

**КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 6 октября 2020 года № 27/4**

О внесении изменения 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»

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.

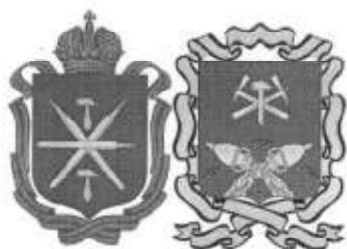
**Председатель комитета
Тульской области по тарифам**



Д.А. Васин

Приложение
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 6 октября 2020 года № 27/4

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



«СОГЛАСОВАНО»:

Глава Администрации
Муниципального образования
Город Новомосковск

А.А. Бирюлин
(подпись) (Ф.И.О.)
« 29 » 09 2020 г.
(м. п.)

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»

Оглавление

Форма №1 –ИП ТС	3
Форма №2 –ИП ТС	4
Форма №3 –ИП ТС	47
Форма №4 –ИП ТС	48
Форма №5 –ИП ТС	49
Форма №6.1 –ИП ТС	50
Форма №6.2 –ИП ТС	51

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/Маяковского, 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	
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	29.09.2020
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 ООО «ККС»:



В.И. Сторожев

«18» 09 2020 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 мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя		Годы начала реализации					Всего	Годы окончания реализации					Профинансировано к 2019	в т.ч. по годам					Остаток финансирования	в т.ч. за счет платных
						до реализации	после реализации	2020	2021	2022	2023	2024		2020	2021	2022	2023	2024								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																										
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																										
1.2. Строительство иных объектов системы 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 пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей - не предусмотрено																										
Всего по группе 1																										
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей																										
2.1	Строительство источника ТЭ - Котельная №2М (17,2 Гкал/ч)	Строительство источника в замещение мощности котельных №2, 13	Тульская область, г. Новомосковск	Мощность источника	МВт	19,0	20,0	2020	2021	103 542,8	0,0	20 110,3	83 432,5	0,0	0,0	0,0	103 542,8	0,0								
2.2	Прокладка новых участков тепловых сетей от котельной №2М	Строительство источника в замещение мощности котельных №2, 13	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исполнении	км	0,00	0,63	2021	2021	17 356,8	0,0	0,0	17 356,8	0,0	0,0	0,0	17 356,8	0,0								
2.2.1	Строительство участка тепловой сети: Котельная №2М - ТК38, протяженностью 133 м, Ду=Ду=500-500 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Строительство источника в замещение мощности котельных №2, 13	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исполнении	км	0,00	0,133	2021	2021	10 844,0	0,0	0,0	10 844,0	0,0	0,0	0,0	10 844,0	0,0								
2.2.2	Строительство участка тепловой сети: Котельная №2М ГВС - ТК-2, протяженностью 501 м, Ду=Ду=125/80 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Строительство источника в замещение мощности котельных №2, 13	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исполнении	км	0,00	0,501	2021	2021	6 512,8	0,0	0,0	6 512,8	0,0	0,0	0,0	6 512,8	0,0								
2.3	Строительство источника ТЭ - Котельная №34М (10,3 Гкал/ч)	Строительство источника в замещение мощности котельной №34	Тульская область, г. Новомосковск	Мощность источника	МВт	37,2	12,0	2020	2021	66 289,4	0,0	59 439,4	6 850,0	0,0	0,0	0,0	66 289,4	0,0								
2.4	Строительство источника - Котельная №25М (6,02 Гкал/ч)	Строительство источника в замещение мощности котельной №25	Тульская область, г. Новомосковск	Мощность источника	МВт	6,8	7,0	2021	2022	48 675,0	0,0	0,0	46 154,8	2 520,2	0,0	0,0	48 675,0	0,0								
2.5	Строительство ЦТП Урванка (10,3 Гкал/ч) с подключением к существующим сетям ИП ИГРЭС и городских сетям водоснабжения	Строительство ЦТП "Урванка", закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Мощность источника	МВт	0,0	12,0	2022	2023	92 188,1	0,0	0,0	0,0	4 447,8	87 740,3	0,0	92 188,1	0,0								
2.6	Прокладка сетей ГВС (12 км) от ЦТП Урванка	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исполнении	км	0,00	12,04	2021	2023	141 526,9	0,0	0,0	69 481,7	34 973,6	37 071,6	0,0	141 526,9	0,0								

2.6.1	Строительство участка тепловой сети: ТК33 - ТК20, протяженностью 276 м, Ду/Дуо=125/80 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытые системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новоосковский мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,28	2021	2021	3 587,9	0,0	0,0	0,0	3 587,9	0,0	0,0	3 587,9	0,0
2.6.2	Строительство участка тепловой сети: ТК64 - точка врезки Молодежная, 8а, протяженностью 68 м, Ду/Дуо=100/70 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытые системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новоосковский мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,07	2021	2021	680,3	0,0	0,0	0,0	680,3	0,0	0,0	680,3	0,0
2.6.3	Строительство участка тепловой сети: точка врезки Молодежная, 8а - точка врезки Молодежная, 10, протяженностью 164 м, Ду/Дуо=80/50 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытые системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новоосковский мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,16	2021	2021	1 400,3	0,0	0,0	0,0	1 400,3	0,0	0,0	1 400,3	0,0
2.6.4	Строительство участка тепловой сети: ТК70 - ТК71, протяженностью 207 м, Ду/Дуо=125/80 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытые системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новоосковский мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,21	2021	2021	2 690,9	0,0	0,0	0,0	2 690,9	0,0	0,0	2 690,9	0,0
2.6.5	Строительство участка тепловой сети: ТК71 - точка врезки Трудовой проезд, протяженностью 34 м, Ду/Дуо=70/40 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытые системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новоосковский мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,03	2021	2021	202,5	0,0	0,0	0,0	202,5	0,0	0,0	202,5	0,0
2.6.6	Строительство участка тепловой сети: ТК69 - ТК70, протяженностью 68 м, Ду/Дуо=125/80 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытые системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новоосковский мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,07	2021	2021	884,0	0,0	0,0	0,0	884,0	0,0	0,0	884,0	0,0
2.6.7	Строительство участка тепловой сети: ТК71 - ТК73, протяженностью 150 м, Ду/Дуо=125/80 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытые системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новоосковский мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,15	2021	2021	1 950,0	0,0	0,0	0,0	1 950,0	0,0	0,0	1 950,0	0,0
2.6.8	Строительство участка тепловой сети: ТК68 - ТК68, протяженностью 94 м, Ду/Дуо=150/100 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытые системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новоосковский мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,09	2021	2021	1 410,4	0,0	0,0	0,0	1 410,4	0,0	0,0	1 410,4	0,0
2.6.9	Строительство участка тепловой сети: ТК68 - ТК69, протяженностью 55 м, Ду/Дуо=125/80 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытые системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новоосковский мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,06	2021	2021	715,0	0,0	0,0	0,0	715,0	0,0	0,0	715,0	0,0
2.6.10	Строительство участка тепловой сети: точка врезки Трудовой проезд, - точка врезки Трудовой проезд, протяженностью 49 м, Ду/Дуо=80/50 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытые системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новоосковский мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,05	2021	2021	418,4	0,0	0,0	0,0	418,4	0,0	0,0	418,4	0,0

2.6.11	Строительство участка тепловой сети: ТК69 - точка врезки Трудовой просел., протяженностью 69 м, Ду/Дуо=80/50 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытые системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,07	2021	2021	589,1	0,0	0,0	589,1	0,0	0,0	589,1	0,0	0,0	589,1	0,0
2.6.12	Строительство участка тепловой сети: ТК15в - ТК68', протяженностью 60 м, Ду/Дуо=150/100 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытые системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,06	2021	2021	900,2	0,0	0,0	900,2	0,0	0,0	900,2	0,0	0,0	900,2	0,0
2.6.13	Строительство участка тепловой сети: ТК73 - точка врезки Трудовые резервы,, протяженностью 35 м, Ду/Дуо=70/40 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытые системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,04	2021	2021	208,5	0,0	0,0	208,5	0,0	0,0	208,5	0,0	0,0	208,5	0,0
2.6.14	Строительство участка тепловой сети: точка врезки Трудовые резервы,, - точка врезки Трудовые резервы,, протяженностью 73 м, Ду/Дуо=70/40 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытые системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,07	2021	2021	434,9	0,0	0,0	434,9	0,0	0,0	434,9	0,0	0,0	434,9	0,0
2.6.15	Строительство участка тепловой сети: ТК73 - точка врезки Донская, 17, протяженностью 174 м, Ду/Дуо=100/70 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытые системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,17	2021	2021	1 740,7	0,0	0,0	1 740,7	0,0	0,0	1 740,7	0,0	0,0	1 740,7	0,0
2.6.16	Строительство участка тепловой сети: точка врезки Донская, 17 - точка врезки Донская, 16, протяженностью 56 м, Ду/Дуо=80/50 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытые системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,06	2021	2021	478,1	0,0	0,0	478,1	0,0	0,0	478,1	0,0	0,0	478,1	0,0
2.6.17	Строительство участка тепловой сети: точка врезки Донская, 16 - ТК74, протяженностью 85 м, Ду/Дуо=80/50 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытые системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,09	2021	2021	725,7	0,0	0,0	725,7	0,0	0,0	725,7	0,0	0,0	725,7	0,0
2.6.18	Строительство участка тепловой сети: ТК74 - ТК74а, протяженностью 23 м, Ду/Дуо=70/40 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытые системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,02	2021	2021	137,0	0,0	0,0	137,0	0,0	0,0	137,0	0,0	0,0	137,0	0,0
2.6.19	Строительство участка тепловой сети: т.Б2А - ЦТП Ураинка, протяженностью 163 м, Ду/Дуо=250/250 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытые системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,16	2021	2021	4 867,5	0,0	0,0	4 867,5	0,0	0,0	4 867,5	0,0	0,0	4 867,5	0,0
2.6.20	Строительство участка тепловой сети: ТК15г - ТК15б, протяженностью 317 м, Ду/Дуо=200/125 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытые системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,32	2021	2021	6 110,0	0,0	0,0	6 110,0	0,0	0,0	6 110,0	0,0	0,0	6 110,0	0,0

2.6.21	бесканальная Строительство участка тепловой сети: ТК15г - ТК27, протяженностью 161 м, Ду/Дуо=150/100 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубом исчислении	км	0,00	0,16	2021	2021	2 415,7	0,0	0,0	2 415,7	0,0	0,0	2 415,7	0,0	0,0	2 415,7	0,0	0,0	2 415,7	0,0	0,0
2.6.22	Строительство участка тепловой сети: 3У ЦТП Ураинка - тк1, протяженностью 20 м, Ду/Дуо=250/150 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубом исчислении	км	0,00	0,02	2021	2021	468,6	0,0	0,0	468,6	0,0	0,0	468,6	0,0	0,0	468,6	0,0	0,0	468,6	0,0	0,0
2.6.23	Строительство участка тепловой сети: тк1 - ТК15г, протяженностью 209 м, Ду/Дуо=200/125 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубом исчислении	км	0,00	0,21	2021	2021	4 028,3	0,0	0,0	4 028,3	0,0	0,0	4 028,3	0,0	0,0	4 028,3	0,0	0,0	4 028,3	0,0	0,0
2.6.24	Строительство участка тепловой сети: тк1 - ТК33г, протяженностью 273 м, Ду/Дуо=200/125 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубом исчислении	км	0,00	0,27	2021	2021	5 261,9	0,0	0,0	5 261,9	0,0	0,0	5 261,9	0,0	0,0	5 261,9	0,0	0,0	5 261,9	0,0	0,0
2.6.25	Строительство участка тепловой сети: ТК43 - ТК46, протяженностью 223 м, Ду/Дуо=70/70 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубом исчислении	км	0,00	0,22	2021	2021	1 559,9	0,0	0,0	1 559,9	0,0	0,0	1 559,9	0,0	0,0	1 559,9	0,0	0,0	1 559,9	0,0	0,0
2.6.26	Строительство участка тепловой сети: ТК4 - ТК43, протяженностью 265 м, Ду/Дуо=70/70 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубом исчислении	км	0,00	0,27	2021	2021	1 853,7	0,0	0,0	1 853,7	0,0	0,0	1 853,7	0,0	0,0	1 853,7	0,0	0,0	1 853,7	0,0	0,0
2.6.27	Строительство участка тепловой сети: ТК59 - точка врезки Мира, 54, протяженностью 36 м, Ду/Дуо=80/50 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубом исчислении	км	0,00	0,04	2021	2021	307,4	0,0	0,0	307,4	0,0	0,0	307,4	0,0	0,0	307,4	0,0	0,0	307,4	0,0	0,0
2.6.28	Строительство участка тепловой сети: ТК5 - ТК4, протяженностью 14 м, Ду/Дуо=70/40 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубом исчислении	км	0,00	0,01	2021	2021	83,4	0,0	0,0	83,4	0,0	0,0	83,4	0,0	0,0	83,4	0,0	0,0	83,4	0,0	0,0
2.6.29	Строительство участка тепловой сети: ТК6 - ТК5, протяженностью 32 м, Ду/Дуо=100/70 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубом исчислении	км	0,00	0,03	2021	2021	320,1	0,0	0,0	320,1	0,0	0,0	320,1	0,0	0,0	320,1	0,0	0,0	320,1	0,0	0,0
2.6.30	Строительство участка тепловой сети: ТК75 - ТК6, протяженностью 250 м, Ду/Дуо=125/80 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубом исчислении	км	0,00	0,25	2021	2021	3 249,9	0,0	0,0	3 249,9	0,0	0,0	3 249,9	0,0	0,0	3 249,9	0,0	0,0	3 249,9	0,0	0,0
2.6.31	Строительство участка тепловой сети: точка врезки 3 Мира, 54б - точка врезки 1 Мира, 54б, протяженностью 66	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубом исчислении	км	0,00	0,07	2021	2021	660,3	0,0	0,0	660,3	0,0	0,0	660,3	0,0	0,0	660,3	0,0	0,0	660,3	0,0	0,0

2.6.32	Строительство участка тепловой сети: точка врезки Мира, 54а - точка врезки 3 Мира, 54б, протяженностью 28 м, Ду/Дуо=125/80 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Тулльская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,03	2021	2021	364,0	0,0	0,0	364,0	0,0	0,0	0,0	364,0	0,0	0,0	0,0	364,0	0,0
2.6.33	Строительство участка тепловой сети: точка врезки Мира, 54а - точка врезки Мира, 54а, протяженностью 54 м, Ду/Дуо=125/80 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Тулльская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,05	2021	2021	702,0	0,0	0,0	702,0	0,0	0,0	0,0	702,0	0,0	0,0	0,0	702,0	0,0
2.6.34	Строительство участка тепловой сети: ТК перед Мира, 54а - точка врезки Мира, 54а, протяженностью 18 м, Ду/Дуо=125/80 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Тулльская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,02	2021	2021	234,0	0,0	0,0	234,0	0,0	0,0	0,0	234,0	0,0	0,0	0,0	234,0	0,0
2.6.35	Строительство участка тепловой сети: точка врезки Мира, 52а - ТК перед Мира, 54а, протяженностью 42 м, Ду/Дуо=125/80 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Тулльская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,04	2021	2021	546,0	0,0	0,0	546,0	0,0	0,0	0,0	546,0	0,0	0,0	0,0	546,0	0,0
2.6.36	Строительство участка тепловой сети: точка врезки Мира, 52 - точка врезки Мира, 52а, протяженностью 52 м, Ду/Дуо=125/80 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Тулльская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,05	2021	2021	676,0	0,0	0,0	676,0	0,0	0,0	0,0	676,0	0,0	0,0	0,0	676,0	0,0
2.6.37	Строительство участка тепловой сети: тк Мира, 50 - точка врезки Мира, 52, протяженностью 37 м, Ду/Дуо=125/80 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Тулльская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,04	2021	2021	481,0	0,0	0,0	481,0	0,0	0,0	0,0	481,0	0,0	0,0	0,0	481,0	0,0
2.6.38	Строительство участка тепловой сети: ТК - тк Мира, 50, протяженностью 95 м, Ду/Дуо=125/80 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Тулльская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,10	2021	2021	1 235,0	0,0	0,0	1 235,0	0,0	0,0	0,0	1 235,0	0,0	0,0	0,0	1 235,0	0,0
2.6.39	Строительство участка тепловой сети: точка врезки 1 Мира, 54б - точка врезки 2 Мира, 54б, протяженностью 66 м, Ду/Дуо=100/70 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Тулльская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,07	2021	2021	660,3	0,0	0,0	660,3	0,0	0,0	0,0	660,3	0,0	0,0	0,0	660,3	0,0
2.6.40	Строительство участка тепловой сети: точка врезки 2 Мира, 54б - ТК59, протяженностью 57 м, Ду/Дуо=100/70 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Тулльская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,06	2021	2021	570,2	0,0	0,0	570,2	0,0	0,0	0,0	570,2	0,0	0,0	0,0	570,2	0,0
2.6.41	Строительство участка	Тулльская область,	Протяженность в	км	0,00	0,03	2021	2021	281,8	0,0	0,0	281,8	0,0	0,0	0,0	281,8	0,0	0,0	0,0	281,8	0,0

	тепловой сети: ТК59 - точка врезки Мира 54в, протяженность 33 м, Ду/Дуо=80/50 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	г. Новомосковск, мкр. Ураинка	2х трубным исчислении	км	0,00	0,15	2021	2021	797,7	0,0	0,0	0,0	0,0	797,7	0,0	0,0	0,0	797,7	0,0
2.6.42	Строительство участка тепловой сети: точка врезки Мира 54а - точка врезки Молодежная, 2а, протяженность 153 м, Ду/Дуо=50/25 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубным исчислении	км	0,00	0,12	2021	2021	1 508,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 508,0	0,0	0,0	0,0	1 508,0	0,0
2.6.43	Строительство участка тепловой сети: ТК66 - точка врезки Молодежная, 6, протяженность 116 м, Ду/Дуо=125/80 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубным исчислении	км	0,00	0,06	2021	2021	323,2	0,0	0,0	0,0	0,0	323,2	0,0	0,0	0,0	323,2	0,0
2.6.44	Строительство участка тепловой сети: точка врезки Молодежная, 4 - точка врезки Молодежная, 2, протяженность 62 м, Ду/Дуо=50/25 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубным исчислении	км	0,00	0,09	2021	2021	742,8	0,0	0,0	0,0	0,0	742,8	0,0	0,0	0,0	742,8	0,0
2.6.45	Строительство участка тепловой сети: точка врезки Молодежная, 6 - точка врезки Молодежная, 4, протяженность 87 м, Ду/Дуо=80/50 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубным исчислении	км	0,00	0,05	2021	2021	460,2	0,0	0,0	0,0	0,0	460,2	0,0	0,0	0,0	460,2	0,0
2.6.46	Строительство участка тепловой сети: точка врезки Молодежная, 6 - ТК64, протяженность 46 м, Ду/Дуо=100/70 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубным исчислении	км	0,00	0,14	2021	2021	1 178,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1 178,3	0,0	0,0	0,0	1 178,3	0,0
2.6.47	Строительство участка тепловой сети: ТК42 - точка врезки Орджоникидзе, 5б, протяженность 138 м, Ду/Дуо=80/50 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубным исчислении	км	0,00	0,23	2021	2021	2 976,9	0,0	0,0	0,0	0,0	2 976,9	0,0	0,0	0,0	2 976,9	0,0
2.6.48	Строительство участка тепловой сети: ТК68 - ТК66, протяженность 229 м, Ду/Дуо=125/80 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубным исчислении	км	0,00	0,02	2021	2021	195,0	0,0	0,0	0,0	0,0	195,0	0,0	0,0	0,0	195,0	0,0
2.6.49	Строительство участка тепловой сети: ТК8 - ТК7, протяженность 15 м, Ду/Дуо=125/80 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубным исчислении	км	0,00	0,06	2021	2021	369,3	0,0	0,0	0,0	0,0	369,3	0,0	0,0	0,0	369,3	0,0
2.6.50	Строительство участка тепловой сети: ТК8 - ТК8а, протяженность 62 м,	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубным исчислении	км	0,00														

2.6.61	прокладки - Подземная бесканальная Строительство участка тепловой сети: ТК29 - ТК30, протяженностью 42 м, тип Ду1/Ду0=50/25 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,04	2022	2022	227,2	0,0	0,0	227,2	0,0	0,0	227,2	0,0
2.6.62	Строительство участка тепловой сети: ТК29 - ТК29*, протяженностью 59 м, Ду1/Ду0=80/50 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,06	2022	2022	522,6	0,0	0,0	522,6	0,0	0,0	522,6	0,0
2.6.63	Строительство участка тепловой сети: ТК14 - ТК13, протяженностью 100 м, Ду1/Ду0=150/100 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,10	2022	2022	1 556,6	0,0	0,0	1 556,6	0,0	0,0	1 556,6	0,0
2.6.64	Строительство участка тепловой сети: ТК14 - ТК14а, протяженностью 81 м, Ду1/Ду0=70/40 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,08	2022	2022	500,6	0,0	0,0	500,6	0,0	0,0	500,6	0,0
2.6.65	Строительство участка тепловой сети: ТК14а - точка врезки Ордионидзе, 3г, протяженностью 48 м, Ду1/Ду0=70/40 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,05	2022	2022	296,6	0,0	0,0	296,6	0,0	0,0	296,6	0,0
2.6.66	Строительство участка тепловой сети: ТК15 - ТК14, протяженностью 53 м, Ду1/Ду0=150/100 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,05	2022	2022	825,0	0,0	0,0	825,0	0,0	0,0	825,0	0,0
2.6.67	Строительство участка тепловой сети: ТК29в - ТК29а1, протяженностью 18 м, Ду1/Ду0=50/25 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,02	2022	2022	97,4	0,0	0,0	97,4	0,0	0,0	97,4	0,0
2.6.68	Строительство участка тепловой сети: ТК29а - ТК29а1, протяженностью 14 м, Ду1/Ду0=50/25 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,01	2022	2022	75,7	0,0	0,0	75,7	0,0	0,0	75,7	0,0
2.6.69	Строительство участка тепловой сети: ТК20 - ТК19, протяженностью 62 м, Ду1/Ду0=150/100 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,06	2022	2022	965,1	0,0	0,0	965,1	0,0	0,0	965,1	0,0
2.6.70	Строительство участка тепловой сети: точка врезки Мира, 40 - ТК28*, протяженностью 139 м, Ду1/Ду0=80/50 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,14	2022	2022	1 231,3	0,0	0,0	1 231,3	0,0	0,0	1 231,3	0,0
2.6.71	Строительство участка тепловой сети: ТК20 - точка	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на	Тульская область, г. Новомосковск,	Протяженность в 2х трубном	км	0,00	0,15	2022	2022	1 355,3	0,0	0,0	1 355,3	0,0	0,0	1 355,3	0,0

	врезки Мира, 44б, протяженностью 153 м, Ду/Дуо=80/50 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	«Ураинка»	мкр. Ураинка	исчисления	км	0,00	0,02	2022	2022	2022	207,6	0,0	0,0	207,6	0,0	207,6	0,0
2.6.72	Строительство участка тепловой сети: точка врезки Мира, 42 - точка врезки Мира, 40, протяженностью 20 м, Ду/Дуо=100/70 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчисления	км	0,00	0,09	2022	2022	2022	806,1	0,0	0,0	806,1	0,0	806,1	0,0
2.6.73	Строительство участка тепловой сети: ТК25 - точка врезки Есенина, 5, протяженностью 91 м, Ду/Дуо=80/50 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчисления	км	0,00	0,21	2022	2022	2022	1 842,5	0,0	0,0	1 842,5	0,0	1 842,5	0,0
2.6.74	Строительство участка тепловой сети: ТК21 - ТК27, протяженностью 208 м, Ду/Дуо=80/50 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчисления	км	0,00	0,03	2022	2022	2022	178,5	0,0	0,0	178,5	0,0	178,5	0,0
2.6.75	Строительство участка тепловой сети: ТК29б - ТК29в, протяженностью 33 м, Ду/Дуо=50/25 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчисления	км	0,00	0,03	2022	2022	2022	301,2	0,0	0,0	301,2	0,0	301,2	0,0
2.6.76	Строительство участка тепловой сети: ТК29г - ТК29д, протяженностью 34 м, Ду/Дуо=80/50 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчисления	км	0,00	0,03	2022	2022	2022	167,7	0,0	0,0	167,7	0,0	167,7	0,0
2.6.77	Строительство участка тепловой сети: ТК29а - ТК29б, протяженностью 31 м, Ду/Дуо=50/25 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчисления	км	0,00	0,08	2022	2022	2022	682,1	0,0	0,0	682,1	0,0	682,1	0,0
2.6.78	Строительство участка тепловой сети: ТК29г - ТК29д, протяженностью 77 м, Ду/Дуо=80/50 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчисления	км	0,00	0,09	2022	2022	2022	503,0	0,0	0,0	503,0	0,0	503,0	0,0
2.6.79	Строительство участка тепловой сети: ТК29г - ТК29д, протяженностью 93 м, Ду/Дуо=50/25 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчисления	км	0,00	0,01	2022	2022	2022	70,9	0,0	0,0	70,9	0,0	70,9	0,0
2.6.80	Строительство участка тепловой сети: ТК20 - ТК20', протяженностью 8 м, Ду/Дуо=80/50 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчисления	км	0,00	0,34	2022	2022	2022	5 214,7	0,0	0,0	5 214,7	0,0	5 214,7	0,0
2.6.81	Строительство участка тепловой сети: ТК20 - ТК20'', протяженностью 335 м, Ду/Дуо=150/100 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Ураинка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Ураинка	Протяженность в 2х трубном исчисления	км	0,00											

2.6.82	бесканальная Строительство участка тепловой сети: ТК33а - ТК26, протяженностью 54 м, Ду/Дуо=50/25 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,05	2022	2022	292,1	0,0	292,1	0,0	0,0	292,1	0,0	0,0	292,1	0,0	0,0	292,1	0,0	0,0	292,1	0,0
2.6.83	Строительство участка тепловой сети: ТК33а - ТК25, протяженностью 132 м, Ду/Дуо=150/100 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,13	2022	2022	2 054,7	0,0	2 054,7	0,0	0,0	2 054,7	0,0	0,0	2 054,7	0,0	0,0	2 054,7	0,0	0,0	2 054,7	0,0
2.6.84	Строительство участка тепловой сети: ТК15а - ТК15, протяженностью 301 м, Ду/Дуо=200/125 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,30	2022	2022	6 018,9	0,0	6 018,9	0,0	0,0	6 018,9	0,0	0,0	6 018,9	0,0	0,0	6 018,9	0,0	0,0	6 018,9	0,0
2.6.85	Строительство участка тепловой сети: ТК40 - ТК44, протяженностью 71 м, Ду/Дуо=80/50 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,07	2023	2023	653,0	0,0	653,0	0,0	0,0	653,0	0,0	0,0	653,0	0,0	0,0	653,0	0,0	0,0	653,0	0,0
2.6.86	Строительство участка тепловой сети: ТК44 - ТК42, протяженностью 61 м, Ду/Дуо=80/50 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,06	2023	2023	561,0	0,0	561,0	0,0	0,0	561,0	0,0	0,0	561,0	0,0	0,0	561,0	0,0	0,0	561,0	0,0
2.6.87	Строительство участка тепловой сети: точка врезки Орлянокладь, 5 - ТК40, протяженностью 20 м, Ду/Дуо=80/50 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,02	2023	2023	183,9	0,0	183,9	0,0	0,0	183,9	0,0	0,0	183,9	0,0	0,0	183,9	0,0	0,0	183,9	0,0
2.6.88	Строительство участка тепловой сети: ТК15 - точка врезки Орлянокладь, 5, протяженностью 69 м, Ду/Дуо=100/70 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,07	2023	2023	743,5	0,0	743,5	0,0	0,0	743,5	0,0	0,0	743,5	0,0	0,0	743,5	0,0	0,0	743,5	0,0
2.6.89	Строительство участка тепловой сети: ТК31 - ТК15, протяженностью 182 м, Ду/Дуо=200/125 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,18	2023	2023	3 778,5	0,0	3 778,5	0,0	0,0	3 778,5	0,0	0,0	3 778,5	0,0	0,0	3 778,5	0,0	0,0	3 778,5	0,0
2.6.90	Строительство участка тепловой сети: ТК15а - точка врезки Орлянокладь, 7б, протяженностью 52 м, Ду/Дуо=80/50 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,05	2023	2023	478,2	0,0	478,2	0,0	0,0	478,2	0,0	0,0	478,2	0,0	0,0	478,2	0,0	0,0	478,2	0,0
2.6.91	Строительство участка тепловой сети: ТК15б - ТК15а, протяженностью 189 м, Ду/Дуо=200/125 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,19	2023	2023	3 923,9	0,0	3 923,9	0,0	0,0	3 923,9	0,0	0,0	3 923,9	0,0	0,0	3 923,9	0,0	0,0	3 923,9	0,0
2.6.92	Строительство участка тепловой сети: ТК15б - ТК15а,	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новомосковск,	Протяженность в 2х трубном	км	0,00	0,13	2023	2023	2 068,7	0,0	2 068,7	0,0	0,0	2 068,7	0,0	0,0	2 068,7	0,0	0,0	2 068,7	0,0	0,0	2 068,7	0,0

	протяженностью 128 м, Ду/Дуо=150/100 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	«Урванка»	мкр. Урванка	исчислении	км	0,00	0,01	2023	2023	140,1	0,0	0,0	0,0	0,0	140,1	0,0	0,0	140,1	0,0
2.6.93	Строительство участка тепловой сети: точка врезки Орджоникидзе, 6/3, протяженностью 13 м, Ду/Дуо=100/70 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,01	2023	2023	140,1	0,0	0,0	0,0	0,0	140,1	0,0	0,0	140,1	0,0
2.6.94	Строительство участка тепловой сети: точка врезки Орджоникидзе, 6/3 - ТК31, протяженностью 11 м, Ду/Дуо=100/70 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,01	2023	2023	118,5	0,0	0,0	0,0	0,0	118,5	0,0	0,0	118,5	0,0
2.6.95	Строительство участка тепловой сети: ТК33 - ТК34, протяженностью 205 м, Ду/Дуо=200/125 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,21	2023	2023	4 256,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4 256,1	0,0	0,0	4 256,1	0,0
2.6.96	Строительство участка тепловой сети: ТК34 - ТК31, протяженностью 157 м, Ду/Дуо=200/125 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,16	2023	2023	3 259,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3 259,5	0,0	0,0	3 259,5	0,0
2.6.97	Строительство участка тепловой сети: ТК28 - ТК28, протяженностью 21 м, Ду/Дуо=80/50 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,02	2023	2023	193,1	0,0	0,0	0,0	0,0	193,1	0,0	0,0	193,1	0,0
2.6.98	Строительство участка тепловой сети: ТК31 - ТК32, протяженностью 130 м, Ду/Дуо=80/50 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,13	2023	2023	1 195,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1 195,6	0,0	0,0	1 195,6	0,0
2.6.99	Строительство участка тепловой сети: точка врезки - узел ввода - Молодежная, 8а, Молодежная, 8б, Молодежная, 10, Молодежная, 12, Трудовой проезд, 11, Трудовой проезд, 13/14, д.с №38, Трудовой проезд, 1, Трудовые резервы, 78, Трудовые резервы, 76, Донская, 16, Донская, 15, Трудовые резервы, 72а, Донская, 14, Володарская, 2, Володарская, 10, Мира, 56, Мира 54а, Молодежная, 2, Молодежная, 4, Молодежная, 2а Школа № 12, Орджоникидзе, 5б, Орджоникидзе, 5а, Орджоникидзе, 7а, Мира, 48а, Мира, 48/1, Орджоникидзе, 3а, Орджоникидзе, 3, Орджоникидзе, 3г, Орджоникидзе, 5А, Орджоникидзе, 3а, Мира, 44б, Есенина, 7а, Орджоникидзе, 5,	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,85	2023	2023	5 473,2	0,0	0,0	0,0	0,0	5 473,2	0,0	0,0	5 473,2	0,0

2.6.100	<p>протяженность 853 м, Ду=100-150 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная</p> <p>Строительство участка тепловой сети: точка врезки - узел ввода - Трудовой проезд, 9а, "Олимп", Трудовой проезд, 3, Трудовой проезд, 5, Трудовой проезд, 7, Довская, 17, Довская, 17а, МУК "КДЦ", Мира, 54, Мира, 54б, Мира, 54а, Мира, 54а, Мира, 52а, Мира, 52, Мира, 50, Мира, 54б, Мира, 54б, Молодежная, 6, Мира, 54г, д/с №21, Орджоникидзе, 2а, Орджоникидзе, 2, Орджоникидзе, 2, магазины, Орджоникидзе, 2а2, Орджоникидзе, 3б, Орджоникидзе, 4а Школа №66, Орджоникидзе, 146, Орджоникидзе, 10а, Орджоникидзе, 10б, Орджоникидзе, 12а, Орджоникидзе, 12б, Орджоникидзе, 12в, Орджоникидзе, 14а, Орджоникидзе, 3б, Есенина, 3а д/с №33, Орджоникидзе, 16а, Орджоникидзе, 16б, Орджоникидзе, 16в, Орджоникидзе, 16г, Орджоникидзе, 18а, Орджоникидзе, 18в, Орджоникидзе, 18б, Есенина, 7б, Орджоникидзе, 5д, Орджоникидзе, 5г, Орджоникидзе, 9, Орджоникидзе, 7б, Есенина, 3 (вт1), Мира, 38/1, Мира, 38/1, Дружба, 27, поликлиника, Есенина, 4, протяженностью 812 м, Ду=100-150 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная</p>	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,81	2023	2023	4 560,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 560,1	0,0	4 560,1	0,0	0,0
2.6.101	<p>Строительство участка тепловой сети: точка врезки - узел ввода - Дружба, 25, "Ростелеком" (АТС), Молодежная, 8, Трудовой проезд, 9, Мира, 44, Мира, 42, Мира, 44а, Мира, 40, Есенина, 7а, Есенина, 5а, Есенина, 7, Дружба, 31а, Дружба, 29а, Орджоникидзе, 6/33, Дружба, 29/7 вв1, Дружба, 29/7 вв2, Дружба, 31, Есенина, 3 (вт2), Есенина, 5, протяженностью 512 м, Ду=100-150 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная</p>	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,51	2023	2023	4 708,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 708,8	0,0	4 708,8	0,0	0,0
2.6.102	<p>Строительство участка тепловой сети: точка врезки - узел ввода - Мира, 17а, ГТ, 17д,</p>	Закрытие системы ГВС от ЦТП №1 мкр-на «Урванка»	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Урванка	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,07	2023	2023	775,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	775,8	0,0	775,8	0,0	0,0

	Спаское М (3,87 Гкал/ч)	Новомосковск	Новомосковск	МВт	3,9	2,4	2024	2024	27 766,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27 766,2	27 766,2	0,0
2.16	Строительство источника - Котельная №5М (2,06 Гкал/ч) в замещение мощностей котельных №5 и №16	Тульская область, г. Новомосковск	Мощность источника	МВт	3,9	2,4	2024	2024	27 766,2	0,0	0,0	0,0	0,0	27 766,2	27 766,2	0,0	
2.17	Прокладка новых участков тепловых сетей (0,56 км) от котельной №5М	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,56	2024	2024	10 085,4	0,0	0,0	0,0	0,0	10 085,4	10 085,4	0,0	
2.17.1	Строительство участка тепловой сети: 3У Котельная 5М - ТК1а2, протяженностью 20 м, Ду/Дуо=100/100 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,02	2024	2024	291,1	0,0	0,0	0,0	0,0	291,1	291,1	0,0	
2.17.2	Строительство участка тепловой сети: ТК1а2 - ТК2д, Ду/Дуо=150/150 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,47	2024	2024	8 992,6	0,0	0,0	0,0	0,0	8 992,6	8 992,6	0,0	
2.17.3	Строительство участка тепловой сети: 3У Котельная 5М - ТК1а1, протяженностью 20 м, Ду/Дуо=125/125 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,02	2024	2024	334,8	0,0	0,0	0,0	0,0	334,8	334,8	0,0	
2.17.4	Строительство участка тепловой сети: кот5а - кот5, Ду/Дуо=125/125 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,02	2024	2024	301,3	0,0	0,0	0,0	0,0	301,3	301,3	0,0	
2.17.5	Строительство участка тепловой сети: 3У Котельная 5М ГВС - ТК1б, протяженностью 27 м, Ду/Дуо=50/40 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,00	0,03	2024	2024	165,5	0,0	0,0	0,0	0,0	165,5	165,5	0,0	
2.18	Строительство источника - Котельная №13аМ (3,4 Гкал/ч)	Тульская область, г. Новомосковск	Мощность источника	МВт	5,4	4,0	2024	2024	36 721,1	0,0	0,0	0,0	0,0	36 721,1	36 721,1	0,0	
2.19	Строительство источника - Котельная №4М (1,29 Гкал/ч)	Тульская область, г. Новомосковск	Мощность источника	МВт	3,2	1,5	2024	2024	18 854,5	0,0	0,0	0,0	0,0	18 854,5	18 854,5	0,0	
2.20	Строительство источника - Котельная №20М2 (2,06 Гкал/ч)	Тульская область, г. Новомосковск	Мощность источника	МВт	4,3	2,4	2024	2024	26 269,8	0,0	0,0	0,0	0,0	26 269,8	26 269,8	0,0	
Всего по группе 2										883 434,5	0,0	79 549,7	223 275,8	169 884,6	130 511,1	280 213,4	883 434,5

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 существующих участков тепловых сетей от котельной №2М	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,73	0,73	2021	2021	22 094,7	0,0	0,0	0,0	0,0	22 094,7	0,0	22 094,7	0,0
3.1.1.1	Реконструкция участка тепловой сети: ТК-1А - ТК3В, протяженностью 176 м, Ду/Дуо=40/40 мм, тип	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,18	0,18	2021	2021	969,5	0,0	0,0	0,0	0,0	969,5	0,0	969,5	0,0

3.1.3.2	Реконструкция участка тепловой сети: ТК55 - ТК19-4, протяженностью 212 м, Ду/Дуо=200/200 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Обеспечение услуги отопления потребителей	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Гипсовый	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,21	0,21	2024	2024	2024	6 263,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 263,5	6 263,5	0,0
3.1.3.3	Реконструкция участка тепловой сети: тк19-4 - Олимпийская, 5б, протяженностью 14 м, Ду/Дуо=100/100 мм, тип прокладки - Подземная бесканальная	Обеспечение услуги отопления потребителей	Тульская область, г. Новомосковск, мкр. Гипсовый	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,01	0,01	2024	2024	2024	228,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	228,2	228,2	0,0
3.1.4.	Реконструкция ветвях участков по сетям, эксплуатируемым – Восточным филиалом ООО «ККС»	Реконструкция ветвях "ветвях" сетей	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	16,1	16,1	2020	2020	2024	310 001,5	0,0	41 426,1	73 706,4	60 923,9	92 158,9	310 001,5	310 001,5	0,0
3.1.4.1	Реконструкция ветвях участка тепловой сети: ул. Орджоникидзе, ТК11-ТК13, протяженностью 183 м, Ду/Дуо=400/400 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветвях" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,183	0,183	2020	2020	2020	10 384,7	0,0	10 384,7	0,0	0,0	0,0	10 384,7	10 384,7	0,0
3.1.4.2	Реконструкция ветвях участка тепловой сети: ул. Молодежная, ТК63-1-2, протяженностью 277 м, Ду/Дуо=350/350 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветвях" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,277	0,277	2020	2020	2020	13 297,7	0,0	13 297,7	0,0	0,0	0,0	13 297,7	13 297,7	0,0
3.1.4.3	Реконструкция ветвях участка тепловой сети: ул. Дружбы - ул.Донская, т.А - т.Б, протяженностью 133 м, Ду/Дуо=350/350 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветвях" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,133	0,133	2020	2020	2020	6 384,8	0,0	6 384,8	0,0	0,0	0,0	6 384,8	6 384,8	0,0
3.1.4.4	Реконструкция ветвях участка тепловой сети: ул. Дружбы - ул. Донская, т. А - т. Б, протяженностью 67 м, Ду/Дуо=125/125 мм, тип прокладки - надземная	Снижение доли "ветвях" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,067	0,067	2020	2020	2020	1 163,7	0,0	1 163,7	0,0	0,0	0,0	1 163,7	1 163,7	0,0
3.1.4.5	Реконструкция ветвях участка тепловой сети: ул. Дружбы - ул. Донская, т. А - т. Б, протяженностью 67 м, Ду/Дуо=80/80 мм, тип прокладки - надземная	Снижение доли "ветвях" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,067	0,067	2020	2020	2020	1 019,7	0,0	1 019,7	0,0	0,0	0,0	1 019,7	1 019,7	0,0
3.1.4.6	Реконструкция ветвях участка тепловой сети: ул. Кирова, ТК172-ТК187 протяженностью 228 м, Ду/Дуо=200/200 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветвях" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,228	0,228	2020	2020	2020	5 806,1	0,0	5 806,1	0,0	0,0	0,0	5 806,1	5 806,1	0,0
3.1.4.7	Реконструкция ветвях участка тепловой сети: ул. Кирова, ТК187-ТК219 протяженностью 37 м, Ду/Дуо=150/150 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветвях" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,037	0,037	2020	2020	2020	679,1	0,0	679,1	0,0	0,0	0,0	679,1	679,1	0,0
3.1.4.8	Реконструкция ветвях участка тепловой сети: ул. Дружбы,	Снижение доли "ветвях" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,106	0,106	2020	2020	2020	1 713,1	0,0	1 713,1	0,0	0,0	0,0	1 713,1	1 713,1	0,0

3.1.4.9	<p>TK27-TK27-1 протяженностью 106 м, Ду/Дуо=125/125 мм, тип прокладки - подземная бесканальная</p> <p>Реконструкция ветхового участка тепловой сети (ПВС), ул. Дружба, ТК27-TK27-1 протяженностью 106 м, Ду/Дуо=80/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная</p>	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	исчислении	км	0,106	0,106	2020	2020	977,3	0,0	977,3	0,0	0,0	0,0	977,3	0,0
3.1.4.10	<p>Реконструкция ветхового участка тепловой сети: ул. Кугузова, ТК11 - ТК44, протяженностью 149 м, Ду/Дуо=200/200 мм, тип прокладки - подземная бесканальная</p>	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	исчислении	км	0,149	0,149	2021	2021	3 935,4	0,0	3 935,4	0,0	0,0	0,0	3 935,4	0,0
3.1.4.11	<p>Реконструкция ветхового участка тепловой сети: ул. Кугузова, ТК44- TK45, протяженностью 32 м, Ду/Дуо=200/200 мм, тип прокладки - подземная бесканальная</p>	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	исчислении	км	0,032	0,032	2021	2021	845,2	0,0	845,2	0,0	0,0	0,0	845,2	0,0
3.1.4.12	<p>Реконструкция ветхового участка тепловой сети: ул. Кугузова, д/с № 54 - ТК46, протяженностью 30 м, Ду/Дуо=200/200 мм, тип прокладки - подземная бесканальная</p>	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	исчислении	км	0,030	0,030	2021	2021	792,4	0,0	792,4	0,0	0,0	0,0	792,4	0,0
3.1.4.13	<p>Реконструкция ветхового участка тепловой сети: ул. Кугузова, ТК46 - ТК48, протяженностью 60 м, Ду/Дуо=150/150 мм, тип прокладки - подземная бесканальная</p>	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	исчислении	км	0,060	0,060	2021	2021	1 142,1	0,0	1 142,1	0,0	0,0	0,0	1 142,1	0,0
3.1.4.14	<p>Реконструкция ветхового участка тепловой сети: ул. Кугузова, ТК48 - ТК49, протяженностью 64 м, Ду/Дуо=125/125 мм, тип прокладки - подземная бесканальная</p>	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	исчислении	км	0,064	0,064	2021	2021	1 072,8	0,0	1 072,8	0,0	0,0	0,0	1 072,8	0,0
3.1.4.15	<p>Реконструкция ветхового участка тепловой сети: ул. Орджоникидзе, ул. Мира, ТК11- TK18, протяженностью 105 м, Ду/Дуо=300/300 мм, тип прокладки - подземная бесканальная</p>	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	исчислении	км	0,105	0,105	2021	2021	4 276,2	0,0	4 276,2	0,0	0,0	0,0	4 276,2	0,0
3.1.4.16	<p>Реконструкция ветхового участка тепловой сети: ул. Молодежная, д.2 - д.6, протяженностью 151 м, Ду/Дуо=350/350 мм, тип прокладки - подземная бесканальная</p>	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	исчислении	км	0,151	0,151	2021	2021	7 518,5	0,0	7 518,5	0,0	0,0	0,0	7 518,5	0,0
3.1.4.17	<p>Реконструкция ветхового участка тепловой сети: ул. Молодежная, д. 6 - ТК66, протяженностью 149 м, Ду/Дуо=250/250 мм, тип прокладки - подземная бесканальная</p>	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	исчислении	км	0,149	0,149	2021	2021	4 983,4	0,0	4 983,4	0,0	0,0	0,0	4 983,4	0,0
3.1.4.18	<p>Реконструкция ветхового участка тепловой сети: ул. Мяковского, ТК2 - т. Е, протяженностью 172 м, Ду/Дуо=200/200 мм, тип прокладки - подземная бесканальная</p>	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	исчислении	км	0,172	0,172	2021	2021	4 542,9	0,0	4 542,9	0,0	0,0	0,0	4 542,9	0,0

3.1.4.19	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: ул. Трудовые резервы, ТК 23' новая - ТК 23, протяженностью 70 м, Ду/Дуо=125/125 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,070	0,070	2021	2021	1 173,4	0,0	0,0	1 173,4	0,0	0,0	1 173,4	0,0	0,0	1 173,4	0,0	0,0	1 173,4	0,0	0,0
3.1.4.20	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: ул. Школьная, ТК8 - ТК2, протяженностью 165 м, Ду/Дуо=200/200 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,165	0,165	2021	2021	4 358,0	0,0	0,0	4 358,0	0,0	0,0	4 358,0	0,0	0,0	4 358,0	0,0	0,0	4 358,0	0,0	0,0
3.1.4.21	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: ул. Школьная - ул. Мичурина, ТК33 - т. Е, протяженностью 140 м, Ду/Дуо=200/200 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,140	0,140	2021	2021	3 697,7	0,0	0,0	3 697,7	0,0	0,0	3 697,7	0,0	0,0	3 697,7	0,0	0,0	3 697,7	0,0	0,0
3.1.4.22	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: ул. Школьная - ул. Мичурина, т. Е - ТК36, протяженностью 100 м, Ду/Дуо=150/150 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,100	0,100	2021	2021	1 903,5	0,0	0,0	1 903,5	0,0	0,0	1 903,5	0,0	0,0	1 903,5	0,0	0,0	1 903,5	0,0	0,0
3.1.4.23	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: ул. Мира, ТК21 - ТК20 - д. 10, протяженностью 125 м, Ду/Дуо=80/80 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,125	0,125	2021	2021	1 544,6	0,0	0,0	1 544,6	0,0	0,0	1 544,6	0,0	0,0	1 544,6	0,0	0,0	1 544,6	0,0	0,0
3.1.4.24	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: ул. Мира, ТК21 - ТК25, протяженностью 150 м, Ду/Дуо=200/200 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,150	0,150	2022	2022	4 110,3	0,0	0,0	4 110,3	0,0	0,0	4 110,3	0,0	0,0	4 110,3	0,0	0,0	4 110,3	0,0	0,0
3.1.4.25	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: ул. Мира, ТК19 - ТК21, протяженностью 110 м, Ду/Дуо=250/250 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,110	0,110	2022	2022	3 816,8	0,0	0,0	3 816,8	0,0	0,0	3 816,8	0,0	0,0	3 816,8	0,0	0,0	3 816,8	0,0	0,0
3.1.4.26	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: ул. Мира, ТК3 - ТК4, протяженностью 177 м, Ду/Дуо=300/300 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,177	0,177	2022	2022	7 478,5	0,0	0,0	7 478,5	0,0	0,0	7 478,5	0,0	0,0	7 478,5	0,0	0,0	7 478,5	0,0	0,0
3.1.4.27	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: ул. Мира, до ТК4, протяженностью 100 м, Ду/Дуо=250/250 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,100	0,100	2022	2022	3 469,8	0,0	0,0	3 469,8	0,0	0,0	3 469,8	0,0	0,0	3 469,8	0,0	0,0	3 469,8	0,0	0,0
3.1.4.28	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: ул. Коммунистическая, ТК74 - ТК76, протяженностью 55 м, Ду/Дуо=250/250 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,055	0,055	2022	2022	1 908,4	0,0	0,0	1 908,4	0,0	0,0	1 908,4	0,0	0,0	1 908,4	0,0	0,0	1 908,4	0,0	0,0
3.1.4.29	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: ул.	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,190	0,190	2022	2022	5 206,3	0,0	0,0	5 206,3	0,0	0,0	5 206,3	0,0	0,0	5 206,3	0,0	0,0	5 206,3	0,0	0,0

	тепловой сети: тк13 - ул.Маяковского/Октябрьская 15/2, протяженностью 62 м, Душ/Дуо=100/100 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	сети в системе	г. Новомосковск	2х трубным исчислении	км	0,080	0,080	2022	2022	2 192,1	0,0	0,0	2 192,1	0,0	0,0	2 192,1	0,0
3.1.4.40	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: ул.Маяковского 6 - ул.Маяковского 4, протяженностью 80 м, Душ/Дуо=200/200 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение лопи "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубным исчислении	км	0,030	0,030	2022	2022	521,7	0,0	0,0	521,7	0,0	0,0	521,7	0,0
3.1.4.41	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: подвода к дому ул.Маяковского 4, протяженностью 30 м, Душ/Дуо=125/125 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение лопи "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубным исчислении	км	0,060	0,060	2022	2022	907,2	0,0	0,0	907,2	0,0	0,0	907,2	0,0
3.1.4.42	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: ул.Маяковского 4 - ул.Маяковского 2а, протяженностью 60 м, Душ/Дуо=100/100 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение лопи "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубным исчислении	км	0,035	0,035	2022	2022	448,7	0,0	0,0	448,7	0,0	0,0	448,7	0,0
3.1.4.43	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: подвода к дому ул.Маяковского 2а, протяженностью 35 м, Душ/Дуо=80/80 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение лопи "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубным исчислении	км	0,110	0,110	2022	2022	1 410,2	0,0	0,0	1 410,2	0,0	0,0	1 410,2	0,0
3.1.4.44	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: ул.Маяковского 2а - ул.Маяковского 2б, протяженностью 110 м, Душ/Дуо=80/80 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение лопи "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубным исчислении	км	0,030	0,030	2022	2022	243,8	0,0	0,0	243,8	0,0	0,0	243,8	0,0
3.1.4.45	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: ул.Маяковского 2а - д/с №59, протяженностью 30 м, Душ/Дуо=70/70 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение лопи "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубным исчислении	км	0,085	0,085	2022	2022	2 329,2	0,0	0,0	2 329,2	0,0	0,0	2 329,2	0,0
3.1.4.46	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: ул.Маяковского 4 - тк40, протяженностью 85 м, Душ/Дуо=200/200 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение лопи "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубным исчислении	км	0,070	0,070	2022	2022	491,5	0,0	0,0	491,5	0,0	0,0	491,5	0,0
3.1.4.47	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: тк40 - торговый центр, протяженностью 70 м, Душ/Дуо=50/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение лопи "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубным исчислении	км	0,047	0,047	2022	2022	928,2	0,0	0,0	928,2	0,0	0,0	928,2	0,0
3.1.4.48	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: тк40 - ул.Солищева 2, протяженностью 47 м, Душ/Дуо=150/150 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение лопи "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубным исчислении	км												

3.1.4.49	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: ул. Солнечная 2 - тк41, протяженность 40 м, Ду/Дуо=150/150 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,040	0,040	2022	2022	789,9	789,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	789,9	0,0	0,0
3.1.4.50	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: тк41 - ул. Солнечная 1, протяженность 47 м, Ду/Дуо=125/125 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,047	0,047	2022	2022	817,3	817,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	817,3	0,0	0,0
3.1.4.51	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: ул. Солнечная 1 - ул. Солнечная 1а, протяженность 52 м, Ду/Дуо=125/125 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,052	0,052	2022	2022	904,3	904,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	904,3	0,0	0,0
3.1.4.52	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: ул. Солнечная 1а - ул. Солнечная 1б, протяженность 58 м, Ду/Дуо=80/80 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,058	0,058	2022	2022	743,6	743,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	743,6	0,0	0,0
3.1.4.53	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: тк41 - тк42, Ду/Дуо=150/150 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,063	0,063	2022	2022	1 244,2	1 244,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 244,2	0,0	0,0
3.1.4.54	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: тк42 - ул. Солнечная 4, протяженность 6 м, Ду/Дуо=50/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,006	0,006	2022	2022	42,1	42,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,1	0,0	0,0
3.1.4.55	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: тк42 - ул. Солнечная 6, протяженность 65 м, Ду/Дуо=150/150 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,065	0,065	2022	2022	1 283,7	1 283,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 283,7	0,0	0,0
3.1.4.56	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: ул. Солнечная 6 - тк43, протяженность 70 м, Ду/Дуо=150/150 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,070	0,070	2022	2022	1 382,4	1 382,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 382,4	0,0	0,0
3.1.4.57	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: тк43 - тк44, Ду/Дуо=150/150 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,110	0,110	2022	2022	2 172,3	2 172,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 172,3	0,0	0,0
3.1.4.58	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: тк44 - ул. Первомайская 21, протяженность 120 м, Ду/Дуо=80/80 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,120	0,120	2022	2022	1 538,4	1 538,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 538,4	0,0	0,0

3.1.4.59	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк44 - блока №15, протяженностью 40 м, Ду/Дуо=150/150 мм, тип прокладан - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,040	0,040	2022	2022	789,9	0,0	0,0	789,9	0,0	0,0	789,9	0,0	0,0
3.1.4.60	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк27 - тк28, протяженностью 150 м, Ду/Дуо=200/200 мм, тип прокладан - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,150	0,150	2022	2022	4 110,3	0,0	0,0	4 110,3	0,0	0,0	4 110,3	0,0	0,0
3.1.4.61	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк28 - ГРП, протяженностью 6 м, Ду/Дуо=32/32 мм, тип прокладан - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,006	0,006	2022	2022	31,4	0,0	0,0	31,4	0,0	0,0	31,4	0,0	0,0
3.1.4.62	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк28 - ул.Шахтеров/Грузовые рез. 6/13, протяженностью 37 м, Ду/Дуо=100/100 мм, тип прокладан - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,037	0,037	2022	2022	559,4	0,0	0,0	559,4	0,0	0,0	559,4	0,0	0,0
3.1.4.63	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк28 - ул.Грузовые резервы 11, протяженностью 18 м, Ду/Дуо=100/100 мм, тип прокладан - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,018	0,018	2022	2022	272,2	0,0	0,0	272,2	0,0	0,0	272,2	0,0	0,0
3.1.4.64	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк29 - ул.Солнечная 6, протяженностью 119 м, Ду/Дуо=100/100 мм, тип прокладан - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,119	0,119	2022	2022	1 799,3	0,0	0,0	1 799,3	0,0	0,0	1 799,3	0,0	0,0
3.1.4.65	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: ул.Солнечная бд - д.с №38, протяженностью 75 м, Ду/Дуо=80/80 мм, тип прокладан - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,075	0,075	2022	2022	961,5	0,0	0,0	961,5	0,0	0,0	961,5	0,0	0,0
3.1.4.66	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: ул.Солнечная бд - тк29, протяженностью 119 м, Ду/Дуо=100/100 мм, тип прокладан - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,119	0,119	2022	2022	1 799,3	0,0	0,0	1 799,3	0,0	0,0	1 799,3	0,0	0,0
3.1.4.67	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк29 - ул.Березовая 7а (муз. школа), протяженностью 5 м, Ду/Дуо=80/80 мм, тип прокладан - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,005	0,005	2022	2022	64,1	0,0	0,0	64,1	0,0	0,0	64,1	0,0	0,0
3.1.4.68	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк17 - ул.Октябрьская 10а (ГВС), протяженностью 35 м, Ду/Дуо=70/50 мм, тип прокладан - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,035	0,035	2022	2022	265,1	0,0	0,0	265,1	0,0	0,0	265,1	0,0	0,0
3.1.4.69	Реконструкция ветхого участка	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,078	0,078	2022	2022	590,9	0,0	0,0	590,9	0,0	0,0	590,9	0,0	0,0

	тепловой сети: котельная - тк18 (ГВС), протяженностью 78 м, Ду/Дуо=70/50 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	сетей в системе	г. Новомосковск	2х трубным ищечелении	км	0,351	2022	2022	2 658,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2 658,8	0,0	0,0	0,0	2 658,8	0,0
3.1.4.70	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк19 - тк21 (ГВС), протяженностью 351 м, Ду/Дуо=70/50 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубным ищечелении	км	0,168	2022	2022	1 272,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1 272,6	0,0	0,0	0,0	1 272,6	0,0
3.1.4.71	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк21 - ул.Московская 1 (ГВС), протяженностью 168 м, Ду/Дуо=70/50 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубным ищечелении	км	0,204	2022	2022	1 545,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1 545,3	0,0	0,0	0,0	1 545,3	0,0
3.1.4.72	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк19 - ул.Маяковск./Трудовые реч. 10/2 (ГВС), протяженностью 204 м, Ду/Дуо=70/50 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубным ищечелении	км	0,052	2022	2022	1 026,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1 026,9	0,0	0,0	0,0	1 026,9	0,0
3.1.4.73	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк1а - тк9д, протяженностью 52 м, Ду/Дуо=150/150 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубным ищечелении	км	0,040	2022	2022	604,8	0,0	0,0	0,0	0,0	604,8	0,0	0,0	0,0	604,8	0,0
3.1.4.74	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк1а - тк2а, протяженностью 40 м, Ду/Дуо=100/100 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубным ищечелении	км	0,020	2022	2022	162,6	0,0	0,0	0,0	0,0	162,6	0,0	0,0	0,0	162,6	0,0
3.1.4.75	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк2а - ул.Берёзовая/ул.Маяковского 2/1, протяженностью 20 м, Ду/Дуо=70/70 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубным ищечелении	км	0,040	2022	2022	325,1	0,0	0,0	0,0	0,0	325,1	0,0	0,0	0,0	325,1	0,0
3.1.4.76	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк2а - ул.Маяковского/ул.Труда. Резервуар 3/3, протяженностью 40 м, Ду/Дуо=70/70 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубным ищечелении	км	0,025	2022	2022	493,7	0,0	0,0	0,0	0,0	493,7	0,0	0,0	0,0	493,7	0,0
3.1.4.77	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк1а - тк3а, протяженностью 25 м, Ду/Дуо=150/150 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубным ищечелении	км	0,020	2022	2022	256,4	0,0	0,0	0,0	0,0	256,4	0,0	0,0	0,0	256,4	0,0
3.1.4.78	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк3а - ул.Берёзовая 4, протяженностью 20 м, Ду/Дуо=80/80 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубным ищечелении	км	0,080	2023	2023	1 255,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1 255,9	0,0	0,0	0,0	1 255,9	0,0
3.1.4.79	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк3а - ул.Берёзовая 1, протяженностью	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубным ищечелении	км	0,080	2023	2023	1 255,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1 255,9	0,0	0,0	0,0	1 255,9	0,0

3.1.4.90	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк2 - Водопьянова, 2, протяженностью 30 м, Ду/Дуо=80/80 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,030	0,030	2023	2023	399,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	399,3	0,0	399,3	0,0	0,0
3.1.4.91	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк1 - Водопьянова, 1, протяженностью 36 м, Ду/Дуо=50/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,036	0,036	2023	2023	262,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	262,5	0,0	262,5	0,0	0,0
3.1.4.92	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк1 - Мира, 37, протяженностью 33 м, Ду/Дуо=50/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,033	0,033	2023	2023	240,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	240,6	0,0	240,6	0,0	0,0
3.1.4.93	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк52 - ГОУ ПУ №13, протяженностью 66 м, Ду/Дуо=80/80 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,066	0,066	2023	2023	878,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	878,5	0,0	878,5	0,0	0,0
3.1.4.94	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк52 (ГВС) - ГОУ ПУ №13 (ГВС), протяженностью 66 м, Ду/Дуо=32/32 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,066	0,066	2023	2023	358,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	358,9	0,0	358,9	0,0	0,0
3.1.4.95	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: ГОУ ПУ №13 - гаражи, протяженностью 45 м, Ду/Дуо=50/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,045	0,045	2023	2023	328,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	328,1	0,0	328,1	0,0	0,0
3.1.4.96	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: Котельная 10а - ж/дома, протяженностью 50 м, Ду/Дуо=50/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,050	0,050	2023	2023	364,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	364,5	0,0	364,5	0,0	0,0
3.1.4.97	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк37 - ул. Трудовые резервы 12, протяженностью 36 м, Ду/Дуо=50/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,036	0,036	2023	2023	262,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	262,5	0,0	262,5	0,0	0,0
3.1.4.98	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк36 - ул. Трудовые резервы 10, протяженностью 36 м, Ду/Дуо=50/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,036	0,036	2023	2023	262,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	262,5	0,0	262,5	0,0	0,0
3.1.4.99	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк35 - ул. Трудовые резервы 8, протяженностью 6 м, Ду/Дуо=50/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,006	0,006	2023	2023	43,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,7	0,0	43,7	0,0	0,0

3.1.4.100	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк1 - гаражи, протяженностью 20 м, Ду/Дуо=150/150 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,020	0,020	2023	2023	410,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	410,1	0,0	410,1	0,0	410,1	0,0	0,0	0,0
3.1.4.101	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк1 - г.Г., протяженностью 20 м, Ду/Дуо=200/200 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,020	0,020	2023	2023	569,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	569,0	0,0	569,0	0,0	569,0	0,0	0,0	0,0
3.1.4.102	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: г.Г -хоз.бытовое помещение, протяженностью 57 м, Ду/Дуо=150/150 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,057	0,057	2023	2023	1 168,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 168,7	0,0	1 168,7	0,0	1 168,7	0,0	0,0	0,0
3.1.4.103	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: Хоз.бытовое помещение - тк31, протяженностью 2 м, Ду/Дуо=100/100 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,002	0,002	2023	2023	31,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,4	0,0	31,4	0,0	31,4	0,0	0,0	0,0
3.1.4.104	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк31 - ул.Маковского 9, протяженностью 5 м, Ду/Дуо=100/100 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,005	0,005	2023	2023	78,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	0,0	78,5	0,0	78,5	0,0	0,0	0,0
3.1.4.105	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: Хоз.бытовое помещение - тк33, протяженностью 48 м, Ду/Дуо=100/100 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,048	0,048	2023	2023	753,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	753,5	0,0	753,5	0,0	753,5	0,0	0,0	0,0
3.1.4.106	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк33 - тк33, протяженностью 28 м, Ду/Дуо=100/100 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,028	0,028	2023	2023	439,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	439,5	0,0	439,5	0,0	439,5	0,0	0,0	0,0
3.1.4.107	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк33 - ул.Маковского 7, протяженностью 28 м, Ду/Дуо=50/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,028	0,028	2023	2023	204,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	204,1	0,0	204,1	0,0	204,1	0,0	0,0	0,0
3.1.4.108	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк33 - тк32, протяженностью 45 м, Ду/Дуо=50/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,045	0,045	2023	2023	328,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	328,1	0,0	328,1	0,0	328,1	0,0	0,0	0,0
3.1.4.109	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк32 - ул.Маковского 7а, протяженностью 22 м, Ду/Дуо=50/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,022	0,022	2023	2023	160,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	160,4	0,0	160,4	0,0	160,4	0,0	0,0	0,0
3.1.4.110	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк31 -	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,022	0,022	2023	2023	160,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	160,4	0,0	160,4	0,0	160,4	0,0	0,0	0,0

3.1.4.142	протяженностью 4 м, Ду/Дуо=50/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк5 - Гвардейская 19, протяженностью 36 м, Ду/Дуо=50/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,036	0,036	2023	2023	2023	262,5	0,0	0,0	0,0	0,0	262,5	0,0	262,5	0,0
3.1.4.143	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк6 - Гвардейская 15, протяженностью 4 м, Ду/Дуо=50/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,004	0,004	2023	2023	2023	29,2	0,0	0,0	0,0	0,0	29,2	0,0	29,2	0,0
3.1.4.144	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк6 - Гвардейская 13, протяженностью 30 м, Ду/Дуо=50/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,030	0,030	2023	2023	2023	218,7	0,0	0,0	0,0	0,0	218,7	0,0	218,7	0,0
3.1.4.145	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: котельная 5 - уч. 2, протяженностью 694 м, Ду/Дуо=100/100 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,694	0,694	2023	2023	2023	10 894,5	0,0	0,0	0,0	0,0	10 894,5	0,0	10 894,5	0,0
3.1.4.146	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: уч. 3-4, протяженностью 76 м, Ду/Дуо=100/100 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,076	0,076	2023	2023	2023	1 193,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1 193,1	0,0	1 193,1	0,0
3.1.4.147	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: уч. 4-тк1, протяженностью 51 м, Ду/Дуо=100/100 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,051	0,051	2023	2023	2023	800,6	0,0	0,0	0,0	0,0	800,6	0,0	800,6	0,0
3.1.4.148	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: уч. 5-6, протяженностью 33 м, Ду/Дуо=70/70 мм, тип прокладки - надземная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,033	0,033	2023	2023	2023	346,7	0,0	0,0	0,0	0,0	346,7	0,0	346,7	0,0
3.1.4.149	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: уч. 7-8, протяженностью 1 м, Ду/Дуо=32/32 мм, тип прокладки - надземная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,001	0,001	2023	2023	2023	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	0,0	8,9	0,0
3.1.4.150	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: уч. 9-10, протяженностью 38 м, Ду/Дуо=100/100 мм, тип прокладки - надземная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,038	0,038	2023	2023	2023	697,1	0,0	0,0	0,0	0,0	697,1	0,0	697,1	0,0
3.1.4.151	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: уч. 10-11, протяженностью 15 м, Ду/Дуо=50/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,015	0,015	2023	2023	2023	109,4	0,0	0,0	0,0	0,0	109,4	0,0	109,4	0,0
3.1.4.152	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: уч. 9-12,	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,050	0,050	2023	2023	2023	784,9	0,0	0,0	0,0	0,0	784,9	0,0	784,9	0,0

3.1.4.187	прокладки - подземная бесканальная Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк3 - тк9, протяженностью 8 м, Душ/Дуо=150/150 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Тульская область, г. Новомосковск	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,008	0,008	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	170,3	170,3	170,3	0,0	0,0	170,3	0,0	
3.1.4.188	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк9 - тк10, протяженностью 15 м, Душ/Дуо=150/150 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Тульская область, г. Новомосковск	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,015	0,015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	319,4	319,4	319,4	0,0	0,0	319,4	0,0
3.1.4.189	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк10 - Маковского 45, протяженностью 4 м, Душ/Дуо=100/100 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Тульская область, г. Новомосковск	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,004	0,004	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,2	65,2	65,2	0,0	0,0	65,2	0,0
3.1.4.190	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк10 - тк11, протяженностью 60 м, Душ/Дуо=150/150 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Тульская область, г. Новомосковск	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,060	0,060	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 277,6	1 277,6	1 277,6	0,0	0,0	1 277,6	0,0
3.1.4.191	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк11 - Маковского 41, протяженностью 10 м, Душ/Дуо=70/70 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Тульская область, г. Новомосковск	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,010	0,010	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,6	87,6	87,6	0,0	0,0	87,6	0,0
3.1.4.192	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк11 - тк12, протяженностью 80 м, Душ/Дуо=150/150 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Тульская область, г. Новомосковск	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,080	0,080	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 703,5	1 703,5	1 703,5	0,0	0,0	1 703,5	0,0
3.1.4.193	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк12 - Маковского 39, протяженностью 15 м, Душ/Дуо=100/100 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Тульская область, г. Новомосковск	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,015	0,015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	244,5	244,5	244,5	0,0	0,0	244,5	0,0
3.1.4.194	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк12 - тк13, протяженностью 35 м, Душ/Дуо=150/150 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Тульская область, г. Новомосковск	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,035	0,035	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	745,3	745,3	745,3	0,0	0,0	745,3	0,0
3.1.4.195	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк13 - тк14, протяженностью 42 м, Душ/Дуо=150/150 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Тульская область, г. Новомосковск	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,042	0,042	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	894,3	894,3	894,3	0,0	0,0	894,3	0,0
3.1.4.196	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк14 - Маковского/Калинина 37/2, протяженностью 7 м, Душ/Дуо=80/80 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Тульская область, г. Новомосковск	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,007	0,007	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,8	96,8	96,8	0,0	0,0	96,8	0,0

3.1.4.197	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк14 - тк30, Ду/Дуо=150/150 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,035	0,035	0,035	2024	2024	745,3	745,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	745,3	0,0
3.1.4.198	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк30 - торг.дептр. протяженностью 80 м, Ду/Дуо=50/50 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,080	0,080	0,080	2024	2024	605,7	605,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	605,7	0,0
3.1.4.199	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк30 - тк31, протяженностью 40 м, Ду/Дуо=150/150 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,040	0,040	0,040	2024	2024	851,7	851,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	851,7	0,0
3.1.4.200	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк31 - Калинин 4, протяженностью 8 м, Ду/Дуо=80/80 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,008	0,008	0,008	2024	2024	110,6	110,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	110,6	0,0
3.1.4.201	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк31 - Калинин 4а, протяженностью 25 м, Ду/Дуо=100/100 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,025	0,025	0,025	2024	2024	407,6	407,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	407,6	0,0
3.1.4.202	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк13 - тк15, протяженностью 150 м, Ду/Дуо=100/100 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,150	0,150	0,150	2024	2024	2 445,4	2 445,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 445,4	0,0
3.1.4.203	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк15 - прод. база, протяженностью 30 м, Ду/Дуо=80/80 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,030	0,030	0,030	2024	2024	414,7	414,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	414,7	0,0
3.1.4.204	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: котельная 8 - ПМК ПСМ, протяженностью 80 м, Ду/Дуо=100/100 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,080	0,080	0,080	2024	2024	1 304,2	1 304,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 304,2	0,0
3.1.4.205	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк2 - т.Е, протяженностью 60 м, Ду/Дуо=200/200 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,060	0,060	0,060	2024	2024	1 772,7	1 772,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 772,7	0,0
3.1.4.206	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк.Е - тк16, протяженностью 90 м, Ду/Дуо=200/200 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,090	0,090	0,090	2024	2024	2 659,1	2 659,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 659,1	0,0
3.1.4.207	Реконструкция ветхого участка тепловой сети: тк16 - колода №9, протяженностью 45 м, Ду/Дуо=100/100 мм, тип прокладки - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,045	0,045	0,045	2024	2024	733,6	733,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	733,6	0,0

3.1.4.229	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: подвода к дому Дружба 29а, протяженностью 45 м, Ду/Дуо=150/150 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,045	0,045	2024	2024	2024	2024	958,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	958,2	0,0
3.1.4.230	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: подвода к дому Дружба 31а, протяженностью 35 м, Ду/Дуо=100/100 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,035	0,035	2024	2024	2024	2024	570,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	570,6	0,0
3.1.4.231	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: подвода к дому Дружба Есенина 29/7, протяженностью 10 м, Ду/Дуо=100/100 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,010	0,010	2024	2024	2024	2024	163,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	163,0	0,0
3.1.4.232	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: подвода к дому Есенина 3, протяженностью 31 м, Ду/Дуо=100/100 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,031	0,031	2024	2024	2024	2024	505,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	505,4	0,0
3.1.4.233	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: подвода к дому Есенина 4 общ. Монгашинок, протяженностью 30 м, Ду/Дуо=70/70 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,030	0,030	2024	2024	2024	2024	262,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	262,9	0,0
3.1.4.234	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: подвода к дому Есенина 5а, протяженностью 18 м, Ду/Дуо=150/150 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,018	0,018	2024	2024	2024	2024	383,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	383,3	0,0
3.1.4.235	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: подвода к дому Есенина 5а, протяженностью 15 м, Ду/Дуо=80/80 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,015	0,015	2024	2024	2024	2024	207,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	207,3	0,0
3.1.4.236	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: подвода к дому Есенина 7, протяженностью 7 м, Ду/Дуо=80/80 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,007	0,007	2024	2024	2024	2024	96,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,8	0,0
3.1.4.237	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: подвода к дому Есенина 7б, протяженностью 13 м, Ду/Дуо=100/100 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,013	0,013	2024	2024	2024	2024	211,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	211,9	0,0
3.1.4.238	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: подвода к дому Мира 17а, протяженностью 40 м, Ду/Дуо=150/150 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,040	0,040	2024	2024	2024	2024	851,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	851,7	0,0
3.1.4.239	Реконструкция ветхового участка тепловой сети: подвода к дому	Снижение доли "ветхий" сетей в системе	Тульская область, г. Новомосковск	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,019	0,019	2024	2024	2024	2024	309,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	309,7	0,0

3.1.4.250	ул. Солнечная 6, протяженность 119 м, Душ/Дуо=100/100 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	исчислении	км	0,075	0,075	2024	2024	1 036,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 036,7	0,0
	Реконструкция ветлового участка тепловой сети: ул. Солнечная бд - д/с №58, протяженностью 75 м, Душ/Дуо=80/80 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Протяженность в 2х трубном исчислении													
3.1.4.251	Реконструкция ветлового участка тепловой сети: ул. Солнечная бд - тк29 протяженностью 119 м, Душ/Дуо=100/100 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,119	0,119	2024	2024	1 940,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 940,0	0,0
	Реконструкция ветлового участка тепловой сети: тк29 - ул. Березовая 7а (муз. школа), протяженностью 5 м, Душ/Дуо=80/80 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,005	0,005	2024	2024	69,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,1	0,0
3.1.4.252	Реконструкция ветлового участка тепловой сети: тк17 - ул. Октябрьская 10а (ГВС), протяженностью 35 м, Душ/Дуо=70/50 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,035	0,035	2024	2024	285,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	285,9	0,0
	Реконструкция ветлового участка тепловой сети: котельная - тк18 (ГВС), протяженностью 78 м, Душ/Дуо=70/50 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,078	0,078	2024	2024	637,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	637,1	0,0
3.1.4.253	Реконструкция ветлового участка тепловой сети: тк19 - тк21 (ГВС), протяженностью 351 м, Душ/Дуо=70/50 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,351	0,351	2024	2024	2 866,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 866,8	0,0
	Реконструкция ветлового участка тепловой сети: тк21 - ул. Московская 1 (ГВС), протяженностью 168 м, Душ/Дуо=70/50 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,168	0,168	2024	2024	1 372,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 372,1	0,0
3.1.4.254	Реконструкция ветлового участка тепловой сети: ул. Московская 1 - ул. Московская 26 (ГВС), протяженностью 176 м, Душ/Дуо=70/50 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,176	0,176	2024	2024	1 437,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 437,5	0,0
	Реконструкция ветлового участка тепловой сети: тка - тка, протяженностью 52 м, Душ/Дуо=150/150 мм, тип прокладок - подземная бесканальная	Протяженность в 2х трубном исчислении	км	0,052	0,052	2024	2024	1 107,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 107,2	0,0
3.1.4.255	3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения за исключением тепловых сетей														
	Всего по группе 3														
	Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение показателей эффективности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения.														

Всего по группе 4	повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения – не предусмотрено	0,0	0,0	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 систем централизованного теплоснабжения													
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей													
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей													
Всего по группе 5		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО по программе		1 269 029,7	0,0	120 975,8	287 156,6	273 313,9	191 435,0	396 148,5	1 269 029,7	0,0	0,0	0,0	0,0

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



В.И. Сторожев

«14» 09 2020 г.

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 2018 год	Плановые значения				
				Утвержденный период 2019 год	в г. ч. по годам реализации			
					2020	2021	2022	2023
1	Удельный расход электроэнергии на полезный отпуск тепловой энергии	кВт*час/Гкал	23,99	21,45	21,56	21,50	21,57	21,46
2	Удельный расход условного топлива на выработку	т.у.т./Гкал	165,96	166,68	166,68	161,00	161,55	161,12
3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Гкал/ч	-	-	-	-	-	-
4	Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы	%	73	71	68	64	63	61
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал в год	125 295	96 815	96 645	96 349	96 196	98 652
		% от полезного отпуска тепловой энергии	20,18	15,52	15,58	15,53	15,50	15,90
6	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям*	тонн в год	-	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	369,3052	369,3052	357,6007	345,8962	339,2168
5.1.1.	Азота диоксид	т/год	94,7704	94,7704	94,7704	90,7314	86,6924	80,4986
5.1.2.	Азота оксид	т/год	15,4002	15,4002	15,4002	14,8697	14,3392	13,3334
5.1.3.	Углерода оксид	т/год	259,1345	259,1345	259,1345	251,9995	244,8645	245,3847
5.1.4.	Бенза/пирен	т/год	3,53E-05	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

«18» 09 2020 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 Новомосковск Тульской области на 2020-2024 годы»

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности										Показатели энергетической эффективности													
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках теплоты на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей					Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжателя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²					Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжателя по тепловым сетям, Гкал/год								
		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
1	2	1,45	2	1,40	3	1,39	4	1,37	7	1,34	7	1,32	8	7	0,05	3	0,04	0	0,04	3	0,04	2	0,04	2	0,04
1	Котельные и тепловые сети																								
N п/п	Наименование объекта	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии кВт./Гкал					Плановое значение					Плановое значение					Плановое значение								
		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
		168,07	3	168,79	4	168,80	5	162,94	6	163,55	7	163,12	8	2,03	01	1,97	11	1,97	12	1,93	13	1,91	14	1,84	15
1	Котельные и тепловые сети																								



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

М.П.

«14» 09 2020 г.

Финансовый план
инвестиционной программы Восточного филиала ООО «ККС»
«Строительство и реконструкция объектов теплоснабжения муниципального образования город Новомосковск Тульской области на 2020-2024
годы»

N п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы всего (тыс. руб. без НДС)						
		по видам деятельности						
		указать вид деятельности	указать вид деятельности	2020	2021	2022	2023	2024
1	Собственные средства	производство и передача тепловой энергии	производство и передача тепловой энергии	192 423	193 745	216 584	221 635	233 138
1.1.	амортизационные отчисления	производство и передача тепловой энергии	передача тепловой энергии	88 423	40 645	57 114	70 173	98 153
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	производство и передача тепловой энергии	передача тепловой энергии	104 000	153 100	159 470	151 462	134 984
1.2.1.	<i>в том числе расходы на обслуживание кредитных средств, необходимых для обеспечения реализации мероприятий инвестиционной программы, указанных в Форме 2-ИП ТС</i>	<i>производство и передача тепловой энергии</i>	<i>передача тепловой энергии</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
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	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. лизинг							
5	ИТОГО по программе	производство и передача тепловой энергии	передача тепловой энергии	192 423	193 745	216 584	221 635	233 138
5.1.	ИТОГО по программе (для обеспечения капитальных вложений (Форма 2-ИП ТС))	производство и передача тепловой энергии	передача тепловой энергии	192 423	193 745	216 584	221 635	233 138

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

В.И. Сторожев

М.П.



«14» 09 2020 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	Показатели надежности		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 с коллекторов источников тепловой энергии, кг у т/Гкал	Отношение величины потери 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		план	факт
1	3	4	7	8	9	10	11	12
1	1,4515	1,4512	168,07	165,42	2,03101	1,61975	104948	80223

Заместитель Генерального директора ООО «ККС» - директор Восточного филиала ООО «ККС»: В.И. Сторожев 2020 г.

М.П.

