

**КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 7 октября 2022 года № 39/9**

**О внесении изменения в постановление комитета
Тульской области по тарифам от 20 ноября 2019 года № 39/1**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190 - ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», на основании постановления правительства Тульской области от 7 октября 2011 года № 17 «О комитете Тульской области по тарифам» комитет Тульской области по тарифам постановляет:

1. Внести изменение в постановление комитета Тульской области по тарифам от 20 ноября 2019 года № 39/1 «Об утверждении инвестиционной программы Восточного филиала ООО «Компания коммунальной сферы» «Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения муниципального образования г. Новомосковск Тульской области на 2020 – 2024 годы», изложив приложение к постановлению в новой редакции согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Председатель комитета
Тульской области по тарифам**



Д.А. Васин

Приложение
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 7 октября 2022 года № 39/9

Приложение
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 20 ноября 2019 года № 39/1



«СОГЛАСОВАНО»:

Глава Администрации
муниципального образования
город Новомосковск



Инвестиционная программа

**Восточного филиала
Общества с ограниченной ответственностью
«Компания коммунальной сферы»
в сфере теплоснабжения на 2020-2024 годы**

**«Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения
муниципального образования г. Новомосковск Тульской области
на 2020-2024 годы»**

г. Новомосковск 2021 г.

Оглавление

| | |
|--------------------------------|----|
| Форма №1 –ИП ТС | 3 |
| Форма №2 –ИП ТС | 4 |
| Форма №3 –ИП ТС | 44 |
| Форма №4 –ИП ТС | 44 |
| Форма №5 –ИП ТС | 46 |
| Форма №6.1 –ИП ТС | 47 |
| Форма №6.2 –ИП ТС | 48 |

ПАСПОРТ
Инвестиционной программы
Восточного филиала ООО «Компания коммунальной сферы»
«Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения
муниципального образования город Новомосковск Тульской области на 2020-2024 годы»

| | |
|---|--|
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения | Восточный филиал ООО «Компания коммунальной сферы» |
| Местонахождение регулируемой организации | 301650, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Свердлова/Мажковского, 1/27 |
| Сроки реализации инвестиционной программы | 2020-2024 годы |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Заместитель Генерального директора ООО «ККС» - директор Восточного филиала ООО «ККС» Сторожев Виктор Иванович |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы | ntk.nmsk@gmail.com, +7(48762) 3-02-71 |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу | Комитет Тульской области по тарифам |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу | г. Тула, пр. Ленина, д.2, тел. 8(4872)56-55-92 |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу | Председатель комитета Тульской области по тарифам – Васин Дмитрий Анатольевич |
| Дата утверждения инвестиционной программы | 20.11.2019 |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы | г. Тула, пр. Ленина, д.2, тел. 8(4872)56-55-92 |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация муниципального образования город Новомосковск |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | 301650, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Комсомольская, 32/32, тел.: 8 (48762) 2-71-50, факс: 8 (48762) 6-30-50 |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | Глава администрации МО город Новомосковск – Бирюлин А.А. |
| Дата согласования инвестиционной программы | |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы | тел./факс: тел.: 8 (48762) 2-71-50, факс: 8 (48762) 6-30-50 |

Заместитель Генерального директора ООО «ККС» - директор Восточного филиала «ККС»:



В.И. Сторожев

«27» августа 2021 г.

**Инвестиционная программа
Восточного филиала ООО "Компания коммунальной сферы"
«Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения муниципального образования город Новомосковск Тульской области на 2020-2024 годы»**

| N п/п | Наименование мероприятия | Обоснование необходимости (цель реализации) | Описание и место расположения объекта | Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя | | Год начала мероприятия | Год окончания мероприятия | Всего | Расходы на реализацию мероприятий и прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС 20%) в т.ч. по годам | | | | | Остаток финансирования | в т.ч. за счет платы за подключение | | |
|--|--|--|--|---|----------|---------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|--------|---|--------|--------|--------|------|------------------------|-------------------------------------|----|---|
| | | | | | | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| <p>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</p> <p>1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей</p> <p>1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей - не предусмотрено</p> <p>1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей - не предусмотрено</p> <p>1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей - не предусмотрено</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 1 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| <p>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых тепловых сетей</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Строительство котельной №2М (15 МВт) | Строительство источника в замещенной мощности котельной №2 | Тульская область, г. Новомосковск | Мощность источника | МВт | 19,0 | 15,0 | 2020 | 2021 | 87 160 | 0 | 20 111 | 67 049 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.2 | Строительство участков сетей оточления и ГВС от котельной №2М | Строительство тепловых сетей от котельной № 2М | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,43 | 2021 | 2021 | 9 928 | 0 | 0 | 9 928 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.2.1. | Строительство участка тепловой сети ГВС от УТ-4-1 до ТК4 подземной бескапельной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L= 19м Диаметр= 125/70мм | Строительство тепловых сетей от котельной № 2М | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,02 | 2021 | 2021 | 224 | 0 | 0 | 224 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.2.2. | Строительство участка тепловой сети ГВС от здания ЗУ котельной №2М до ТК21 подземной бескапельной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L= 204м Диаметр= 125/70мм | Строительство тепловых сетей от котельной № 2М | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,20 | 2021 | 2021 | 2 400 | 0 | 0 | 2 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.2.3. | Строительство участка тепловой сети отопителя от здания ЗУ котельной №2М до ТК38 подземной бескапельной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L= 113м Диаметр= 40/20мм | Строительство тепловых сетей от котельной № 2М | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,11 | 2021 | 2021 | 6 196 | 0 | 0 | 6 196 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.2.4. | Строительство участка тепловой сети отопителя от ТК38 до ТК21 подземной бескапельной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L= 91м Диаметр= 80/80мм | Строительство тепловых сетей от котельной № 2М | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,09 | 2021 | 2021 | 1 108 | 0 | 0 | 1 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.3 | Строительство котельной №34М (12 МВт) | Строительство источника в замещенной мощности котельной №34 | Тульская область, г. Новомосковск | Мощность источника | МВт | 37,2 | 12,0 | 2020 | 2021 | 66 787 | 0 | 59 439 | 7 347 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.4 | Строительство котельной №19А (4,5МВт) | Строительство котельной для обеспечения инфраструктурой отопления и горячего водоснабжения существующих и перспективных объектов социальной инфраструктуры | Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Гипсовый | Мощность источника | МВт | 0,0 | 4,5 | 2021 | 2022 | 38 953 | 0 | 0 | 16 528 | 22 425 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----|------|------|------|------|--------|---|---|--------|--------|---|---|---|
| 2.5 | Строительство котельной №7М (1 МВт) | Строительство котельной №7М (1 МВт) для обеспечения инфраструктуры горячего водоснабжения перспективных объектов социальной инфраструктуры | Тульская область, г. Новомосковск | Тульская область, г. Новомосковск | Мощность источника | МВт | 0,0 | 1,0 | 2021 | 2022 | 16 598 | 0 | 0 | 15 730 | 868 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6 | Строительство тепловых сетей для обеспечения инфраструктуры горячего водоснабжения существующих и перспективных объектов социальной инфраструктуры от котельной 7М | Строительство тепловых сетей для обеспечения инфраструктуры горячего водоснабжения существующих и перспективных объектов социальной инфраструктуры | Тульская область, г. Новомосковск | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,0 | 0,04 | 2021 | 2021 | 508 | 0 | 0 | 508 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6.1 | Строительство участка тепловой сети ГВС от ЗУ котельная №7М до ЗУ №71:29-010306:1577 подвальной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=40м | Строительство участка тепловой сети для обеспечения инфраструктуры горячего водоснабжения существующих и перспективных объектов социальной инфраструктуры | Тульская область, г. Новомосковск | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0 | 0,04 | 2021 | 2021 | 508 | 0 | 0 | 508 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.7 | Строительство котельной №10М (12 МВт) | Строительство котельной №10М (12 МВт) с целью расширения зоны действия котельных №14, 10 и "Дело" Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Тульская область, г. Новомосковск | Мощность источника | МВт | 12,7 | 12,0 | 2021 | 2022 | 71 992 | 0 | 0 | 46 557 | 25 435 | 0 | 0 | 0 |
| 2.8 | Строительство участков тепловых сетей отепления и ГВС от котельной №10М для подключения потребителей котельной "Дело" | Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело" Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 2,11 | 2021 | 2021 | 27 056 | 0 | 0 | 27 056 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.8.1 | Строительство участка тепловой сети по направлению "Дело" от ТК34 до ТК-0Т-Парк подвальной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=82м | Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело" Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,08 | 2021 | 2021 | 2 080 | 0 | 0 | 2 080 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.8.2 | Строительство участка тепловой сети по направлению "Дело" от ТК-0Т-Парк до тк2 подвальной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=133м | Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело" Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,13 | 2021 | 2021 | 2 433 | 0 | 0 | 2 433 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.8.3 | Строительство участка тепловой сети по направлению "Дело" от ТК34 до ТК-ГВС-Парк подвальной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=73м | Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело" Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,07 | 2021 | 2021 | 1 025 | 0 | 0 | 1 025 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.8.4 | Строительство участка тепловой сети по направлению "Дело" от ТК-ГВС-Парк до тк2 подвальной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=142м | Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело" Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,14 | 2021 | 2021 | 1 351 | 0 | 0 | 1 351 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.8.5 | Строительство участка тепловой сети по направлению "Дело" от тк15 до тк22 подвальной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=19м | Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело" Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,02 | 2021 | 2021 | 348 | 0 | 0 | 348 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.8.6 | Строительство участка тепловой сети по направлению "Дело" от Котельная №10М ГВС до ТК-10М-ГВС подвальной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=14м | Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело" Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,01 | 2021 | 2021 | 197 | 0 | 0 | 197 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.8.7 | Строительство участка тепловой сети по направлению "Дело" от Котельная №10М ОТ до ТК-10М-ОТ подвальной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=23м | Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело" Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,03 | 2021 | 2021 | 971 | 0 | 0 | 971 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.8.8 | Строительство участка тепловой сети по направлению "Дело" от ТК-0Т-Парк до тк10 подвальной бесканальной прокладки в | Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и | Тульская область, г. Новомосковск | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,07 | 2021 | 2021 | 1 700 | 0 | 0 | 1 700 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------------|------|-------|------|------|------|-------|---|---|---|---|---|---|---|
| 2.8.9. | ППУ изоляции пропангазостойкостью L=67м Длина Ду= 200/200мм | Строительство участка тепловой сети по направлению "Дело" от ТК-1 ВС-1 Парк до МКП подстанции бескабельной прокладки в ППУ изоляции пропангазостойкостью L=66м Длина Ду=100/70мм | "Дело "Новомосковск" | Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,07 | 2021 | 2021 | 688 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.8.10. | Строительство участка тепловой сети по направлению "Дело" от ТК64 до Мира, 1 за подстанцией бескабельной прокладкой в ППУ изоляции пропангазостойкостью L=23м Длина Ду=40/25мм | Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,02 | 126 | 0 | 2021 | 2021 | 126 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.8.11. | Строительство участка тепловой сети по направлению "Дело" от ТК64 до Мира, 1 за подстанцией бескабельной прокладкой в ППУ изоляции пропангазостойкостью L=23м Длина Ду=80/80мм | Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,02 | 280 | 0 | 2021 | 2021 | 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.8.12. | Строительство участка тепловой сети по направлению "улица Зои Космодемьянской" от ТК-07-Дело до Паровозная, 5 подстанцией бескабельной прокладкой в ППУ изоляции пропангазостойкостью L 19,2м Длина Ду=100/100мм | Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,19 | 2 540 | 0 | 2021 | 2021 | 2 540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.8.13. | Строительство участка тепловой сети по направлению "улица Зои Космодемьянской" от ТК-ГВС-Дело до Паровозная, 5 подстанцией бескабельной прокладкой в ППУ изоляции пропангазостойкостью L=183м Длина Ду= 70/40мм | Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,18 | 1 241 | 0 | 2021 | 2021 | 1 241 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.8.14. | Строительство участка тепловой сети по направлению "улица Зои Космодемьянской" от ТК-вод 10 до Водопольная, 10 подстанцией бескабельной прокладкой в ППУ изоляции пропангазостойкостью L=5м Длина Ду=70/40мм | Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,01 | 34 | 0 | 2021 | 2021 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.8.15. | Строительство участка тепловой сети по направлению "улица Зои Космодемьянской" от ТК-вод 10 до Водопольная, 2 подстанцией бескабельной прокладкой в ППУ изоляции пропангазостойкостью L=139м Длина Ду=50/32мм | Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,16 | 998 | 0 | 2021 | 2021 | 998 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.8.16. | Строительство участка тепловой сети по направлению "улица Зои Космодемьянской" от ТК64 до УГ-3-9 подстанцией бескабельной прокладкой в ППУ изоляции пропангазостойкостью L=354м Длина Ду=100/70мм | Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,35 | 3 690 | 0 | 2021 | 2021 | 3 690 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.8.17. | Строительство участка тепловой сети по направлению "улица Зои Космодемьянской" от ТК-ГВС-Дело до ТК-вод 10 подстанцией бескабельной прокладкой в ППУ изоляции пропангазостойкостью L=170м Длина Ду= 80/50мм | Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,18 | 1 674 | 0 | 2021 | 2021 | 1 674 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.8.18. | Строительство участка тепловой сети по направлению "улица Зои Космодемьянской" от ТК-РСМ до ТК-07-Дело подстанцией бескабельной прокладкой в ППУ изоляции пропангазостойкостью L=229м Длина Ду=150/150мм | Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,23 | 4 190 | 0 | 2021 | 2021 | 4 190 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.8.19. | Строительство участка тепловой сети по направлению "улица Зои Космодемьянской" от ТК-ГВС-Дело до УГ-3-9 подстанцией бескабельной прокладкой в | Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,14 | 1 491 | 0 | 2021 | 2021 | 1 491 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|---|---|---------------------------------------|-----|------|-------|------|------|---------|---|---|--------|--------|--------|---|---|---|---|
| | ИПУ изоляции протяженностью L=143м Длина=100/70м | Строительство участков тепловых сетей с целью обслуживания зон действия котельных №14, 10 и котельной №14 "Дело "Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | кв | 0,00 | 0,42 | 2022 | 2022 | 6 524 | 0 | 0 | 6 524 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.9 | Строительство участка тепловой сети по направлению "Котельная 14" от УТ-прокачки в ППУ изоляции протяженностью L=51м Длина=50/50м | Строительство тепловых сетей с целью обслуживания зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,05 | 2022 | 2022 | 366 | 0 | 0 | 366 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.9.1 | Строительство участка тепловой сети по направлению "Котельная 14" от ТК-14М-01 до ТК23 безымянной бескапельной прокачки в ППУ изоляции протяженностью L=39м Длина=40/40м | Строительство тепловых сетей с целью обслуживания зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,04 | 2022 | 2022 | 243 | 0 | 0 | 243 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.9.2 | Строительство участка тепловой сети по направлению "Котельная 14" от ТК1 до ТК-14М-01 по подземной бескапельной прокачки в ППУ изоляции протяженностью L=40м Длина=40/40м | Строительство тепловых сетей с целью обслуживания зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,04 | 2022 | 2022 | 249 | 0 | 0 | 249 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.9.3 | Строительство участка тепловой сети по направлению "Котельная 14" от ТКМ до ТК1 по подземной бескапельной прокачки в ППУ изоляции протяженностью L=137м Длина=200/200м | Строительство тепловых сетей с целью обслуживания зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,14 | 2022 | 2022 | 3 642 | 0 | 0 | 3 642 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.9.4 | Строительство участка тепловой сети по направлению "Котельная 14" от ТКМ до ТК1 по подземной бескапельной прокачки в ППУ изоляции протяженностью L=152м Длина=100/80м | Строительство тепловых сетей с целью обслуживания зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,15 | 2022 | 2022 | 2 023 | 0 | 0 | 2 023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.9.5 | Строительство участка тепловой сети по направлению "Котельная 14" от ТКМ до ТК1 по подземной бескапельной прокачки в ППУ изоляции протяженностью L=152м Длина=100/80м | Строительство тепловых сетей с целью обслуживания зон действия котельных №14, 10 и "Дело "Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,15 | 2022 | 2022 | 2 023 | 0 | 0 | 2 023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.10 | Строительство котельной №13М 6МВт | Строительство котельной в замене мощности котельной №13 | Тульская область, г. Новомосковск | Мощность источника | МВт | 7,2 | 6,0 | 2022 | 2023 | 43 665 | 0 | 0 | 37 962 | 5 703 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.11 | Строительство котельной №25М (7 МВт) | Строительство котельной в замене мощности котельной №25 | Тульская область, г. Новомосковск | Мощность источника | МВт | 6,8 | 7,0 | 2021 | 2022 | 49 036 | 0 | 0 | 41 877 | 7 159 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.12 | Строительство котельной №28М (1,8 МВт) | Строительство котельной в замене мощности котельной №28 | Тульская область, г. Новомосковск | Мощность источника | МВт | 9,8 | 1,8 | 2022 | 2023 | 20 850 | 0 | 0 | 19 571 | 1 078 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.13 | Строительство котельной №15М (1,5 МВт) | Строительство котельной в замене мощности котельной №15 | Тульская область, г. Новомосковск | Мощность источника | МВт | 2,8 | 1,5 | 2022 | 2023 | 18 192 | 0 | 0 | 16 297 | 1 896 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.14 | Строительство котельной №8М (6 МВт) | Строительство котельной в замене мощности котельной №8 | Тульская область, г. Новомосковск | Мощность источника | МВт | 6,9 | 6,0 | 2023 | 2024 | 46 941 | 0 | 0 | 0 | 44 979 | 1 962 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.15 | Строительство ЦТП Урванка (12 МВт) с подключением к существующим сетям ПП ИГРЭС и торфяным сетям водоснабжения | Преращение использования централизованной открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения мкр-на «Урванка» | Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка | Мощность источника | МВт | 0,0 | 12,0 | 2022 | 2024 | 95 324 | 0 | 0 | 9 044 | 62 783 | 23 497 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.16 | Прокладка сетей ГВС (10,5 км) от ЦТП Урванка | Преращение использования централизованной открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения мкр-на «Урванка» | Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0 | 10,49 | 2023 | 2024 | 146 513 | 0 | 0 | 0 | 55 794 | 90 719 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.16.1 | Строительство участка тепловой сети ГВС от ТК-2-12-8 до ЗУ ЦТП Урванка по подземной бескапельной прокачки в ППУ изоляции протяженностью L=146м Длина=250/250м | Преращение использования централизованной открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения | Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,00 | 0,15 | 2023 | 2023 | 4 845 | 0 | 0 | 0 | 4 845 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|---|----|------|------|------|------|-------|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|---|
| 2.16.170 | бесканальная прокладка в ППУ изоляции ГВС от ТК25 до УТ Есенина, 5 подвальной бесканальной прокладки в ППУ изоляции Дун/Дуо= 80/50мм | системы теплоснабжения (сгорачею водоснабжения) для мкр-на «Урванка» | акр. Урванка | км | 0,00 | 0,09 | 2024 | 2024 | 1 005 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 005 | 0 | 0 |
| 2.16.171 | Строительство участка тепловой сети ГВС от ТК25 до УТ Есенина, 5 подвальной бесканальной прокладки в ППУ изоляции Дун/Дуо=80/50мм | Прекращение использования централизованной открытой системы теплоснабжения (сгорачею водоснабжения) для мкр-на «Урванка» | Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка | км | 0,00 | 0,00 | 2024 | 2024 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 |
| 2.16.172 | Строительство участка тепловой сети ГВС от УТ Орбосинкидзэ, 5б до Орбосинкидзэ, 5А подвальной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L= 4м, Дун/Дуо= 70/40мм | Прекращение использования централизованной открытой системы теплоснабжения (сгорачею водоснабжения) для мкр-на «Урванка» | Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка | км | 0,00 | 0,11 | 2024 | 2024 | 838 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 838 | 0 | 0 |
| 2.16.173 | Строительство участка тепловой сети ГВС от УТ Орбосинкидзэ, 5б до Орбосинкидзэ, 5А подвальной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L= 110м Дун/Дуо= 70/40мм | Прекращение использования централизованной открытой системы теплоснабжения (сгорачею водоснабжения) для мкр-на «Урванка» | Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка | км | 0,00 | 0,08 | 2024 | 2024 | 910 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 910 | 0 | 0 |
| 2.16.174 | Строительство участка тепловой сети ГВС от ТК18 до ТК16 подвальной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L= 88м Дун/Дуо= 100/70мм | Прекращение использования централизованной открытой системы теплоснабжения (сгорачею водоснабжения) для мкр-на «Урванка» | Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка | км | 0,00 | 0,09 | 2024 | 2024 | 1 054 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 054 | 0 | 0 |
| 2.16.175 | Строительство участка тепловой сети ГВС от ТК29 до ТК13 подвальной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L= 31м Дун/Дуо= 100/70мм | Прекращение использования централизованной открытой системы теплоснабжения (сгорачею водоснабжения) для мкр-на «Урванка» | Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка | км | 0,00 | 0,03 | 2024 | 2024 | 371 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 371 | 0 | 0 |
| 2.16.176 | Строительство участка тепловой сети ГВС от ТК14а до ТК12а подвальной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L= 166м Дун/Дуо= 150/100мм | Прекращение использования централизованной открытой системы теплоснабжения (сгорачею водоснабжения) для мкр-на «Урванка» | Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка | км | 0,00 | 0,17 | 2024 | 2024 | 3 006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 006 | 0 | 0 |
| 2.16.177 | Строительство участка тепловой сети ГВС от ТК40 до ТК14а подвальной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L= 57м Дун/Дуо= 150/100мм | Прекращение использования централизованной открытой системы теплоснабжения (сгорачею водоснабжения) для мкр-на «Урванка» | Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка | км | 0,00 | 0,06 | 2024 | 2024 | 1 032 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 032 | 0 | 0 |
| 2.16.178 | Строительство участка тепловой сети ГВС от УТ Мира, 546 3 до ТК59 подвальной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L= 48м Дун/Дуо= 100/70мм | Прекращение использования централизованной открытой системы теплоснабжения (сгорачею водоснабжения) для мкр-на «Урванка» | Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка | км | 0,00 | 0,05 | 2024 | 2024 | 575 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 575 | 0 | 0 |
| 2.16.179 | Строительство участка тепловой сети ГВС от ТК59 до УТ Мира 54а подвальной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L= 33м Дун/Дуо= 80/50мм | Прекращение использования централизованной открытой системы теплоснабжения (сгорачею водоснабжения) для мкр-на «Урванка» | Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка | км | 0,00 | 0,03 | 2024 | 2024 | 361 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 361 | 0 | 0 |
| 2.16.180 | Строительство участка тепловой сети ГВС от УТ Мира, 546 2 до Мира, 546 2 подвальной бесканальной прокладки в ППУ | Прекращение использования централизованной открытой системы теплоснабжения | Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка | км | 0,00 | 0,01 | 2024 | 2024 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------------|-----|------|------|------|------|--------|---------|---|--------|---------|---------|---------|---------|---|---|---|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|
| 2.17 | Строительство котельной Спасское М (4,5 МВт) | Строительство котельной в замещение мощности котельной Спасское | Тульская область, г. Новомосковск | МВт | 19,1 | 4,5 | 2024 | 2024 | 40 807 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 807 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2.18 | Строительство котельной №5М (2,4 МВт) в замещение мощностей котельных №5 и №16 | Строительство источника в замещение мощностей котельных №5 и №16 | Тульская область, г. Новомосковск | МВт | 6,1 | 2,4 | 2024 | 2024 | 28 816 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 816 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2.19 | Проектировка новых участков тепловых сетей (0,56 км) от котельной №5М | Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №5 и №16 | Тульская область, г. Новомосковск | км | 0,00 | 0,6 | 2024 | 2024 | 11 388 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 388 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2.19.1 | Строительство участка тепловой сети ЗУ Котельная 5М - ТК1а2, протяженностью 20 м, Диаметр 100/100 мм, тип присоединка - Подземная бесканальная | Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №5 и №16 | Тульская область, г. Новомосковск | км | 0,00 | 0,02 | 2024 | 2024 | 430 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 430 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2.19.2 | Строительство участка тепловой сети ТК1а2 - ТК2а, протяженностью 473 м, Диаметр=150/150 мм, тип присоединка - Подземная бесканальная | Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №5 и №16 | Тульская область, г. Новомосковск | км | 0,00 | 0,47 | 2024 | 2024 | 9 941 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 941 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2.19.3 | Строительство участка тепловой сети ЗУ Котельная 5М - ТК1а1, протяженностью 20 м, Диаметр - 125/125 мм, тип присоединка - Подземная бесканальная | Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №5 и №16 | Тульская область, г. Новомосковск | км | 0,00 | 0,02 | 2024 | 2024 | 477 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 477 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2.19.4 | Строительство участка тепловой сети кот.5а - кот.3, протяженностью 18 м, Диаметр=125/125 мм, тип присоединка - Подземная бесканальная | Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №5 и №16 | Тульская область, г. Новомосковск | км | 0,00 | 0,02 | 2024 | 2024 | 329 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 329 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2.19.5 | Строительство участка тепловой сети ЗУ Котельная 5М ГВС - ТК1б, протяженностью 27 м, Диаметр=50/40 мм, тип присоединка - Подземная бесканальная | Строительство тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №5 и №16 | Тульская область, г. Новомосковск | км | 0,00 | 0,03 | 2024 | 2024 | 211 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 211 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2.20 | Строительство котельной №13аМ (4 МВт) | Строительство источника в замещение мощности котельной №13а | Тульская область, г. Новомосковск | МВт | 5,4 | 4,0 | 2024 | 2024 | 37 927 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 927 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2.21. | Строительство котельной №4М (1,5 МВт) | Строительство источника в замещение мощности котельной №4 | Тульская область, г. Новомосковск | МВт | 3,2 | 1,5 | 2024 | 2024 | 19 849 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 849 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 2.22. | Строительство котельной №20М2 (2,4 МВт) | Строительство источника в замещение мощности котельной №20М | Тульская область, г. Новомосковск | МВт | 4,3 | 2,4 | 2024 | 2024 | 27 505 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 505 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Итого по группе 2 | | | | | | | | | | 912 118 | 0 | 79 550 | 232 581 | 145 284 | 172 233 | 282 471 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Реконструкция сетей ГВС котельной №2М с наименьшим диаметром | Реконструкция тепловых сетей котельной №2 | Тульская область, г. Новомосковск | км | 0,28 | 0,28 | 2021 | 2021 | 3 637 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 637 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.1.1. | Реконструкция участка тепловой сети ГВС от ТК21 до ТК19 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=105м с изменением диаметра с Ду=100 до Ду=70(50мм на Ду=70)/Ди=125/70мм | Реконструкция тепловых сетей котельной №2 | Тульская область, г. Новомосковск | км | 0,11 | 0,11 | 2021 | 2021 | 1 436 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 436 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.1.2 | Реконструкция участка тепловой сети ГВС от ТК19 до ТК18 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=56м с изменением диаметра с Ду=100 до Ду=70(50мм на Ду=70)/Ди=125/70мм | Реконструкция тепловых сетей котельной №2 | Тульская область, г. Новомосковск | км | 0,06 | 0,06 | 2021 | 2021 | 738 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 738 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.1.3. | Реконструкция участка тепловой сети ГВС от ТК18 до УТ-4-1 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=111м с изменением диаметра с Ду=100 до Ду=100(80мм на Ду=100)/Ди=125/70мм | Реконструкция тепловых сетей котельной №2 | Тульская область, г. Новомосковск | км | 0,11 | 0,11 | 2021 | 2021 | 1 463 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 463 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.2 | Реконструкция участка тепловых сетей | Реконструкция тепловых сетей | Тульская область | км | 0,13 | 0,13 | 2021 | 2021 | 5 698 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 698 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| | от котельной №2М от ТК-38 до ТК-45 Ду 300 мм L=131 м | котельной №2 | область, г. Новомосковск | трубном исчислении | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|-----------------------------------|---------------------------------------|----|------|------|------|------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|---|---|--------|---|---|---|---|---|---|
| 3.1.3 | Реконструкция сетей ГВС от ЦТП №2 с увеличением диаметра | Прекращение использования централизованной открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения мкр-на «Урусовка» | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,56 | 0,56 | 2024 | 2024 | 0,56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 139 | 0 | 0 | 14 139 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 3.1.3.1. | Реконструкция участка тепловой сети ГВС от ТК30 до ТК302 подкавной боковой прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=179м с изменением диаметра с Ду=100 до Ду=150 мм на Ду=200/125мм | Прекращение использования централизованной открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения мкр-на «Урусовка» | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,18 | 0,18 | 2024 | 2024 | 0,18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.3.2. | Реконструкция участка тепловой сети ГВС от ТК28 до ТК39 подкавной боковой прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=101м с изменением диаметра с Ду=100 до Ду=100/50 мм на Ду=200/125мм | Прекращение использования централизованной открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения мкр-на «Урусовка» | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,10 | 0,10 | 2024 | 2024 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.3.3. | Реконструкция участка тепловой сети ГВС от ТК29 до ТК30 подкавной боковой прокладки в ППУ изоляции протяженностью с изменением диаметра с Ду=100 до Ду=100/50 мм на L=86м Ду=200/125мм | Прекращение использования централизованной открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения мкр-на «Урусовка» | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,09 | 0,09 | 2024 | 2024 | 0,09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.3.4. | Реконструкция участка тепловой сети ГВС от ТК302 до ТК303 подкавной боковой прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=114м с изменением диаметра с Ду=100 до Ду=100/50 мм на Ду=200/125мм | Прекращение использования централизованной открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения мкр-на «Урусовка» | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,11 | 0,11 | 2024 | 2024 | 0,11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.3.5. | Реконструкция участка тепловой сети ГВС от ТК20 до ТК19 подкавной боковой прокладки в ППУ изоляции протяженностью с изменением диаметра с Ду=100 до Ду=100/50 мм на L=77м Ду=200/125/80мм | Прекращение использования централизованной открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) для нужд горячего водоснабжения мкр-на «Урусовка» | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,08 | 0,08 | 2024 | 2024 | 0,08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.4 | Реконструкция участков тепловых сетей отопления и ГВС от котельной №10М для подключения потребителей котельной "Дело" | Реконструкция тепловых сетей с целью обеспечения зон действия котельных №14, 10 и "Дело" "Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,62 | 0,62 | 2021 | 2021 | 0,62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.4.1. | Реконструкция участка тепловой сети по направлению "Дело" от ТК64 до ТК33 подкавной боковой прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=21м Ду=200/200мм | Реконструкция тепловых сетей с целью обеспечения зон действия котельных №14, 10 и "Дело" "Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,02 | 0,02 | 2021 | 2021 | 0,02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.4.2. | Реконструкция участка тепловой сети по направлению "Дело" от ТК33 до ТК34 подкавной боковой прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=94м Ду=200/200мм | Реконструкция тепловых сетей с целью обеспечения зон действия котельных №14, 10 и "Дело" "Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,09 | 0,09 | 2021 | 2021 | 0,09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.4.3. | Реконструкция участка тепловой сети по направлению "Дело" от ТК14 до ТК15 подкавной боковой прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=10м Ду=200/150мм | Реконструкция тепловых сетей с целью обеспечения зон действия котельных №14, 10 и "Дело" "Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,01 | 0,01 | 2021 | 2021 | 0,01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.4.4. | Реконструкция участка тепловой сети по направлению "Дело" от ТК64 до ТК33 подкавной боковой прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=13м Ду=200/125/80мм | Реконструкция тепловых сетей с целью обеспечения зон действия котельных №14, 10 и "Дело" "Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,01 | 0,01 | 2021 | 2021 | 0,01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.4.5. | Реконструкция участка тепловой сети по направлению "Дело" от ТК33 до ТК34 подкавной боковой прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=104м Ду=200/125/80мм | Реконструкция тепловых сетей с целью обеспечения зон действия котельных №14, 10 и "Дело" "Новомосковск" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,10 | 0,10 | 2021 | 2021 | 0,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---|-----------------------------------|---------------------------------------|----|-------|-------|---|---------|---|--------|--------|---------|--------|---------|---|---|---|
| 3.1.5.8 | Длина Ду=200/200мм Реконструкция участка тепловой сети по направлению "Котельная 14" от ТК43 до ТК49 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=99м Длин/Дуо=80/50мм | Реконструкция тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Доро Новомосковский" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,10 | 0,10 | 0 | 1 105 | 0 | 0 | 1 105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.5.9 | Реконструкция участка тепловой сети по направлению "Котельная 14" от ТК49 до ТК47 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=9м Длин/Дуо=80/50мм | Реконструкция тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Доро Новомосковский" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,01 | 0,01 | 0 | 100 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.5.10 | Реконструкция участка тепловой сети по направлению "Котельная 14" от ТК47 до ТК52 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=285м Длин/Дуо=80/50мм | Реконструкция тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Доро Новомосковский" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,29 | 0,29 | 0 | 3 182 | 0 | 0 | 3 182 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.5.11 | Реконструкция участка тепловой сети по направлению "Котельная 14" от ТК52 до ТК14 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=82м Длин/Дуо=80/50мм | Реконструкция тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Доро Новомосковский" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,08 | 0,08 | 0 | 916 | 0 | 0 | 916 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.5.12 | Реконструкция участка тепловой сети по направлению "Котельная 14" от ТК-10М-ГВС до ТК43 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=73м Длин/Дуо=80/50мм | Реконструкция тепловых сетей с целью объединения зон действия котельных №14, 10 и "Доро Новомосковский" | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,07 | 0,07 | 0 | 815 | 0 | 0 | 815 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.6 | Реконструкция веток участков по сетям, эксплуатируемым – Восточным филиалом ООО «КЭС» | Реконструкция "веток" сетей | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 13,36 | 13,36 | 0 | 296 974 | 0 | 41 426 | 30 310 | 105 506 | 19 281 | 100 451 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.6.1 | Реконструкция ветлого участка тепловой сети: ул. Орденоносцев, ТК11-ТК13, протяженностью 183 м, Диаметр=400/400 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Снижение доли "веток" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,18 | 0,18 | 0 | 10 384 | 0 | 10 384 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.6.2 | Реконструкция ветлого участка тепловой сети: ул. Молодежная, ТК63-а,2, протяженностью 277 м, Диаметр= 350/350 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Снижение доли "веток" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,28 | 0,28 | 0 | 13 298 | 0 | 13 298 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.6.3 | Реконструкция ветлого участка тепловой сети: ул. Дружная - ул. Донская, т. А - т. Б, протяженностью 133 м, Диаметр= 350/350 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Снижение доли "веток" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,13 | 0,13 | 0 | 6 385 | 0 | 6 385 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.6.4 | Реконструкция ветлого участка тепловой сети: ул. Дружная - ул. Донская, т. А - т. Б, протяженностью 67 м, Диаметр= 125/125 мм, тип прокладки - подземная прокладка | Снижение доли "веток" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,07 | 0,07 | 0 | 1 164 | 0 | 1 164 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.6.5 | Реконструкция ветлого участка тепловой сети: ул. Дружная - ул. Донская, т. А - т. Б, протяженностью 67 м, Диаметр= 80/80 мм, тип прокладки - подземная прокладка | Снижение доли "веток" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,07 | 0,07 | 0 | 1 020 | 0 | 1 020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.6.6 | Реконструкция ветлого участка тепловой сети: ул. Кирова, ТК172-ТК187 протяженностью 228 м, Диаметр= 200/200 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Снижение доли "веток" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,23 | 0,23 | 0 | 5 806 | 0 | 5 806 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.6.7 | Реконструкция ветлого участка тепловой сети: ул. Кирова, ТК187-ТК219 протяженностью 37 м, Диаметр=150/150 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Снижение доли "веток" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,04 | 0,04 | 0 | 679 | 0 | 679 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1.6.8 | Реконструкция ветлого участка тепловой сети: ул. Дружная, ТК27-ТК27-1 | Снижение доли "веток" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,11 | 0,11 | 0 | 1 713 | 0 | 1 713 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|-----------------------------------|---------------------------------------|----|------|------|------|------|-------|---|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|
| | | протяженностью 186 м. Дир./Дур=125/125 мм, тип прокладка - подземная бескабельная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.6.9 | | Реконструкция участка тепловой сети (ТВС): ул. Дружба, ТК27-ТК27-1 протяженностью 186 м. Дир./Дур=80/50 мм, тип прокладки - подземная бескабельная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,11 | 0,11 | 2020 | 2020 | 977 | 0 | 977 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.10 | | Реконструкция участка тепловой сети опопления по улице Весенняя от ТК23 до ТК25 подземной бескабельной прокладкой в ППУ изоляции протяженностью L=105м Дир./Дур=200/200мм | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,11 | 0,11 | 2021 | 2021 | 2 983 | 0 | 2 983 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.11 | | Реконструкция участка тепловой сети опопления по улице Дружба от ТК21 до ТК33 подземной бескабельной прокладкой в ППУ изоляции протяженностью L=386м Дир./Дур=100/100мм | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,39 | 0,39 | 2021 | 2021 | 5 719 | 0 | 5 719 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.12 | | Реконструкция участка тепловой сети опопления по улице Мира от ТК4А до ТК31 подземной бескабельной прокладкой в ППУ изоляции протяженностью L=203м Дир./Дур=200/200мм | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,21 | 0,21 | 2021 | 2021 | 5 824 | 0 | 5 824 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.13 | | Реконструкция участка тепловой сети опопления по улице Трудовые резервы от ТК18 до ТК19 подземной бескабельной прокладкой в ППУ изоляции протяженностью L=13м Дир./Дур= 150/150мм | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,01 | 0,01 | 2021 | 2021 | 266 | 0 | 266 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.14 | | Реконструкция участка тепловой сети опопления по улице Трудовые резервы от ТК19 до ТК22 подземной бескабельной прокладкой в ППУ изоляции протяженностью L=171м Дир./Дур=125/125мм | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,17 | 0,17 | 2021 | 2021 | 3 048 | 0 | 3 048 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.15 | | Реконструкция участка тепловой сети опопления по улице Трудовые резервы от ТК22 до ТК12 подземной бескабельной прокладкой в ППУ изоляции протяженностью L= 100м Дир./Дур=100/100мм | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,10 | 0,10 | 2021 | 2021 | 1 482 | 0 | 1 482 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.16 | | Реконструкция участка тепловой сети опопления по улице Трудовые резервы от ТК12 до ТК9 подземной бескабельной прокладкой в ППУ изоляции протяженностью L=89м Дир./Дур=80/80мм | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,09 | 0,09 | 2021 | 2021 | 1 213 | 0 | 1 213 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.17 | | Реконструкция участка тепловой сети опопления по улице Трудовые резервы от ТК10 до ТК9 подземной бескабельной прокладкой в ППУ изоляции протяженностью L=70м Дир./Дур=20/70мм | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,07 | 0,07 | 2021 | 2021 | 597 | 0 | 597 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.18 | | Реконструкция участка тепловой сети опопления по улице Московская от ТК15 до ТК16 подземной бескабельной прокладкой в ППУ изоляции протяженностью L=33м Дир./Дур=200/200мм | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,03 | 0,03 | 2021 | 2021 | 938 | 0 | 938 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.19 | | Реконструкция участка тепловой сети опопления по улице Трудовые резервы от ТК16 до ТК20 подземной бескабельной прокладкой в ППУ изоляции протяженностью L=224м Дир./Дур=150/150мм | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,22 | 0,22 | 2021 | 2021 | 4 590 | 0 | 4 590 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.20 | | Реконструкция участка тепловой сети опопления по улице Бережского от ТК03 до | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,11 | 0,11 | 2021 | 2021 | 2 152 | 0 | 2 152 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|-----------------------------------|---------------------------------------|----|------|------|------|------|------|---|---|------|---|---|---|-----|
| 3.1.6.21 | Реконструкция участка тепловой сети отпущения по улице Березового от ТК64 до т.А подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=30м Дин/Дуо=12,5/125мм | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,03 | 0,03 | 2021 | 2021 | 535 | 0 | 0 | 535 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 3.1.6.22 | Реконструкция участка тепловой сети отпущения по улице Березового от т.А до ТК65 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=65м Дин/Дуо=100/100мм | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,07 | 0,07 | 2021 | 2021 | 963 | 0 | 0 | 963 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 3.1.6.23 | Реконструкция участка тепловой сети отпущения по улице Кургузова от УК11 до ТК45 подземной бесканальной прокладки в ППУ изоляции протяженностью L=181м Дин/Дуо=200/200мм | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,18 | 0,18 | 2022 | 2022 | 5389 | 0 | 0 | 5389 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 3.1.6.24 | Реконструкция ветлого участка тепловой сети: ул. Кургузова, д/с № 54 - ТК46, протяженностью 40 м, Дин/Дуо=150/150 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,03 | 0,03 | 2022 | 2022 | 893 | 0 | 0 | 893 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 3.1.6.25 | Реконструкция ветлого участка тепловой сети: ул. Кургузова, ТК46 - ТК48, протяженностью 60 м, Дин/Дуо=150/150 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,06 | 0,06 | 2022 | 2022 | 1288 | 0 | 0 | 1288 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 3.1.6.26 | Реконструкция ветлого участка тепловой сети: ул. Кургузова, ТК48 - ТК49, протяженностью 64 м, Дин/Дуо=125/125 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,06 | 0,06 | 2022 | 2022 | 1196 | 0 | 0 | 1196 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 3.1.6.27 | Реконструкция ветлого участка тепловой сети: ул. Орбоскинского, ул. Мира, ТК11-ТК18, протяженностью 103 м, Дин/Дуо=300/300 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,11 | 0,11 | 2022 | 2022 | 4786 | 0 | 0 | 4786 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 3.1.6.28 | Реконструкция ветлого участка тепловой сети: ул. Молодежная, д.2 - д.6, протяженностью 131 м, Дин/Дуо=350/350 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,15 | 0,15 | 2022 | 2022 | 8301 | 0 | 0 | 8301 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 3.1.6.29 | Реконструкция ветлого участка тепловой сети: ул. Молодежная, д.6 - ТК95, протяженностью 149 м, Дин/Дуо=250/250 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,15 | 0,15 | 2022 | 2022 | 5290 | 0 | 0 | 5290 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 3.1.6.30 | Реконструкция ветлого участка тепловой сети: ул. Маяковского, ТК2 - т.Е, протяженностью 172 м, Дин/Дуо=200/200 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,17 | 0,17 | 2022 | 2022 | 5121 | 0 | 0 | 5121 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 3.1.6.31 | Реконструкция ветлого участка тепловой сети: ул. Прудовые разъемы, ТК 23'южная - ТК 23' протяженностью 70 м, Дин/Дуо=12,5/125 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,07 | 0,07 | 2022 | 2022 | 1308 | 0 | 0 | 1308 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 3.1.6.32 | Реконструкция ветлого участка тепловой сети: ул. Школьная, ТК8 - ТК2, протяженностью 165 м, Дин/Дуо=200/200 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,17 | 0,17 | 2022 | 2022 | 4913 | 0 | 0 | 4913 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 3.1.6.33 | Реконструкция ветлого участка тепловой сети: ул. Школьная - ул. Мамуркина, ТК33 - т.Е, протяженностью 140 м, тип прокладки - | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,14 | 0,14 | 2022 | 2022 | 4168 | 0 | 0 | 4168 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----------------------------------|---------------------------------------|----|------|------|------|------|-------|---|---|-------|---|-----|-----|
| 3.1.6.34 | подземная бескабельная Реконструкция ветлового участка тепловой сети: ул. Школьная - ул. Мичуринца, п. Б.-ТК36, протяженность 110 м, Ду: Ду=150/150 мм, тип прокладки - подземная бескабельная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,19 | 0,10 | 2022 | 2022 | 2 147 | 0 | 0 | 2 147 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.35 | Реконструкция ветлового участка тепловой сети: ул. Мичуринца, ТК36 - д. 10, протяженность 125 м, Ду: Ду=80/80 мм, тип прокладки - подземная бескабельная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,13 | 0,13 | 2022 | 2022 | 1 786 | 0 | 0 | 1 786 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.36 | Реконструкция ветлового участка тепловой сети: ул. Мира, ТК21 - ТК25, протяженность 150 м, Ду: Ду=200/200 мм, тип прокладки - подземная бескабельная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,15 | 0,15 | 2022 | 2022 | 4 466 | 0 | 0 | 4 466 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.37 | Реконструкция ветлового участка тепловой сети: ул. Мира, ТК19 - ТК21, протяженность 110 м, Ду: Ду=250/250 мм, тип прокладки - подземная бескабельная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,11 | 0,11 | 2022 | 2022 | 3 905 | 0 | 0 | 3 905 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.38 | Реконструкция ветлового участка тепловой сети: ул. Мира, ТК3 - ТК4, протяженность 177 м, Ду: Ду=300/300 мм, тип прокладки - подземная бескабельная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,18 | 0,18 | 2022 | 2022 | 8 068 | 0 | 0 | 8 068 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.39 | Реконструкция ветлового участка тепловой сети: ул. Мира, до ТК4, протяженностью 160 м, Ду: Ду=250/250 мм, тип прокладки - подземная бескабельная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,10 | 0,10 | 2022 | 2022 | 3 550 | 0 | 0 | 3 550 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.40 | Реконструкция ветлового участка тепловой сети: ул. Колмунистическая, ТК74 - ТК76, протяженностью 55 м, Ду: Ду=250/250 мм, тип прокладки - подземная бескабельная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,06 | 0,06 | 2022 | 2022 | 1 953 | 0 | 0 | 1 953 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.41 | Реконструкция ветлового участка тепловой сети: ул. Колмунистическая, ТК76 - ТК79, протяженностью 190 м, Ду: Ду=200/200 мм, тип прокладки - подземная бескабельная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,19 | 0,19 | 2022 | 2022 | 5 657 | 0 | 0 | 5 657 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.42 | Реконструкция ветлового участка тепловой сети: мк11 - ул.Московская 3д, протяженностью 28 м, Ду: Ду=100/100 мм, тип прокладки - подземная бескабельная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,03 | 0,03 | 2022 | 2022 | 435 | 0 | 0 | 435 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.43 | Реконструкция ветлового участка тепловой сети: мк12 - п.Б. протяженностью 90 м, Ду: Ду=200/200 мм, тип прокладки - подземная бескабельная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,09 | 0,09 | 2022 | 2022 | 2 680 | 0 | 0 | 2 680 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.44 | Реконструкция ветлового участка тепловой сети: мк15 - ул.Московского 21, протяженностью 23 м, Ду: Ду=150/150 мм, тип прокладки - подземная бескабельная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,02 | 0,02 | 2022 | 2022 | 494 | 0 | 0 | 494 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.45 | Реконструкция ветлового участка тепловой сети: ул.Московского 21 - ул.Московская 1, протяженностью 73 м, Ду: Ду=100/100 мм, тип прокладки - подземная бескабельная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,07 | 0,07 | 2022 | 2022 | 1 134 | 0 | 0 | 1 134 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.46 | Реконструкция ветлового участка тепловой сети: п.Б. - мк14, протяженностью 20 м, Ду: Ду=150/150 мм, тип прокладки - подземная бескабельная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,02 | 0,02 | 2022 | 2022 | 429 | 0 | 0 | 429 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.47 | Реконструкция ветлового участка тепловой сети: мк14 - ул.Московская 19, протяженностью 10 м, Ду: Ду=50/50 | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,01 | 0,01 | 2022 | 2022 | 80 | 0 | 0 | 80 | 0 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|-----------------------------------|---------------------------------------|----|------|------|------|------|-------|---|---|---|-------|---|-----|-----|
| 3.1.6.48 | мм, тип прокладки - подвешиваемая бесканальная Реконструкция ветлового участка тепловой сети: ПК14 - ул. Мавковского 19а, протяженность 48 м, Ду/Дуо= 125/125 мм, тип прокладки - подвешиваемая бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,05 | 0,05 | 2022 | 2022 | 897 | 0 | 0 | 0 | 897 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.49 | Реконструкция ветлового участка тепловой сети: ул. Мавковского 19а - ПК13, протяженность 30 м, Ду/Дуо= 125/125 мм, тип прокладки - подвешиваемая бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,05 | 0,05 | 2022 | 2022 | 934 | 0 | 0 | 0 | 934 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.50 | Реконструкция ветлового участка тепловой сети: ПК13 - ул. Мавковского 17, протяженность 12 м, Ду/Дуо= 100/100 мм, тип прокладки - подвешиваемая бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,01 | 0,01 | 2022 | 2022 | 186 | 0 | 0 | 0 | 186 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.51 | Реконструкция ветлового участка тепловой сети: ПК13 - ул. Мавковского/Октябрьская 152, протяженность 62 м, Ду/Дуо= 100/100 мм, тип прокладки - подвешиваемая бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,06 | 0,06 | 2022 | 2022 | 963 | 0 | 0 | 0 | 963 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.52 | Реконструкция ветлового участка тепловой сети: ул. Мавковского 6 - ул. Мавковского 4, протяженность 80 м, Ду/Дуо= 200/200 мм, тип прокладки - подвешиваемая бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,08 | 0,08 | 2022 | 2022 | 3 382 | 0 | 0 | 0 | 3 382 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.53 | Реконструкция ветлового участка тепловой сети: подвода к дому ул. Мавковского 4, протяженность 30 м, Ду/Дуо= 125/125 мм, тип прокладки - подвешиваемая бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,03 | 0,03 | 2022 | 2022 | 560 | 0 | 0 | 0 | 560 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.54 | Реконструкция ветлового участка тепловой сети: ул. Мавковского 4 - ул. Мавковского 2а, протяженность 60 м, Ду/Дуо= 100/100 мм, тип прокладки - подвешиваемая бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,06 | 0,06 | 2022 | 2022 | 932 | 0 | 0 | 0 | 932 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.55 | Реконструкция ветлового участка тепловой сети: подвода к дому ул. Мавковского 2а, протяженность 35 м, Ду/Дуо= 80/80 мм, тип прокладки - подвешиваемая бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,04 | 0,04 | 2022 | 2022 | 500 | 0 | 0 | 0 | 500 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.56 | Реконструкция ветлового участка тепловой сети: ул. Мавковского 2а - ул. Мавковского 2б, протяженность 110 м, Ду/Дуо= 100/80 мм, тип прокладки - подвешиваемая бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,11 | 0,11 | 2022 | 2022 | 1 572 | 0 | 0 | 0 | 1 572 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.57 | Реконструкция ветлового участка тепловой сети: ул. Мавковского 2а - д/с №59, протяженность 30 м, Ду/Дуо= 100/70 мм, тип прокладки - подвешиваемая бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,03 | 0,03 | 2022 | 2022 | 268 | 0 | 0 | 0 | 268 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.58 | Реконструкция ветлового участка тепловой сети: ул. Мавковского 4 - ПК40, протяженность 83 м, Ду/Дуо= 200/200 мм, тип прокладки - подвешиваемая бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,09 | 0,09 | 2022 | 2022 | 2 531 | 0 | 0 | 0 | 2 531 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.59 | Реконструкция ветлового участка тепловой сети: ПК40 - портовой цехар, протяженность 70 м, Ду/Дуо= 50/50 мм, тип прокладки - подвешиваемая бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,07 | 0,07 | 2022 | 2022 | 563 | 0 | 0 | 0 | 563 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.60 | Реконструкция ветлового участка тепловой сети: ПК40 - ул. Солнечная 2, протяженность 47 м, Ду/Дуо= 150/150 мм, тип прокладки - подвешиваемая бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,05 | 0,05 | 2022 | 2022 | 1 009 | 0 | 0 | 0 | 1 009 | 0 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--|-----------------------------------|---------------------------------------|----|------|------|------|------|------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|
| 3.1.6.104 | бесканальная Реконструкция ветлового участка теплотрассы: мк1 - Магд 37, протяженность 33 м, Диаметр=50/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубами исчисления | км | 0,03 | 0,03 | 2024 | 2024 | 2024 | 291 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.105 | Реконструкция ветлового участка теплотрассы: мк52 - ГОУ ПУ №13, протяженность 66 м, Диаметр=80/80 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубами исчисления | км | 0,07 | 0,07 | 2024 | 2024 | 2024 | 1 034 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.106 | Реконструкция ветлового участка теплотрассы: мк52 (ПВС) - ГОУ ПУ №13 (ПВС), протяженность 66 м, Диаметр=52/52 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубами исчисления | км | 0,07 | 0,07 | 2024 | 2024 | 2024 | 484 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.107 | Реконструкция ветлового участка теплотрассы: ГОУ ПУ №13 - с/рзбд, протяженность 45 м, Диаметр=50/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубами исчисления | км | 0,05 | 0,05 | 2024 | 2024 | 2024 | 397 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.108 | Реконструкция ветлового участка теплотрассы: с/рзбд - ул. Лесброды, протяженность 38 м, Диаметр=50/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубами исчисления | км | 0,05 | 0,05 | 2024 | 2024 | 2024 | 441 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.109 | Реконструкция ветлового участка теплотрассы: мк37 - ул. Трудовые резервы 12, протяженность 36 м, Диаметр=50/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубами исчисления | км | 0,04 | 0,04 | 2024 | 2024 | 2024 | 317 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.110 | Реконструкция ветлового участка теплотрассы: мк36 - ул. Трудовые резервы 10, протяженность 36 м, Диаметр=50/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубами исчисления | км | 0,04 | 0,04 | 2024 | 2024 | 2024 | 317 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.111 | Реконструкция ветлового участка теплотрассы: мк35 - ул. Трудовые резервы 8, протяженность 6 м, Диаметр= 50/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубами исчисления | км | 0,01 | 0,01 | 2024 | 2024 | 2024 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.112 | Реконструкция ветлового участка теплотрассы: мк1 - с/рзбд, протяженность 20 м, Диаметр= 150/150 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубами исчисления | км | 0,02 | 0,02 | 2024 | 2024 | 2024 | 471 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.113 | Реконструкция ветлового участка теплотрассы: мк1 - т.Г, протяженность 20 м, Диаметр=200/200 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубами исчисления | км | 0,02 | 0,02 | 2024 | 2024 | 2024 | 653 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.114 | Реконструкция ветлового участка теплотрассы: т.Г -хоз.бытовое помещение, протяженность 57 м, Диаметр=150/150 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубами исчисления | км | 0,06 | 0,06 | 2024 | 2024 | 2024 | 1 342 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.115 | Реконструкция ветлового участка теплотрассы: Хоз.бытовое помещение - мк31, протяженность 2 м, Диаметр=100/100 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубами исчисления | км | 0,00 | 0,00 | 2024 | 2024 | 2024 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.116 | Реконструкция ветлового участка теплотрассы: мк31 - ул. Марковского 9, протяженность 5 м, Диаметр=100/100 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубами исчисления | км | 0,01 | 0,01 | 2024 | 2024 | 2024 | 85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.6.117 | Реконструкция ветлового участка теплотрассы: Хоз.бытовое помещение - мк31, протяженность 48 м, Диаметр=100/100 мм, тип прокладки - подземная | Снижение доли "ветлях" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубами исчисления | км | 0,05 | 0,05 | 2024 | 2024 | 2024 | 817 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------------|----|------|------|------|------|------|-----------|-----|---------|---------|---------|---------|-----------|---|---|---|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3.1.6.178 | Реконструкция ветлого участка тепловой сети: уч. тк4-27 протяженностью 8 м, Ду/Дуо= 50/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Тульская область, г. Новомосковск | Снижение доли "ветхих" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 2024 | 2024 | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | |
| 3.1.6.179 | Реконструкция ветлого участка тепловой сети: уч. тк3-28 протяженностью 8 м, Ду/Дуо= 50/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Тульская область, г. Новомосковск | Снижение доли "ветхих" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 2024 | 2024 | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | |
| 3.1.6.180 | Реконструкция ветлого участка тепловой сети: уч. тк2-29 протяженностью 7 м, Ду/Дуо= 50/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Тульская область, г. Новомосковск | Снижение доли "ветхих" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 2024 | 2024 | 62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | |
| 3.1.6.181 | Реконструкция ветлого участка тепловой сети: уч. тк2-30 протяженностью 105 м, Ду/Дуо= 100/100 мм, тип прокладки - надземная | Тульская область, г. Новомосковск | Снижение доли "ветхих" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 2024 | 2024 | 1 787 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | |
| 3.1.6.182 | Реконструкция ветлого участка тепловой сети: котельная 8 - тк1, протяженностью 35 м, Ду/Дуо= 250/250 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Тульская область, г. Новомосковск | Снижение доли "ветхих" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 2024 | 2024 | 1 362 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | |
| 3.1.6.183 | Реконструкция ветлого участка тепловой сети: тк1 - статистика, протяженностью 25 м, Ду/Дуо= 50/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Тульская область, г. Новомосковск | Снижение доли "ветхих" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 2024 | 2024 | 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | |
| 3.1.6.184 | Реконструкция ветлого участка тепловой сети: тк2 - тк3, протяженностью 67 м, Ду/Дуо= 250/250 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Тульская область, г. Новомосковск | Снижение доли "ветхих" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,07 | 0,07 | 0,07 | 2024 | 2024 | 2 607 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | |
| 3.1.6.185 | Реконструкция ветлого участка тепловой сети: тк2 - тк3, протяженностью 40 м, Ду/Дуо= 300/300 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Тульская область, г. Новомосковск | Снижение доли "ветхих" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 2024 | 2024 | 1 306 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | |
| 3.1.6.186 | Реконструкция ветлого участка тепловой сети: тк3 - тк4, протяженностью 847 м, тип прокладки - подземная бесканальная | Тульская область, г. Новомосковск | Снижение доли "ветхих" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 2024 | 2024 | 78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | |
| 3.1.6.187 | Реконструкция ветлого участка тепловой сети: тк3 - тк4, протяженностью 85 м, Ду/Дуо= 300/300 мм, тип прокладки - подземная бесканальная | Тульская область, г. Новомосковск | Снижение доли "ветхих" сетей в системе | Тульская область, г. Новомосковск | Протяженность в 2х трубном исчислении | км | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 2024 | 2024 | 2 774 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | | | | | | | | |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения на исключение тепловых сетей | | | | | | | | | | | | 357 903 | 0 | 41 426 | 54 576 | 128 030 | 19 281 | 114 590 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей эффективности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения - не предусмотрено | | | | | | | | | | | | 1 270 021 | 0,0 | 120 976 | 287 157 | 273 314 | 191 514 | 397 060,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по программе | | | | | | | | | | | | 1 270 021 | 0,0 | 120 976 | 287 157 | 273 314 | 191 514 | 397 060,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |



В.И. Сторожен

Заместитель Генерального директора ООО «ККС»
директор Восточного филиала ООО «ККС»:

Плановое значение показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы Восточного филиала ООО "Компания коммунальной сферы"

«Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения муниципального образования город Новомосковск Тульской области на 2020-2024 годы»

| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактические значения | Утвержденный период | Плановые значения | | | | |
|--------|---|---|----------------------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Удельный расход электроэнергии на транспортировку теплоносителя | кВт·ч/м ³ | 0,64 | 0,66 | 0,64 | 0,64 | 0,63 | 0,66 | 0,66 |
| 2 | Удельный расход условного топлива на выработку | кг.у.т./Гкал | 165,96 | 160,86 | 166,68 | 166,68 | 162,33 | 161,09 | 160,86 |
| 3 | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей | Гкал/ч | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Инос объектов системы теплоснабжения с выделением процентов износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы | % | 73 | 61 | 71 | 68 | 64 | 63 | 61 |
| 5 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Гкал в год % от полезного отпуска тепловой энергии | 125 295 20,18 | 96756 15,59 | 96 815 15,52 | 96 645 15,58 | 97 253 15,67 | 96 756 15,59 | 96 756 15,59 |
| 6 | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям* | тонн в год | - | 124681 | 124 681 | 124 681 | 124 681 | 124 681 | 124 681 |
| 5 | Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды | | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.1. | Выбросы в атмосферу | т/год | 369,3052 | 339,22 | 369,3052 | 369,3052 | 357,6007 | 345,8962 | 339,2168 |
| 5.1.1. | Азота диоксид | т/год | 94,7704 | 80,50 | 94,7704 | 94,7704 | 90,7314 | 86,6924 | 80,4986 |
| 5.1.2. | Азота оксид | т/год | 15,4002 | 13,33 | 15,4002 | 15,4002 | 14,8697 | 14,3392 | 13,3334 |
| 5.1.3. | Углерода оксид | т/год | 259,1345 | 245,38 | 259,1345 | 259,1345 | 251,9995 | 244,8645 | 245,3847 |
| 5.1.4. | Бензол/дирен | т/год | 3,53E-05 | 0,00 | 3,53E-05 | 3,53E-05 | 0,0000 | 2,94E-05 | 2,84E-05 |

Заместитель Генерального директора ООО «ККС»
директор Восточного филиала ООО «ККС»:



В.И. Сторожев

«27» августа 2021 г.

Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий

инвестиционной программы Восточного филиала ООО "Компания коммунальной сферы"
«Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения муниципального образования
город Повомосковск Тульской области на 2020-2024 годы»

| N п/п | Наименование объекта | Показатели надежности | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------|---|-------------------|-------|-------|-------|--|-------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на 1 км тепловых сетей | | | | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | | | | | | | |
| | | Текущее значение | Плановое значение | | | | Текущее значение | Плановое значение | | | | | | |
| 2020 | 2021 | | 2022 | 2023 | 2024 | 2020 | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | | |
| 1 | 2 | 1,452 | 1,403 | 1,394 | 1,374 | 1,347 | 1,327 | 8 | 10 | 0,050 | 0,050 | 0,043 | 0,043 | 0,042 |
| 1 | Котельные и тепловые сети | | | | | | | | | | | | | |

| N п/п | Наименование объекта | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год | | | | | | | | |
|-------|---------------------------|--|-------------------|--------|--------|--------|--|-------------------|------|------|------|--|-------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| | | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии кут./Гкал | | | | | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2 | | | | | Текущее значение | Плановое значение | | | | | | | |
| | | Текущее значение | Плановое значение | | | | Текущее значение | Плановое значение | | | | | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | | |
| 2020 | 2021 | | 2022 | 2023 | 2024 | 2020 | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2020 | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | | | |
| 1 | 2 | 168,07 | 168,79 | 168,80 | 164,28 | 163,16 | 162,96 | 8 | 2,03 | 1,97 | 1,97 | 1,97 | 1,96 | 1,84 | 96 645 | 96 815 | 97 237 | 96 756 | 96 756 | |
| 1 | Котельные и тепловые сети | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Заместитель Генерального директора ООО «ККС» - директор Восточного филиала ООО «ККС»: В.И. Сторожев



«27» августа 2021 г.

**Финансовый план
инвестиционной программы Восточного филиала ООО «ККС»**

«Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения муниципального образования город Новомосковск Тульской области на 2020-2024 ГОДЫ»

| № п/п | Источники финансирования | по видам деятельности | | Всего | по годам реализации инвестиционной программы | | | | |
|-------|---|--|--|-----------|--|---------|---------|---------|---------|
| | | указать вид деятельности | указать вид деятельности | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Собственные средства | производство и передача тепловой энергии | производство и передача тепловой энергии | 1 058 351 | 192 423 | 194 704 | 222 868 | 221 672 | 226 684 |
| 1.1. | амортизационные отчисления | производство и передача тепловой энергии | производство и передача тепловой энергии | 349 072 | 88 423 | 41 604 | 57 134 | 77 922 | 83 989 |
| 1.2. | прибыль, направляемая на инвестиции | производство и передача тепловой энергии | производство и передача тепловой энергии | 709 279 | 104 000 | 153 100 | 165 734 | 143 750 | 142 695 |
| 1.3. | средства, полученные за счет платы за подключение | | | | | | | | |
| 1.4. | прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг | производство и передача тепловой энергии | производство и передача тепловой энергии | | | | | | |
| 2 | Привлеченные средства | | | | | | | | |
| 2.1. | кредиты | | | | | | | | |
| 2.2. | займы организаций | | | | | | | | |
| 2.3. | прочие привлеченные средства | | | | | | | | |
| 3 | Бюджетное финансирование | | | | | | | | |
| 4 | Прочие источники финансирования, в т.ч. дивиденды | | | | | | | | |
| 5 | ИТОГО по программе | производство и передача тепловой энергии | производство и передача тепловой энергии | 1 058 351 | 192 423 | 194 704 | 222 868 | 221 672 | 226 684 |
| 5.1. | ИТОГО по программе (для обеспечения капитальных вложений (Форма 2-ИП ТС)) | производство и передача тепловой энергии | производство и передача тепловой энергии | 1 058 351 | 192 423 | 194 704 | 222 868 | 221 672 | 226 684 |

Заместитель Генерального директора ООО «ККС» - директор Восточного филиала ООО «ККС»: _____ **В.И. Сторожев**



«27» августа 2021 г.

Отчет об исполнении инвестиционной программы за 2015-2019 гг. Восточного филиала ООО «ККС»
 "Строительство объектов теплоснабжения муниципального образования город Новомосковск
 Тульской области на 2015-2019 годы"

| N п/п | Наименование мероприятий | Год начала реализации мероприятия | | Год окончания реализации мероприятия | | Стоимость мероприятий, тыс. руб. с НДС | | Примечание | |
|--|---|-----------------------------------|-------|--------------------------------------|------|--|------------------|------------|-----------|
| | | план | факт | план | факт | план | факт* | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей – не предусмотрено | | | | | | | | | |
| 1.2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей – не предусмотрено | | | | | | | | | |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей – не предусмотрено | | | | | | | | | |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей – не предусмотрено | | | | | | | | | |
| Группа 2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей | | | | | | | | | |
| Строительство модульной котельной взамен существующей котельной №24 (начало реализации мероприятий в 2014 году)** | | | | | | | | | |
| 2.1. | | 2015 | 2014* | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 10 033,0 | 1 160,4 |
| 2.2. | Строительство модульной котельной взамен существующей котельной № 21 | 2015 | 2015 | 2017 | 2016 | 2016 | 2016 | 20 769,0 | 20 182,7 |
| 2.2. | Строительство модульной котельной взамен существующей котельной № 19, ул. Гржданская | 2015 | 2015 | 2016 | 2016 | 2016 | 2016 | 14 839,0 | 19 750,7 |
| 2.2. | Строительство модульной котельной взамен существующей котельной № 19, ул. Малая Зеленая | 2016 | 2015 | 2017 | 2017 | 2017 | 2017 | 34 249,0 | 40 251,7 |
| 2.2. | Строительство модульной котельной взамен существующей котельной № 23 | 2015 | 2015 | 2016 | 2016 | 2016 | 2016 | 22 000,0 | 22 276,1 |
| 2.2. | Строительство модульной котельной взамен существующей котельной № 31 | 2016 | 2016 | 2017 | 2017 | 2017 | 2017 | 94 500,0 | 86 966,6 |
| 2.2. | Строительство модульной котельной взамен существующей котельной № 17 | 2017 | 2017 | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 | 108 650,0 | 103 090,2 |
| 2.2. | Строительство модульной котельной взамен существующей котельной № 12 | 2017 | 2017 | 2019 | 2019 | 2019 | 2019 | 71 348,6 | 85 328,5 |
| 2.2. | Реконструкция тепловых сетей | 2015 | 2015 | 2019 | 2019 | 2019 | 2019 | 233 504,0 | 246 058,8 |
| 2.2. | Установка узлов учета тепловой энергии | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 | 2018 | 11 000,0 | 6 948,4 |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников - не предусмотрено | | | | | | | | | |
| 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 - не предусмотрено | | | | | | | | | |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения – не предусмотрено | | | | | | | | | |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей – не предусмотрено | | | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей - не предусмотрено | | | | | | | | | |
| Итого по программе | | | | | | 620 892,6 | 632 014,1 | | |

* Стоимость мероприятий указана без учета засынных средств

** Реализация мероприятий велась в 2014 году (Приказ Министерства строительства и ЖКХ от 17.12.2013 № 94, от 12.12.2014 № 81); Приказом Министерства строительства и ЖКХ от 31.12.2014 № 92 данные приказы утратили силу, утверждена программа на 2015-2019 годы Приказом Министерства строительства и ЖКХ от 14.05.2014 № 22. Планируемая стоимость мероприятий на 2014-2015 с НДС составила 24504 тыс. руб., фактическая стоимость 24011,52 тыс. руб. с НДС.

Заместитель Генерального директора ООО «ККС» - директор филиала ООО «ККС»: В.И. Сторожев



«27» августа 2021 г.

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения
 Восточный филиал ООО «ККС» г. Новомосковск
 (наименование регулируемой организации)

за 2019 год

| № п/п | Наименование объекта | Показатели надежности | | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
|-------|---------------------------|---|--------|--|--------|--|--------|--|---------|--------|-------|
| | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у т/Гкал | | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2 | | Величина потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год | | | |
| | | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Котельные и тепловые сети | 1,4515 | 1,4512 | 0,0534 | 0,0495 | 168,07 | 165,42 | 2,03101 | 1,61975 | 104948 | 80223 |

Заместитель Генерального директора ООО «ККС» – директор филиала ООО «ККС»:
 В.И. Сторожев



«27» декабря 2021 г.

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения
Восточный филиал ООО «ККС» г. Новомосковск
 (наименование регулируемой организации)
 за 2020 год

| № п/п | Наименование объекта | Показатели надежности | | Показатели энергетической эффективности | | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
|-------|---------------------------|---|--|--|--|--|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой коллекторов источников тепловой энергии, кг у т/Гкал | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2 | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год | план | факт | | | |
| 1 | 2 | план 3 | факт 4 | план 5 | факт 6 | план 7 | факт 8 | план 9 | факт 10 | план 11 | факт 12 |
| 1 | Котельные и тепловые сети | 1,403 | 1,401 | 0,05 | 0,045 | 168,79 | 161,18 | 1,97 | 1,48 | 96815 | 72741 |

Заместитель Генерального директора ООО «ККС» – директор филиала ООО «ККС»:
В.И. Сторожев



«27» 17/02/2021 г.