019	2020	2021	2022	2023				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
<b>1</b>	<b>Собственные средства</b>	<b>41 472,87</b>	<b>115 225,67</b>	<b>110 063,08</b>	<b>245 843,98</b>	<b>92 914,58</b>	<b>605 520,18</b>	<b>22 679,22</b>	<b>45 444,29</b>	<b>109 086,70</b>	<b>225 229,53</b>	<b>222 246,46</b>	<b>624 686,20</b>	<b>1 230 206,38</b>		
1.1	прибыль, направленная на инвестиции	36 564,81	78 701,39	76 574,16	137 234,18	76 147,02	405 221,56	22 332,99	45 304,28	46 497,13	121 160,54	92 994,00	328 288,94	733 510,50		
1.2	амортизация	3 125,35	2 379,51	2 838,95	2 827,64	2 827,64	13 999,09	251,23	140,01	93,35	67,07	67,07	618,75	14 617,82		
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение (плата за мощность)	0,00	34 064,34	198,10	104 718,38	12 823,97	151 804,79	95,00	0,00	0,00	59 600,03	81 882,01	141 577,04	293 381,83		
1.4	средства, полученные за счет платы за подключение (плата за протяженность)	1 782,71	80,43	30 451,87	1 063,78	1 115,95	34 494,74	0,00	0,00	25 978,22	5 880,34	6 168,70	38 027,26	72 522,00		
1.5	средства, полученные за счет платы за сброс	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36 518,00	38 521,55	41 134,68	116 174,23	116 174,23		
2	Кредитные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
4	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>41 472,87</b>	<b>115 225,67</b>	<b>110 063,08</b>	<b>245 843,98</b>	<b>92 914,58</b>	<b>605 520,18</b>	<b>22 679,22</b>	<b>45 444,29</b>	<b>109 086,70</b>	<b>225 229,53</b>	<b>222 246,46</b>	<b>624 686,20</b>	<b>1 230 206,38</b>		











**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 /**

Приложение 3  
к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области от 19.11.2021 № 4-235

Приложение 6  
к приказу  
Департамента тарифного регулирования  
Томской области  
от 14.12.2018 № 4-795/9(531)

**Финансовый план  
АО "Северский водоканал"  
в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 год**

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)			Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)			Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)			Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)			Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс.руб. без НДС)			Итого 2019-2023 годы	
		по виду деятельности		2019	по виду деятельности		2020	по виду деятельности		2021	по виду деятельности		2022	по виду деятельности		2023	по виду деятельности	по виду деятельности
		водоснабжение	водоотведение		водоснабжение	водоотведение		водоснабжение	водоотведение		водоснабжение	водоотведение		водоснабжение	водоотведение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	Собственные средства	14 174,73	6 710,93	20 885,66	15 036,58	10 821,88	25 858,46	21 565,12	11 826,74	33 389,86	20 421,66	11 444,12	31 865,78	14 168,50	12 712,03	26 880,53	85 364,59	53 515,69
1.1.	Амортизация текущего периода	3 020,82	830,72	3 851,54	2 478,25	562,32	3 040,57	4 272,21	1 502,25	5 774,46	4 272,21	1 502,25	5 774,46	4 272,21	1 502,25	5 774,46	18 515,70	5 899,79
1.2.	Прибыль, направленная на инвестиции	9 746,97	3 139,54	12 886,51	10 347,33	7 518,90	17 866,23	11 097,90	7 583,83	18 681,73	9 956,38	7 201,21	17 157,59	9 896,29	8 469,12	18 565,41	51 044,87	33 912,60
1.3.	Плата за привлечение	1 406,95	2 740,66	4 147,61	2 211,00	2 740,66	4 951,66	6 193,00	2 740,66	8 933,66	6 193,07	2 740,66	8 933,73	0,00	2 740,66	2 740,66	16 004,02	13 703,30
2.	Привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.	кредита	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	заказ организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>ИТОГО по программе</b>	<b>14 174,73</b>	<b>6 710,93</b>	<b>20 885,66</b>	<b>15 036,58</b>	<b>10 821,88</b>	<b>25 858,46</b>	<b>21 565,12</b>	<b>11 826,74</b>	<b>33 389,86</b>	<b>20 421,66</b>	<b>11 444,12</b>	<b>31 865,78</b>	<b>14 168,50</b>	<b>12 712,03</b>	<b>26 880,53</b>	<b>85 364,59</b>	<b>53 515,69</b>