

**КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 29 августа 2023 года № 31/2**

**О внесении изменения в постановление комитета Тульской области
по тарифам от 26 апреля 2019 года № 11/2**

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

1. Внести в постановление комитета Тульской области по тарифам от 26 апреля 2019 года № 11/2 «Об утверждении инвестиционной программы Производственного подразделения «Веневское» Восточного филиала ООО «Компания коммунальной сферы» в сфере теплоснабжения на 2019-2043 гг.» следующее изменение:

приложение к постановлению изложить 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 29 августа 2023 № 31/2

Приложение
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам

от 26 апреля 2019 № 11/2

«СОГЛАСОВАНО»:

Глава Администрации
МО Веневский район

_____ А.Г. Шубчинский
(подпись) (Ф.И.О.)
« ____ » _____ 2023 г.
(м. п.)

Инвестиционная программа

**Производственного подразделения «Веневское» Восточного филиала
Общества с ограниченной ответственностью
«Компания коммунальной сферы»**

в сфере теплоснабжения на 2019-2043годы

г. Новомосковск 2023 г.

Оглавление

Форма №1 –ИП ТС	3
Форма №2 –ИП ТС	4
Форма №3 –ИП ТС	50
Форма №4 –ИП ТС	61
Форма №5 –ИП ТС	56
Форма №6.1 –ИП ТС	56
Форма №6.2 –ИП ТС	60

ПАСПОРТ

инвестиционной программы Производственного подразделения «Веневское» Восточного филиала Общества с ограниченной ответственностью «Компания коммунальной сферы» в сфере теплоснабжения на 2019-2043 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	Производственное подразделение «Веневское» Восточного филиала Общества с ограниченной ответственностью «Компания коммунальной сферы»
Местонахождение регулируемой организации	301650, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Свердлова, 1а 301321, Тульская область, Веневский район, г. Венев, ул. Стрешнева, 2в
Сроки реализации инвестиционной программы	2019- 2043 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Заместитель Генерального директора - директор Восточного филиала ООО «ККС» - Сторожев Виктор Иванович
Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц	Тел./факс: +7(48762) 6-19-69, e-mail: ntk.nmsk@gmail.com
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Комитет Тульской области по тарифам
Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	г. Тула, пр. Ленина, д.2
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу	Председатель комитета Тульской области по тарифам - Васин Д.А.
Дата утверждения инвестиционной программы	26.04.2019
Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц	тел. (4872) 56-55-92
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация муниципального образования Веневский район
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	301320, Тульская область, г. Венев, пл. Ильича, д. 4.
Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу	Глава администрации МО Веневский район Шубчинский А.Г.
Дата согласования инвестиционной программы	15.04.2019
Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц	тел. (48745)2-12-33

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

В.И. Сторожев

М.П.

« ____ » _____ 2023 г.

**Инвестиционная программа производственного подразделения «Венецкое» Восточного филиала
Общества с ограниченной ответственностью «Компания коммунальной сферы» в сфере теплоснабжения на 2019-2043 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Кадастровый номер объекта (участка объекта)	Вид объекта	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики										Год начала реализации	Год окончания реализации	
					до реализации мероприятия					после реализации мероприятия							
					Тепловая сеть					Тепловая сеть							
					Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однофазном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч	Условный диаметр, мм	Пропускная способность, т/ч	Протяженность (в однофазном исчислении), км	Способ прокладки	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			
1	2	3	4	5	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	8	9	
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																	
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																	
1.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 блочно-модульной котельной мощностью 20 МВт (БМК 20)	71:05:03:02:760	Котельная	г. Венец	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,2	2023	2023	-
2.1.1	Строительство сетей ГВС от БМК 20 до существующих ЦТП	-	Тепловая сеть	г. Венец	-	-	-	-	-	-	-	2,672	Подземная бесканальная	-	2023	2023	-
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК в границах земельного участка котельной 20МВт до ТК-2-1 подземной бесканальной прокладки протяженностью L=141м, Ду=250/150мм	-	Тепловая сеть	г. Венец	-	-	-	-	-	250	276	0,282	Подземная бесканальная	-	2023	2023	-
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-3 до ТК-4 подземной бесканальной прокладки протяженностью L=31м Ду=200/125мм	-	Тепловая сеть	г. Венец	-	-	-	-	-	200	154	0,062	Подземная бесканальная	-	2023	2023	-
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-2-1 до ТК-3 подземной бесканальной прокладки протяженностью L=122м Ду=200/125мм	-	Тепловая сеть	г. Венец	-	-	-	-	-	200	154	0,244	Подземная бесканальная	-	2023	2023	-
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-4 до ТК-1а ГВС подземной бесканальной прокладки протяженностью L=84м Ду=200/125мм	-	Тепловая сеть	г. Венец	-	-	-	-	-	200	154	0,168	Подземная бесканальная	-	2023	2023	-
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-186 до ТК-19 подземной бесканальной прокладки протяженностью L=93м Ду=150/100мм	-	Тепловая сеть	г. Венец	-	-	-	-	-	150	72	0,186	Подземная бесканальная	-	2023	2023	-
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-1а ГВС до ТК-156 подземной бесканальной прокладки протяженностью L=63м Ду=150/100мм	-	Тепловая сеть	г. Венец	-	-	-	-	-	150	72	0,126	Подземная бесканальная	-	2023	2023	-

-	Прокладка участка тепловой сети от У-6 до ТК-40 подземной бесканальной прокладки протяженностью L=24м Ду/Дуо=150/100мм	Тепловая сеть	г. Велев	-	-	-	-	-	150	72,8	0,048	Подземная бесканальная	-	2023	2023
-	Прокладка участка тепловой сети от У-6 до ТК-41 ГВС подземной бесканальной прокладки протяженностью L=95м Ду/Дуо=150/100мм	Тепловая сеть	г. Велев	-	-	-	-	-	150	72,8	0,190	Подземная бесканальная	-	2023	2023
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-19 до У-6 подземной бесканальной прокладки протяженностью L=132м Ду/Дуо=150/100мм	Тепловая сеть	г. Велев	-	-	-	-	-	150	72,8	0,264	Подземная бесканальная	-	2023	2023
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-1а ГВС до ТК-17 подземной бесканальной прокладки протяженностью L=114м Ду/Дуо=150/100мм	Тепловая сеть	г. Велев	-	-	-	-	-	150	72,8	0,228	Подземная бесканальная	-	2023	2023
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-15б до ТК-18а подземной бесканальной прокладки протяженностью L=208м Ду/Дуо=150/100мм	Тепловая сеть	г. Велев	-	-	-	-	-	150	72,8	0,416	Подземная бесканальная	-	2023	2023
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-17 до ТК-18а подземной бесканальной прокладки протяженностью L=45м Ду/Дуо=150/100мм	Тепловая сеть	г. Велев	-	-	-	-	-	150	72,8	0,090	Подземная бесканальная	-	2023	2023
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-15б до ТК-15а подземной бесканальной прокладки протяженностью L=15м Ду/Дуо=125/80мм	Тепловая сеть	г. Велев	-	-	-	-	-	125	45	0,030	Подземная бесканальная	-	2023	2023
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-5 до ТК-5' подземной бесканальной прокладки протяженностью L=38м Ду/Дуо=125/80мм	Тепловая сеть	г. Велев	-	-	-	-	-	125	45	0,076	Подземная бесканальная	-	2023	2023
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-4 до ТК-5 подземной бесканальной прокладки протяженностью L=23м Ду/Дуо=125/80мм	Тепловая сеть	г. Велев	-	-	-	-	-	125	45	0,046	Подземная бесканальная	-	2023	2023
-	Прокладка участка тепловой сети от ПК-2-1 до ФОК подземной бесканальной прокладки протяженностью L=74м Ду/Дуо=80/50мм	Тепловая сеть	г. Велев	-	-	-	-	-	80	12	0,148	Подземная бесканальная	-	2023	2023
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-4а до мкр. Южный, 47 подземной бесканальной прокладки протяженностью L=21м Ду/Дуо=80/50мм	Тепловая сеть	г. Велев	-	-	-	-	-	80	12	0,042	Подземная бесканальная	-	2023	2023
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-88 до мкр. Южный, 47б подземной бесканальной прокладки протяженностью L=13м Ду/Дуо=80/50мм	Тепловая сеть	г. Велев	-	-	-	-	-	80	12	0,026	Подземная бесканальная	-	2023	2023
2.1.3	Строительство источника тепловой энергии для потребителей котельной п. Метроостровский, мощностью 3,3 МВт с работой в автоматическом режиме	Котельная	п. Метроостровский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,84	2019	2019
2.1.4	Строительство источника тепловой энергии для потребителей котельной Большая, мощностью 1,55 МВт	Котельная	г. Велев	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,33	2021	2021
2.1.5	Строительство (прокладка, перекладка) циркуляционного трубопровода ГВС от новой модульной котельной до потребителя по адресу ул. Междуречная, дом №7 Ду=32 мм, L=542 м в одностороннем исчислении, Бесканальная	Тепловая сеть	г. Велев	-	-	-	-	-	32	0,65	0,542	Подземная бесканальная	-	2021	2021
2.1.6	Строительство источника тепловой энергии для потребителей котельной мкр. Северный, мощностью 5 МВт	Котельная	г. Велев	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	2020	2020
2.1.7	Строительство источника тепловой энергии для потребителей котельной п. Каменный, мощностью 0,75 МВт	Котельная	п. Каменный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,645	2029	2029
Всего по группе 2													-	-	-
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников													3,21	-	26,32
3.1.1	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей														
3.1.1	Замена сетей в мкр. Южный 2-5 в связи с истечением эксплуатационного ресурса	Тепловая сеть	г. Велев	-	-	8,07	Подземная бесканальная	-	-	-	8,07	Подземная бесканальная	-	2030	2034
	Бойлерная 2														

-	Котельная Южная, т/с магистральные, реконструкция участка от ТК-3 до У-2, L=39 м, Ду=200 мм, Бесканальная	71:05:030201:5198	Тепловая сеть	г.Вепев	200	154	0,078	Подземная бесканальная	-	200	154	0,08	Подземная бесканальная	-	2030
-	Котельная Южная, т/с магистральные, реконструкция участка от ТК-41 до Р_ЦТП15, L=12 м, Ду=200 мм, Бесканальная	71:05:030201:5198	Тепловая сеть	г.Вепев	200	154	0,023	Подземная бесканальная	-	200	154	0,02	Подземная бесканальная	-	2030
-	Котельная Южная, т/с магистральные, реконструкция участка от У-6 до У-7, L=16 м, Ду=150 мм, Бесканальная	71:05:030201:5198	Тепловая сеть	г.Вепев	150	72	0,032	Подземная бесканальная	-	150	72	0,03	Подземная бесканальная	-	2030
-	Котельная Южная, т/с магистральные, реконструкция участка от У-7 до ЦТП 2-5, L=26 м, Ду=200 мм, Бесканальная	71:05:030201:5198	Тепловая сеть	г.Вепев	200	154	0,052	Подземная бесканальная	-	200	154	0,05	Подземная бесканальная	-	2030
-	Котельная Южная, т/с магистральные, реконструкция участка от Р_ЦТП5 до ЦТП 2-5, L=7 м, Ду=150 мм, Бесканальная	71:05:030201:5198	Тепловая сеть	г.Вепев	150	72	0,014	Подземная бесканальная	-	150	72	0,01	Подземная бесканальная	-	2030
-	Котельная Южная, т/с магистральные, реконструкция участка от У-3 до ТК-19, L=127 м, Ду=200 мм, Бесканальная	71:05:030201:5198	Тепловая сеть	г.Вепев	200	154	0,255	Подземная бесканальная	-	200	154	0,25	Подземная бесканальная	-	2030
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-19а до У-100, L=87 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05:030201:5198	Тепловая сеть	г.Вепев	80	12	0,174	Подземная бесканальная	-	80	12	0,17	Подземная бесканальная	-	2033
-	Котельная Южная, т/с магистральные, реконструкция вводов т/с до ж/д L=37 м, Ду=50 мм, Бесканальная, в т.ч.: мкр. Южный, 1а 1 подъезд, мкр. Южный, 2а 1 подъезд, мкр. Южный, 6-1, мкр. Южный, 6-2	71:05:030201:5198	Тепловая сеть	г.Вепев	50	4	0,073	Подземная бесканальная	-	50	4	0,07	Подземная бесканальная	-	2033
-	Котельная Южная, т/с магистральные, реконструкция вводов т/с до ж/д мкр. Южный, 41а подъезд 1, L=36 м, Ду=70 мм, Бесканальная, в т.ч.: мкр. Южный, 4, 4а подъезд 1, 41б подъезд 1	71:05:030201:5198	Тепловая сеть	г.Вепев	70	9	0,072	Подземная бесканальная	-	70	9	0,07	Подземная бесканальная	-	2033
-	Котельная Южная, т/с магистральные, реконструкция вводов т/с до ж/д мкр. Южный, 70а, L=186 м, Ду=100 мм, Бесканальная, мкр. Южный, 9, 11 (ввод 1, ввод 2), 70а, Средняя школа №2	71:05:030201:5198	Тепловая сеть	г.Вепев	100	25	0,371	Подземная бесканальная	-	100	25	0,37	Подземная бесканальная	-	2033
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ЦП-2 до ТК-49, L=126 м, Ду=200 мм, Бесканальная	71:05:030201:5198	Тепловая сеть	г.Вепев	200	154	0,252	Подземная бесканальная	-	200	154	0,25	Подземная бесканальная	-	2033
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция вводов т/с до ж/д L=93 м, Ду=70 мм, Бесканальная, мкр. Южный, 3, 8 ввод 2, ТО ОАО Центр Телеском (мкр.Южный 82), ИП Русаков С.А	71:05:030201:5198	Тепловая сеть	г.Вепев	70	9	0,187	Подземная бесканальная	-	70	9	0,19	Подземная бесканальная	-	2033
-	Котельная Южная, т/с магистральные, реконструкция участка от У-5 до У-102, L=8 м, Ду=50 мм, Бесканальная	71:05:030201:5198	Тепловая сеть	г.Вепев	50	4	0,016	Подземная бесканальная	-	50	4	0,02	Подземная бесканальная	-	2033
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-19а до У-101, L=5 м, Ду=50 мм, Бесканальная	71:05:030201:5198	Тепловая сеть	г.Вепев	50	4	0,010	Подземная бесканальная	-	50	4	0,01	Подземная бесканальная	-	2033
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-48 до Детский сад №4, L=74 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05:030201:5198	Тепловая сеть	г.Вепев	100	25	0,148	Подземная бесканальная	-	100	25	0,15	Подземная бесканальная	-	2033
-	Котельная Южная, т/с магистральные, реконструкция участка от У-2 до ТК-87, L=26 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05:030201:5198	Тепловая сеть	г.Вепев	80	12	0,052	Подземная бесканальная	-	80	12	0,05	Подземная бесканальная	-	2033
-	Котельная Южная, т/с магистральные, реконструкция вводов т/с до ж/д L=119 м, Ду=80 мм, Бесканальная, в т.ч.: мкр. Южный, 5, 13, 47а, 47б	71:05:030201:5198	Тепловая сеть	г.Вепев	80	12	0,238	Подземная бесканальная	-	80	12	0,24	Подземная бесканальная	-	2033
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция вводов т/с до ж/д L=39 м, Ду=80 мм, Бесканальная, мкр. Южный, 1, 2, 8 ввод 1,	71:05:030201:5198	Тепловая сеть	г.Вепев	80	12	0,077	Подземная бесканальная	-	80	12	0,08	Подземная бесканальная	-	2033
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция вводов т/с до ж/д L=38 м,	71:05:030201:5198	Тепловая сеть	г.Вепев	100	25	0,076	Подземная бесканальная	-	100	25	0,08	Подземная бесканальная	-	2033

-	Ду=100 мм, Бесканальная , мкр. Южный, 10, 13а	Тепловая сеть	г.Вепев	80	12	0,047	Подземная бесканальная	-	80	12	0,05	Подземная бесканальная	-	2033	2033
-	Котельная Южная, т/с магистральная, реконструкция участка от ТК-186 до У-110 L=23 м, Ду=80 мм, Бесканальная	Тепловая сеть	г.Вепев	150	72	0,164	Подземная бесканальная	-	150	72	0,16	Подземная бесканальная	-	2033	2033
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-44 до ТК-47, L=82 м, Ду=150 мм, Бесканальная	Тепловая сеть	г.Вепев	150	72	0,387	Подземная бесканальная	-	150	72	0,39	Подземная бесканальная	-	2033	2033
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-49 до У-10, L=194 м, Ду=150 мм, Бесканальная	Тепловая сеть	г.Вепев	200	154	0,015	Подземная бесканальная	-	200	154	0,02	Подземная бесканальная	-	2033	2033
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от У-7 до ЦТП-2, L=8 м, Ду=200 мм, Бесканальная	Тепловая сеть	г.Вепев	100	25	0,096	Подземная бесканальная	-	100	25	0,10	Подземная бесканальная	-	2033	2033
-	Котельная Южная, т/с магистральная, реконструкция участка от У-1 до ТК-36, L=48 м, Ду=100 мм, Бесканальная	Тепловая сеть	г.Вепев	80	12	0,008	Подземная бесканальная	-	80	12	0,01	Подземная бесканальная	-	2033	2033
-	Котельная Южная, т/с магистральная, реконструкция участка от У-3 до ТК-17, L=4 м, Ду=80 мм, Бесканальная	Тепловая сеть	г.Вепев	80	12	0,048	Подземная бесканальная	-	80	12	0,05	Подземная бесканальная	-	2033	2033
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-51 до ТК-54, L=157 м, Ду=125 мм, Бесканальная	Тепловая сеть	г.Вепев	125	45	0,314	Подземная бесканальная	-	125	45	0,31	Подземная бесканальная	-	2033	2033
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-54 до У-12, L=53 м, Ду=100 мм, Бесканальная	Тепловая сеть	г.Вепев	100	25	0,106	Подземная бесканальная	-	100	25	0,11	Подземная бесканальная	-	2033	2033
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от У-8 до ТК-39, L=41 м, Ду=150 мм, Бесканальная	Тепловая сеть	г.Вепев	150	72	0,083	Подземная бесканальная	-	150	72	0,08	Подземная бесканальная	-	2033	2033
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-39 до У-9, L=37 м, Ду=80 мм, Бесканальная	Тепловая сеть	г.Вепев	80	12	0,074	Подземная бесканальная	-	80	12	0,07	Подземная бесканальная	-	2033	2033
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция вводов т/с до жд L=135 м, Ду=70 мм, Бесканальная , в т.ч.: мкр. Южный, 1, 2, 3, 4, 5, 416, Детский сад №4 (мкр.Южный, 22)	Тепловая сеть	г.Вепев	70	9	0,269	Подземная бесканальная	-	70	9	0,27	Подземная бесканальная	-	2034	2034
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция вводов т/с до жд L=64 м, Ду=50 мм, Бесканальная , в т.ч.: мкр. Южный, 1а, 2а, 6-1, 6-2, 8 ввод 2	Тепловая сеть	г.Вепев	50	4	0,127	Подземная бесканальная	-	50	4	0,13	Подземная бесканальная	-	2034	2034
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция ввода т/с до жд мкр. Южный, 10 L=22 м, Ду=70 мм, Бесканальная	Тепловая сеть	г.Вепев	70	9	0,044	Подземная бесканальная	-	70	9	0,04	Подземная бесканальная	-	2034	2034
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция вводов т/с до жд L=72 м, Ду=80 мм, Бесканальная , в т.ч.: мкр.Южный, 4 а, 47а, Средняя школа №2 (мкр.Южный, 25)	Тепловая сеть	г.Вепев	80	12	0,144	Подземная бесканальная	-	80	12	0,14	Подземная бесканальная	-	2034	2034
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция вводов т/с до жд L=69 м, Ду=80 мм, Бесканальная , в т.ч.: мкр. Южный, 13, 13а, 8 ввод 1	Тепловая сеть	г.Вепев	80	12	0,138	Подземная бесканальная	-	80	12	0,14	Подземная бесканальная	-	2034	2034
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция вводов т/с до жд L=11 м, Ду=100 мм, Бесканальная , в т.ч.: мкр. Южный, 9, 11	Тепловая сеть	г.Вепев	100	25	0,021	Подземная бесканальная	-	100	25	0,02	Подземная бесканальная	-	2034	2034
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участков от У-6 до ТК-51а, L=302 м, Ду=150 мм, Бесканальная	Тепловая сеть	г.Вепев	150	72	0,604	Подземная бесканальная	-	150	72	0,60	Подземная бесканальная	-	2034	2034
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от ТК-44 до ТК-47, L=82 м, Ду=100 мм, Бесканальная	Тепловая сеть	г.Вепев	100	25	0,164	Подземная бесканальная	-	100	25	0,16	Подземная бесканальная	-	2034	2034
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от ТК-51а до У-10, L=147 м, Ду=100 мм, Бесканальная	Тепловая сеть	г.Вепев	100	25	0,293	Подземная бесканальная	-	100	25	0,29	Подземная бесканальная	-	2034	2034

-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от ТК-19 до ТК-19а, L=72 м, Ду=70 мм, Бесканальная	71:05:030201:5198	Тепловая сеть	г.Ветев	70	9	0,144	Подземная бесканальная	-	70	9	0,14	Подземная бесканальная	-	2034	2034
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от ТК-48 до ТК-50, L=60 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05:030201:5198	Тепловая сеть	г.Ветев	80	12	0,120	Подземная бесканальная	-	80	12	0,12	Подземная бесканальная	-	2034	2034
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от У-6 до ТК-19, L=126 м, Ду=150 мм, Бесканальная	71:05:030201:5198	Тепловая сеть	г.Ветев	150	72	0,252	Подземная бесканальная	-	150	72	0,25	Подземная бесканальная	-	2034	2034
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от ТК-54 до У-12, L=53 м, Ду=70 мм, Бесканальная	71:05:030201:5198	Тепловая сеть	г.Ветев	70	9	0,106	Подземная бесканальная	-	70	9	0,11	Подземная бесканальная	-	2034	2034
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от У-11 до ТК-52, L=24 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05:030201:5198	Тепловая сеть	г.Ветев	80	12	0,048	Подземная бесканальная	-	80	12	0,05	Подземная бесканальная	-	2034	2034
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от У-39 до ТК-54, L=122 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05:030201:5198	Тепловая сеть	г.Ветев	100	25	0,243	Подземная бесканальная	-	100	25	0,24	Подземная бесканальная	-	2034	2034
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от У-3 до ТК-17, L=4 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05:030201:5198	Тепловая сеть	г.Ветев	80	12	0,008	Подземная бесканальная	-	80	12	0,01	Подземная бесканальная	-	2034	2034
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от ТК-186 до У-4, L=5 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05:030201:5198	Тепловая сеть	г.Ветев	80	12	0,009	Подземная бесканальная	-	80	12	0,01	Подземная бесканальная	-	2034	2034
-	Бойлерная 5															
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/д L=34 м, Ду=80 мм, Бесканальная, мкр. Южный, 43, 46а, 46в	71:05:030201:5200	Тепловая сеть	г.Ветев	80	12	0,068	Подземная бесканальная	-	80	12	0,07	Подземная бесканальная	-	2033	2033
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-32 до ТК-34, L=22,5 м, Ду=70 мм, Бесканальная	71:05:030201:5200	Тепловая сеть	г.Ветев	70	9	0,450	Подземная бесканальная	-	70	9	0,45	Подземная бесканальная	-	2033	2033
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ПК-34 до ул. Привокзальная, 6, L=12 м, Ду=70 мм, Бесканальная	71:05:030201:5200	Тепловая сеть	г.Ветев	70	9	0,024	Подземная бесканальная	-	70	9	0,02	Подземная бесканальная	-	2033	2033
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от У-34 до Магазин "Питерочка", L=74 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05:030201:5200	Тепловая сеть	г.Ветев	100	25	0,148	Подземная бесканальная	-	100	25	0,15	Подземная бесканальная	-	2033	2033
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-33 до ул. Стрельнева, 8, L=21 м, Ду=50 мм, Бесканальная	71:05:030201:5200	Тепловая сеть	г.Ветев	50	4	0,042	Подземная бесканальная	-	50	4	0,04	Подземная бесканальная	-	2033	2033
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-39 до ТК-29, L=49 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05:030201:5200	Тепловая сеть	г.Ветев	80	12	0,098	Подземная бесканальная	-	80	12	0,10	Подземная бесканальная	-	2033	2033
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от Р_ЦПТ5 до ТК-41, L=28 м, Ду=150 мм, Бесканальная	71:05:030201:5200	Тепловая сеть	г.Ветев	150	72	0,0556	Подземная бесканальная	-	150	72	0,06	Подземная бесканальная	-	2033	2033
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от ТК-31 до мкр. Южный, 43, L=11 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05:030201:5200	Тепловая сеть	г.Ветев	80	12	0,022	Подземная бесканальная	-	80	12	0,02	Подземная бесканальная	-	2034	2034
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от ТК-42 до У-35, L=16 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05:030201:5200	Тепловая сеть	г.Ветев	100	25	0,03176	Подземная бесканальная	-	100	25	0,03	Подземная бесканальная	-	2034	2034
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция вводов т/с в ж/д L=81 м, Ду=100 мм, Бесканальная, мкр. Южный, 46а, 46в, 70а	71:05:030201:5203	Тепловая сеть	г.Ветев	100	25	0,16216	Подземная бесканальная	-	100	25	0,16	Подземная бесканальная	-	2034	2034
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от ТК-31 до мкр. Южный, 46а, 46в, 70а L=123 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05:030201:5203	Тепловая сеть	г.Ветев	80	12	0,246	Подземная бесканальная	-	80	12	0,25	Подземная бесканальная	-	2034	2034
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от ТК-39 до ТК-29, от ТК-41 до ТК-36 L=223 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05:030201:5203	Тепловая сеть	г.Ветев	80	12	0,4466	Подземная бесканальная	-	80	12	0,45	Подземная бесканальная	-	2034	2034
3.1.2.	Замена сетей в мкр. Южный 3-4-б в связи с истощением эксплуатационного ресурса	71:05:030201:5201, 71:05:030201:5195, 71:05:030201:5732,	Тепловая сеть	г.Ветев	-	-	13,16	Подземная бесканальная	-	-	-	13,16	Подземная бесканальная	-	2029	2040

-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-26 до ТК-50, L=251 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05:030201:5195	Тепловая сеть	г. Вепев	100	25	0,50	Подземная бесканальная	-	100	25	0,50	Подземная бесканальная	-	2039	2039
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-22 до У-20, L=4 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05:030201:5195	Тепловая сеть	г. Вепев	80	12	0,01	Подземная бесканальная	-	80	12	0,01	Подземная бесканальная	-	2039	2039
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-27 до У-21, L=10 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05:030201:5195	Тепловая сеть	г. Вепев	100	25	0,02	Подземная бесканальная	-	100	25	0,02	Подземная бесканальная	-	2039	2039
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция вводов т/с до жд L=113 м, Ду=100 мм, Бесканальная, в т.ч. мкр. Южный 15	71:05:030201:5732	Тепловая сеть	г. Вепев	100	25	0,23	Подземная бесканальная	-	100	25	0,23	Подземная бесканальная	-	2040	2040
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от У-21 до мкр. Южный 7, L=4 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05:030201:5732	Тепловая сеть	г. Вепев	100	25	0,01	Подземная бесканальная	-	100	25	0,01	Подземная бесканальная	-	2040	2040
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от ТК-25 до мкр. Южный 14 L=26 м, Ду=50 мм, Надземная	71:05:030201:5732	Тепловая сеть	г. Вепев	50	4	0,05	Подземная бесканальная	-	50	4	0,05	Подземная бесканальная	-	2040	2040
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция вводов т/с до жд L=89 м, Ду=50 мм, Бесканальная, в т.ч. мкр. Южный 1, 6, 20 ввод 2	71:05:030201:5732	Тепловая сеть	г. Вепев	50	4	0,18	Подземная бесканальная	-	50	4	0,18	Подземная бесканальная	-	2040	2040
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция вводов т/с до жд L=97 м, Ду=80 мм, Бесканальная, в т.ч. мкр. Южный 17, 18, 19	71:05:030201:5732	Тепловая сеть	г. Вепев	80	12	0,19	Подземная бесканальная	-	80	12	0,19	Подземная бесканальная	-	2040	2040
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция вводов т/с до жд L=84 м, Ду=80 мм, Бесканальная, в т.ч. мкр. Южный 20 ввод 1, 21	71:05:030201:5732	Тепловая сеть	г. Вепев	80	12	0,17	Подземная бесканальная	-	80	12	0,17	Подземная бесканальная	-	2040	2040
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от У-20 до мкр. Южный 24, L=16 м, Ду=70 мм, Бесканальная	71:05:030201:5732	Тепловая сеть	г. Вепев	70	9	0,03	Подземная бесканальная	-	70	9	0,03	Подземная бесканальная	-	2040	2040
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от ТК-18а до ТК-21, L=250 м, Ду=250 мм, Бесканальная	71:05:030201:5732	Тепловая сеть	г. Вепев	250	276	0,50	Подземная бесканальная	-	250	276	0,50	Подземная бесканальная	-	2040	2040
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от ТК-23 до ТК-27, L=172 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05:030201:5732	Тепловая сеть	г. Вепев	100	25	0,34	Подземная бесканальная	-	100	25	0,34	Подземная бесканальная	-	2040	2040
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от ТК-20 до ТК-18а, L=14 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05:030201:5732	Тепловая сеть	г. Вепев	80	12	0,03	Подземная бесканальная	-	80	12	0,03	Подземная бесканальная	-	2040	2040
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от ТК-23, L=153 м, Ду=50 мм, Бесканальная	71:05:030201:5732	Тепловая сеть	г. Вепев	150	72	0,31	Подземная бесканальная	-	150	72	0,31	Подземная бесканальная	-	2040	2040
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от ТК-22 до У-20, L=4 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05:030201:5732	Тепловая сеть	г. Вепев	80	12	0,01	Подземная бесканальная	-	80	12	0,01	Подземная бесканальная	-	2040	2040
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от ТК-27 до У-21, L=10 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05:030201:5732	Тепловая сеть	г. Вепев	100	25	0,02	Подземная бесканальная	-	100	25	0,02	Подземная бесканальная	-	2040	2040
-	Бойлерная 4															
-	Котельная Южная, т/с магистральные, реконструкция вводов т/с до жд L=106 м, Ду=100 мм, Бесканальная, в т.ч. мкр. Южный 32, 33 ввод 1, 34, 34а	71:05:030201:5196	Тепловая сеть	г. Вепев	100	25	0,21	Подземная бесканальная	-	100	25	0,21	Подземная бесканальная	-	2039	2039
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от У-17 до мкр. Южный 33 ввод 2, L=21 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05:030201:5196	Тепловая сеть	г. Вепев	80	12	0,04	Подземная бесканальная	-	80	12	0,04	Подземная бесканальная	-	2039	2039
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от У-15 до мкр. Южный 35, L=4 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05:030201:5196	Тепловая сеть	г. Вепев	100	25	0,01	Подземная бесканальная	-	100	25	0,01	Подземная бесканальная	-	2039	2039
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-15а до мкр. Южный 47, L=164 м, Ду=70 мм, Бесканальная	71:05:030201:5196	Тепловая сеть	г. Вепев	70	9	0,33	Подземная бесканальная	-	70	9	0,33	Подземная бесканальная	-	2039	2039

-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ЦТП №4 до П4, L=9 м, Ду=200 мм, Бесканальная	71:05-030201:5196	Тепловая сеть	г. Ветев	200	154	0,02	Подземная бесканальная	-	200	154	0,02	Подземная бесканальная	-	2039	2039
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-15а до ТК-96, L=121 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05-030201:5196	Тепловая сеть	г. Ветев	100	25	0,24	Подземная бесканальная	-	100	25	0,24	Подземная бесканальная	-	2039	2039
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от П4 до ЦТП 4, L=4 м, Ду=150 мм, Бесканальная	71:05-030201:5196	Тепловая сеть	г. Ветев	150	72	0,01	Подземная бесканальная	-	150	72	0,01	Подземная бесканальная	-	2039	2039
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-15а до У-15, L=35 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05-030201:5196	Тепловая сеть	г. Ветев	100	25	0,07	Подземная бесканальная	-	100	25	0,07	Подземная бесканальная	-	2039	2039
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-17 до У-17, L=30 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05-030201:5196	Тепловая сеть	г. Ветев	80	12	0,06	Подземная бесканальная	-	80	12	0,06	Подземная бесканальная	-	2039	2039
-	участка от ТК-15а до ТК-96, У-15, ТК-17, L=194 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05-000000:3345	Тепловая сеть	г. Ветев	100	25	0,39	Подземная бесканальная	-	100	25	0,39	Подземная бесканальная	-	2040	2040
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция вводов т/с до жд., L=99 м, Ду=80 мм, Бесканальная, в т.ч.: мкр. Южный, 34-1, 34-2, 33	71:05-000000:3345	Тепловая сеть	г. Ветев	80	12	0,20	Подземная бесканальная	-	80	12	0,20	Подземная бесканальная	-	2040	2040
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от ТК-17 до У-17, L=30 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05-000000:3345	Тепловая сеть	г. Ветев	80	12	0,06	Подземная бесканальная	-	80	12	0,06	Подземная бесканальная	-	2040	2040
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от У-15 до мкр. Южный, 35, L=4 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05-000000:3345	Тепловая сеть	г. Ветев	100	25	0,01	Подземная бесканальная	-	100	25	0,01	Подземная бесканальная	-	2040	2040
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от ТК-15а до мкр. Южный, 47, L=164 м, Ду=70 мм, Бесканальная	71:05-000000:3345	Тепловая сеть	г. Ветев	70	9	0,33	Подземная бесканальная	-	70	9	0,33	Подземная бесканальная	-	2040	2040
	Бойлерная 6															
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-5 до ТК-14а, L=436 м, Ду=150 мм, Бесканальная	71:05-030201:5199	Тепловая сеть	г. Ветев	150	72	0,87	Подземная бесканальная	-	150	72	0,87	Подземная бесканальная	-	2029	2029
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от ТК-14а до У-27, L=191 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05-030201:5199	Тепловая сеть	г. Ветев	80	12	0,38	Подземная бесканальная	-	80	12	0,38	Подземная бесканальная	-	2029	2029
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от ТК-5 до У-27, L=245 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05-030201:5199	Тепловая сеть	г. Ветев	80	12	0,49	Подземная бесканальная	-	80	12	0,49	Подземная бесканальная	-	2029	2029
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от Ш6 до П6, L=3 м, Ду=150 мм, Бесканальная	71:05-030201:5199	Тепловая сеть	г. Ветев	150	72	0,01	Подземная бесканальная	-	150	72	0,01	Подземная бесканальная	-	2039	2039
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ЦТП 6 до ТК-5, L=9 м, Ду=150 мм, Бесканальная	71:05-030201:5199	Тепловая сеть	г. Ветев	150	72	0,02	Подземная бесканальная	-	150	72	0,02	Подземная бесканальная	-	2039	2039
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-6 до МУП Благоустройство стадион, L=52 м, Ду=25 мм, Бесканальная	71:05-030201:5199	Тепловая сеть	г. Ветев	25	0,182	0,10	Подземная бесканальная	-	25	0,182	0,10	Подземная бесканальная	-	2039	2039
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от У-13 до мкр. Южный, 38а, L=41 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05-030201:5199	Тепловая сеть	г. Ветев	80	12	0,08	Подземная бесканальная	-	80	12	0,08	Подземная бесканальная	-	2039	2039
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-10а до палатки, L=33 м, Ду=40 мм, Бесканальная	71:05-030201:5199	Тепловая сеть	г. Ветев	40	1,82	0,07	Подземная бесканальная	-	40	1,82	0,07	Подземная бесканальная	-	2039	2039
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от У-33 до ул. Бундурнина, 2, ул. Красноармейская 1, L=22 м, Ду=150 мм, Бесканальная	71:05-030201:5199	Тепловая сеть	г. Ветев	150	72	0,04	Подземная бесканальная	-	150	72	0,04	Подземная бесканальная	-	2039	2039
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-12 до ул. Декабристов, 1а, от У-26,2 до ул. Стрелнева 26, L=14 м, Ду=50 мм, Бесканальная	71:05-030201:5199	Тепловая сеть	г. Ветев	50	4	0,03	Подземная бесканальная	-	50	4	0,03	Подземная бесканальная	-	2039	2039

-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от У-14 до ООО "ВАИР", от У-32 до "Швейная фабрика" L=38 м, Ду=70 мм, Бесканальная	71:05:030201:5199	Тепловая сеть	г. Ветев	70	9	0,08	Подземная бесканальная	-	70	9	0,08	Подземная бесканальная	-	2039
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-10а до ТК-12, L=134 м, Ду=50 мм, Бесканальная	71:05:030201:5199	Тепловая сеть	г. Ветев	50	4	0,27	Подземная бесканальная	-	50	4	0,27	Подземная бесканальная	-	2039
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от У-13 до У-23, L=141 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05:030201:5199	Тепловая сеть	г. Ветев	80	12	0,28	Подземная бесканальная	-	80	12	0,28	Подземная бесканальная	-	2039
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-10а до У-33, L=19 м, Ду=150 мм, Бесканальная	71:05:030201:5199	Тепловая сеть	г. Ветев	150	72	0,04	Подземная бесканальная	-	150	72	0,04	Подземная бесканальная	-	2039
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от П6 до ЦТП 6, L=6 м, Ду=150 мм, Бесканальная	71:05:030201:5199	Тепловая сеть	г. Ветев	150	72	0,01	Подземная бесканальная	-	150	72	0,01	Подземная бесканальная	-	2039
-	Котельная Южная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-14а до У-32, L=165 м, Ду=70 мм, Бесканальная	71:05:030201:5199	Тепловая сеть	г. Ветев	70	9	0,33	Подземная бесканальная	-	70	9	0,33	Подземная бесканальная	-	2039
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от ПК-6 до МУП Благоустройство стальной, L=52 м, Ду=25 мм, Бесканальная	71:05:000000:3346	Тепловая сеть	г. Ветев	25	0,182	0,10	Подземная бесканальная	-	25	0,182	0,10	Подземная бесканальная	-	2040
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от ТК-5 до У-13, L=42 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05:000000:3346	Тепловая сеть	г. Ветев	100	25	0,08	Подземная бесканальная	-	100	25	0,08	Подземная бесканальная	-	2040
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от У-13 до У-24, L=141 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05:000000:3346	Тепловая сеть	г. Ветев	80	12	0,28	Подземная бесканальная	-	80	12	0,28	Подземная бесканальная	-	2040
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от У-261 до У-26.2.2, L=21 м, Ду=50 мм, Бесканальная	71:05:000000:3346	Тепловая сеть	г. Ветев	50	4	0,04	Подземная бесканальная	-	50	4	0,04	Подземная бесканальная	-	2040
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от ПК-10а до У-33, L=19 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05:000000:3346	Тепловая сеть	г. Ветев	80	12	0,04	Подземная бесканальная	-	80	12	0,04	Подземная бесканальная	-	2040
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от У-26.2 до ул. Стрелшцева, 2Б, L=7 м, Ду=32 мм, Бесканальная	71:05:000000:3346	Тепловая сеть	г. Ветев	32	0,65	0,01	Подземная бесканальная	-	32	0,65	0,01	Подземная бесканальная	-	2040
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от ТК-88 до ТК-87, L=22 м, Ду=70 мм, Бесканальная	71:05:000000:3346	Тепловая сеть	г. Ветев	70	9	0,04	Подземная бесканальная	-	70	9	0,04	Подземная бесканальная	-	2040
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от ПК-87 до мкр. Южный, 47Б, L=15 м, Ду=70 мм, Бесканальная	71:05:000000:3346	Тепловая сеть	г. Ветев	70	9	0,03	Подземная бесканальная	-	70	9	0,03	Подземная бесканальная	-	2040
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция участка от ТК-88, L=108 м, Ду=70 мм, Бесканальная	71:05:000000:3346	Тепловая сеть	г. Ветев	70	9	0,22	Подземная бесканальная	-	70	9	0,22	Подземная бесканальная	-	2040
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция вводов т/с до жд L=60 м, Ду=80 мм, Бесканальная, в т.ч.: мкр. Южный, 38а, ул. Красноармейская, 1	71:05:000000:3346	Тепловая сеть	г. Ветев	80	12	0,12	Подземная бесканальная	-	80	12	0,12	Подземная бесканальная	-	2040
-	Котельная Южная, т/с ГВС, реконструкция вводов т/с до жд L=5 м, Ду=50 мм, Бесканальная, ул. Стрелшцева, 1, ПГ	71:05:000000:3346	Тепловая сеть	г. Ветев	50	4	0,01	Подземная бесканальная	-	50	4	0,01	Подземная бесканальная	-	2040
3.1.3.	Замена сетей от котельной Большая в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	71:05:030307:616	Тепловая сеть	г. Ветев	-	-	2,34	Подземная канальная	-	-	-	2,34	Подземная канальная	-	2021
-	реконструкция вводов т/с в ж/д L=27 м, Ду=50 мм, Бесканальная от ТК-4 до Междугородная, 7, Большая	71:05:030307:616	Тепловая сеть	г. Ветев	50	4	0,05	Подземная бесканальная	-	50	4	0,05	Подземная бесканальная	-	2021
-	реконструкция участка от ТК-1 до Неврологическое отделение, L=100 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05:030307:616	Тепловая сеть	г. Ветев	80	12	0,20	Подземная бесканальная	-	80	12	0,20	Подземная бесканальная	-	2021

-	Котельная Больничная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-2 до Морг, L=32 м, Ду=70 мм, Бесканальная	71:05:030307:569	Тепловая сеть	г.Вепев	70	9	0,06	Подземная бесканальная	-	70	9	0,06	Подземная бесканальная	-	2021	2021
-	Котельная Больничная, т/с отопления, реконструкция участка от У-3 до ГУЗ ГО "Резерв", L=78 м, Ду=70 мм, Бесканальная	71:05:030307:569	Тепловая сеть	г.Вепев	70	9	0,16	Подземная бесканальная	-	70	9	0,16	Подземная бесканальная	-	2021	2021
-	Котельная Больничная, т/с отопления, реконструкция участка от У-3 до Гаражи, L=48 м, Ду=50 мм, Бесканальная	71:05:030307:569	Тепловая сеть	г.Вепев	50	4	0,10	Подземная бесканальная	-	50	4	0,10	Подземная бесканальная	-	2021	2021
-	Котельная Больничная, т/с ГВС, реконструкция участка от ТК-1 до Неврологического отделения, L=50 м, Ду=50 мм, Бесканальная	71:05:030307:616	Тепловая сеть	г.Вепев	50	4	0,10	Подземная бесканальная	-	50	4	0,10	Подземная бесканальная	-	2021	2021
-	Котельная Больничная, т/с ГВС, реконструкция вводов т/с в ж/д L=29 м, Ду=32 мм, Бесканальная, ул. Междуречная, 7, Морг.	71:05:030307:616	Тепловая сеть	г.Вепев	32	0,65	0,06	Подземная бесканальная	-	32	0,65	0,06	Подземная бесканальная	-	2021	2021
-	Котельная Больничная, т/с отопления, реконструкция участка от котельной Больничная до У-2, L=259 м, Ду=150 мм, Бесканальная	71:05:030307:569	Тепловая сеть	г.Вепев	150	72	0,52	Подземная бесканальная	-	150	72	0,52	Подземная бесканальная	-	2021	2021
-	Котельная Больничная, т/с ГВС, реконструкция участков от ТК-1 до У-1, L=129 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05:030307:616	Тепловая сеть	г.Вепев	80	12	0,26	Подземная бесканальная	-	80	12	0,26	Подземная бесканальная	-	2021	2021
-	Котельная Больничная, т/с отопления, реконструкция участка от У-2 до ТК-4, L=260 м, Ду=70 мм, Бесканальная	71:05:030307:569	Тепловая сеть	г.Вепев	70	9	0,52	Подземная бесканальная	-	70	9	0,52	Подземная бесканальная	-	2021	2021
-	Котельная Больничная, т/с отопления, реконструкция участка от У-1 до У-3, L=30 м, Ду=70 мм, Бесканальная	71:05:030307:569	Тепловая сеть	г.Вепев	70	9	0,06	Подземная бесканальная	-	70	9	0,06	Подземная бесканальная	-	2021	2021
-	Котельная Больничная, т/с отопления, реконструкция участка от У-1 до У-3, L=30 м, Ду=70 мм, Бесканальная	71:05:030307:616	Тепловая сеть	г.Вепев	50	4	0,26	Подземная бесканальная	-	50	4	0,26	Подземная бесканальная	-	2021	2021
3.1.4.	Замена сетей от котельной Школьная в связи с истеранием эксплуатационного ресурса	71:05:030204:2304	Тепловая сеть	г.Вепев	-	-	2,67	Подземная канальная	-	-	-	2,67	Подземная бесканальная	-	2020	2031
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в Школу №1 от ТК-11, L=139 м, Ду=150 мм, Бесканальная	71:05:030204:2304	Тепловая сеть	г.Вепев	150	72	0,28	Подземная бесканальная	-	150	72	0,28	Подземная бесканальная	-	2031	2031
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/д ул. Белова, 11, L=56 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05:030204:2304	Тепловая сеть	г.Вепев	80	12	0,11	Подземная бесканальная	-	80	12	0,11	Подземная бесканальная	-	2031	2031
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/д L=17 м, Ду=40 мм, Бесканальная, в т.ч.: ул. Белова, 9, 14Б	71:05:030204:2304	Тепловая сеть	г.Вепев	40	1,82	0,03	Подземная бесканальная	-	40	1,82	0,03	Подземная бесканальная	-	2031	2031
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/д L=11 м, Ду=50 мм, Бесканальная, в т.ч.: ул. Белова, 14В, 14Г, 14Д, 14Ж, 22, 24, ул. Рогожина, 1, 2, ул. Революционная, 2	71:05:030204:2304	Тепловая сеть	г.Вепев	50	4	0,22	Подземная бесканальная	-	50	4	0,22	Подземная бесканальная	-	2031	2031
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/д L=28 м, Ду=32 мм, Бесканальная, в т.ч.: ул. Рогожина, 4, 6, ул. Вязовская, 2	71:05:030204:2304	Тепловая сеть	г.Вепев	32	0,65	0,06	Подземная бесканальная	-	32	0,65	0,06	Подземная бесканальная	-	2031	2031
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция участка от Котельной Школьная до ТК-6, L=101 м, Ду=150 мм, Бесканальная	71:05:030204:2304	Тепловая сеть	г.Вепев	150	72	0,20	Подземная бесканальная	-	150	72	0,20	Подземная бесканальная	-	2031	2031
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-10 до ТК-15, L=65 м, Ду=150 мм, Бесканальная	71:05:030204:2304	Тепловая сеть	г.Вепев	150	72	0,13	Подземная бесканальная	-	150	72	0,13	Подземная бесканальная	-	2031	2031
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-6 до ТК-1а, L=195 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05:030204:2304	Тепловая сеть	г.Вепев	100	25	0,39	Подземная бесканальная	-	100	25	0,39	Подземная бесканальная	-	2031	2031
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-16 до ТК-17, L=46 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05:030204:2304	Тепловая сеть	г.Вепев	100	25	0,09	Подземная бесканальная	-	100	25	0,09	Подземная бесканальная	-	2031	2031

-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-16 до ТК-15, L=7 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05:030204:2304	Тепловая сеть	г. Ветев	100	25	0,01	Подземная бесканальная	-	100	25	0,01	Подземная бесканальная	-	2031	2031
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-5 до ТК-8, L=151 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05:030204:2304	Тепловая сеть	г. Ветев	80	12	0,30	Подземная бесканальная	-	80	12	0,30	Подземная бесканальная	-	2031	2031
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-12 до ТК-14, от ТК-12а до ТК-12б, от ТК-13 до ТК-13а L=119 м, Ду=50 мм, Бесканальная	71:05:030204:2304	Тепловая сеть	г. Ветев	50	4	0,24	Подземная бесканальная	-	50	4	0,24	Подземная бесканальная	-	2031	2031
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-12б до ТК-12в, L=37 м, Ду=32 мм, Бесканальная	71:05:030204:2304	Тепловая сеть	г. Ветев	32	0,65	0,07	Подземная бесканальная	-	32	0,65	0,07	Подземная бесканальная	-	2031	2031
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-17 до ТК-18, L=232 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05:030204:2304	Тепловая сеть	г. Ветев	100	25	0,46	Подземная бесканальная	-	100	25	0,46	Подземная бесканальная	-	2020	2020
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-18 до ТК-19, L=32 м, Ду=50 мм, Бесканальная	71:05:030204:2304	Тепловая сеть	г. Ветев	50	4	0,06	Подземная бесканальная	-	50	4	0,06	Подземная бесканальная	-	2020	2020
3.1. 5.	Замена сетей в п. Мордвес в связи с истощением эксплуатационного ресурса	71:05:010405:2440	Тепловая сеть	п. Мордвес	-	-	0,78	Подземная канальная	-	-	-	0,78	Подземная бесканальная	-	2032	2032
-	Котельная Мордвес, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/л L=62 м, Ду=50 мм, Бесканальная в т.ч. ул. Советская, Дом Культуры, Деревей сад	71:05:010405:2440	Тепловая сеть	п. Мордвес	50	4	0,12	Подземная бесканальная	-	50	4	0,12	Подземная бесканальная	-	2032	2032
-	Котельная Мордвес, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-4 до ул. Советская, Школа, L=86 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05:010405:2440	Тепловая сеть	п. Мордвес	100	25	0,17	Подземная бесканальная	-	100	25	0,17	Подземная бесканальная	-	2032	2032
-	Котельная Мордвес, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-4 до ул. Советская, №22, L=5 м, Ду=32 мм, Бесканальная	71:05:010405:2440	Тепловая сеть	п. Мордвес	32	0,65	0,01	Подземная бесканальная	-	32	0,65	0,01	Подземная бесканальная	-	2032	2032
-	Котельная Мордвес, т/с отопления, реконструкция участков от Котельная п. Мордвес до ТК-4, L=202 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05:010405:2440	Тепловая сеть	п. Мордвес	100	25	0,40	Подземная бесканальная	-	100	25	0,40	Подземная бесканальная	-	2032	2032
-	Котельная Мордвес, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-3 до ТК-5, L=35 м, Ду=50 мм, Бесканальная	71:05:010405:2440	Тепловая сеть	п. Мордвес	50	4	0,07	Подземная бесканальная	-	50	4	0,07	Подземная бесканальная	-	2032	2032
3.1. 6.	Замена сетей в п. Каменный в связи с истощением эксплуатационного ресурса	71:05:020509:253	Тепловая сеть	п. Каменный	-	-	1,77	Подземная канальная	-	-	-	1,77	Подземная бесканальная	-	2032	2032
-	Котельная Каменный, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/л L=30 м, Ду=70 мм, Бесканальная в т.ч. ул. Березовая, №4, №6, ДК	71:05:020509:253	Тепловая сеть	п. Каменный	70	9	0,06	Подземная бесканальная	-	70	9	0,06	Подземная бесканальная	-	2032	2032
-	Котельная Каменный, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/л L=95 м, Ду=50 мм, Бесканальная ул. Березовая, №№ 1, 2, 5, 10, 26	71:05:020509:253	Тепловая сеть	п. Каменный	50	4	0,19	Подземная бесканальная	-	50	4	0,19	Подземная бесканальная	-	2032	2032
-	Котельная Каменный, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/л L=55 м, Ду=25 мм, Бесканальная ул. Березовая, №12, №14	71:05:020509:253	Тепловая сеть	п. Каменный	25	0,182	0,11	Подземная бесканальная	-	25	0,182	0,11	Подземная бесканальная	-	2032	2032
-	Котельная Каменный, т/с отопления, реконструкция участка от котельная п. Каменный до ТК-1, L=180 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05:020509:253	Тепловая сеть	п. Каменный	100	25	0,36	Подземная бесканальная	-	100	25	0,36	Подземная бесканальная	-	2032	2032
-	Котельная Каменный, т/с отопления, реконструкция участков от ТК-1 до ТК-6, до ТК-5 L=320 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05:020509:253	Тепловая сеть	п. Каменный	80	12	0,64	Подземная бесканальная	-	80	12	0,64	Подземная бесканальная	-	2032	2032
-	Котельная Каменный, т/с отопления, реконструкция участков от ТК-7 до ТК-9, L=205 м, Ду=70 мм, Бесканальная	71:05:020509:253	Тепловая сеть	п. Каменный	70	9	0,41	Подземная бесканальная	-	70	9	0,41	Подземная бесканальная	-	2032	2032

3.1. 7.	Замена сетей в п. Метроостровский в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса	71:05:060409:1137	Тепловая сеть	п. Метроостровский	-	-	4,80	Подземная кабельная	-	4,80	Подземная бесканальная	-	2019	2038
-	Котельная Метроострой, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-47 до ТК-50, L=70 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05:060409:1137	Тепловая сеть	п. Метроостровский	80	12	0,14	Подземная бесканальная	-	12	Подземная бесканальная	80	2019	2019
-	Котельная Метроострой, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-46 до ТК-47, L=74 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05:060409:1137	Тепловая сеть	п. Метроостровский	100	25	0,15	Подземная бесканальная	-	25	Подземная бесканальная	100	2019	2019
-	Котельная Метроострой, т/с отопления, реконструкция участков от ТК-4 до ТК-46, L=288 м, Ду=150 мм, Бесканальная	71:05:060409:1137	Тепловая сеть	п. Метроостровский	150	72	0,58	Подземная бесканальная	-	72	Подземная бесканальная	150	2019	2019
-	Котельная Метроострой, т/с отопления, реконструкция участков от ТК-51 до ТК-53, L=71 м, Ду=150 мм, Бесканальная	71:05:060409:1137	Тепловая сеть	п. Метроостровский	150	72	0,14	Подземная бесканальная	-	72	Подземная бесканальная	150	2019	2019
-	Котельная Метроострой, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/д L=547 м, Ду=50 мм, Бесканальная в т.ч.: ул. Горная №5, 7, 15, 26, 32, ДК, ул. Почтовая №8, ул. Спортивная №2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, ул. Садовая №5, 7, 9, 11, 15, 16, 18, 24 (гараж. гаражная), 24 (от ТК-29), Яковлевский пр-д, 6, КНС №2, КНС №3, ПЧ	71:05:060409:1137	Тепловая сеть	п. Метроостровский	50	4	1,09	Подземная бесканальная	-	4	Подземная бесканальная	50	2038	2038
-	Котельная Метроострой, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/д L=275 м, Ду=100 мм, Бесканальная, ул. Спортивная, №13, ул. Почтовая, №4, 6, Школа №10	71:05:060409:1137	Тепловая сеть	п. Метроостровский	100	25	0,55	Подземная бесканальная	-	25	Подземная бесканальная	100	2038	2038
-	Котельная Метроострой, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/д L=137 м, Ду=80 мм, Бесканальная, ул. Садовая 13, 24 (от ТК-30), Деревяный сад	71:05:060409:1137	Тепловая сеть	п. Метроостровский	80	12	0,27	Подземная бесканальная	-	12	Подземная бесканальная	80	2038	2038
-	Котельная Метроострой, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/д L=23 м, Ду=40 мм, Бесканальная, ул. Садовая 14, 20, 24 (от ТК-31)	71:05:060409:1137	Тепловая сеть	п. Метроостровский	40	1,82	0,25	Подземная бесканальная	-	1,82	Подземная бесканальная	40	2038	2038
-	Котельная Метроострой, т/с отопления, реконструкция участков от ТК-40 до ТК-43, L=120 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05:060409:1137	Тепловая сеть	п. Метроостровский	100	25	0,24	Подземная бесканальная	-	25	Подземная бесканальная	100	2038	2038
-	Котельная Метроострой, т/с отопления, реконструкция участков от ТК-4 до ТК-11, L=133 м, Ду=150 мм, Бесканальная	71:05:060409:1137	Тепловая сеть	п. Метроостровский	150	72	0,27	Подземная бесканальная	-	72	Подземная бесканальная	150	2038	2038
-	Котельная Метроострой, т/с отопления, реконструкция участков от ТК-31 до ТК-32, 1, L=51 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05:060409:1137	Тепловая сеть	п. Метроостровский	80	12	0,10	Подземная бесканальная	-	12	Подземная бесканальная	80	2038	2038
-	Котельная Метроострой, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-8 до ТК-9, L=70 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05:060409:1137	Тепловая сеть	п. Метроостровский	100	25	0,14	Подземная бесканальная	-	25	Подземная бесканальная	100	2038	2038
-	Котельная Метроострой, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-3 до ТК-4, L=58 м, Ду=200 мм, Бесканальная	71:05:060409:1137	Тепловая сеть	п. Метроостровский	200	154	0,12	Подземная бесканальная	-	154	Подземная бесканальная	200	2038	2038
-	Котельная Метроострой, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-16 до ТК-17, L=43 м, Ду=150 мм, Бесканальная	71:05:060409:1137	Тепловая сеть	п. Метроостровский	150	72	0,09	Подземная бесканальная	-	72	Подземная бесканальная	150	2038	2038
-	Котельная Метроострой, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-35 до ТК-35, 1, L=57 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05:060409:1137	Тепловая сеть	п. Метроостровский	80	12	0,11	Подземная бесканальная	-	12	Подземная бесканальная	80	2038	2038
-	Котельная Метроострой, т/с отопления, реконструкция участка от кот. Пос. Метроостровский до ТК-1, L=36 м, Ду=200 мм, Бесканальная	71:05:060409:1137	Тепловая сеть	п. Метроостровский	200	154	0,07	Подземная бесканальная	-	154	Подземная бесканальная	200	2038	2038
-	Котельная Метроострой, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-18, L=71 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05:060409:1137	Тепловая сеть	п. Метроостровский	80	12	0,14	Подземная бесканальная	-	12	Подземная бесканальная	80	2038	2038
-	Котельная Метроострой, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-28, 1, L=41 м, Ду=125 мм, Бесканальная	71:05:060409:1137	Тепловая сеть	п. Метроостровский	150	72	0,08	Подземная бесканальная	-	72	Подземная бесканальная	150	2038	2038

-	Котельная Метрострой, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-28.1 до ТК-29, L=135 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05:060409:1137	Тепловая сеть	п. Метроостровский	80	12	0,27	Подземная бесканальная	-	80	12	0,27	Подземная бесканальная	-	2038	2038
3.1.8.	Замена сетей в п. Северный в связи с истощением эксплуатационного ресурса	71:05:030204:2219	Тепловая сеть	г.Венеv	-	-	4,49	Подземная канальная	-	-	276	4,49	Подземная бесканальная	-	2022	2030
-	Котельная Северная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-2, до ТК-3, L=28 м, Ду=150 мм, Бесканальная	71:05:030204:2219	Тепловая сеть	г.Венеv	150	72	0,06	Подземная бесканальная	-	150	72	0,06	Подземная бесканальная	-	2022	2022
-	Котельная Северная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-4 до ТК-7, L=26 м, Ду=150 мм, Бесканальная	71:05:030204:2219	Тепловая сеть	г.Венеv	150	72	0,05	Подземная бесканальная	-	150	72	0,05	Подземная бесканальная	-	2022	2022
-	Котельная Северная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-11 до ТК-11, L=110 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05:030204:2219	Тепловая сеть	г.Венеv	100	25	0,22	Подземная бесканальная	-	100	25	0,22	Подземная бесканальная	-	2029	2029
-	Котельная Северная, т/с отопления, реконструкция участков от ТК-15 до ТК-21, L=69 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05:030204:2219	Тепловая сеть	г.Венеv	100	25	0,14	Подземная бесканальная	-	100	25	0,14	Подземная бесканальная	-	2029	2029
-	Котельная Северная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-13 до ТК-2, L=46 м, Ду=150 мм, Бесканальная	71:05:030204:2219	Тепловая сеть	г.Венеv	150	72	0,09	Подземная бесканальная	-	150	72	0,09	Подземная бесканальная	-	2029	2029
-	Котельная Северная, т/с отопления, реконструкция участков от ТК-15 до ТК-18, L=140 м, Ду=150 мм, Бесканальная	71:05:030204:2219	Тепловая сеть	г.Венеv	150	72	0,28	Подземная бесканальная	-	150	72	0,28	Подземная бесканальная	-	2029	2029
-	Котельная Северная, т/с отопления, реконструкция участков от Котельная Северная до ТК-22, L=128 м, Ду=250 мм, Бесканальная	71:05:030204:2219	Тепловая сеть	г.Венеv	250	276	0,26	Подземная бесканальная	-	250	276	0,26	Подземная бесканальная	-	2029	2029
-	Котельная Северная, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/д L=362 м, Ду=100 мм, Бесканальная, в т.ч.: Детский сад №1	71:05:030204:2219	Тепловая сеть	г.Венеv	100	25	0,72	Подземная бесканальная	-	100	25	0,72	Подземная бесканальная	-	2029	2029
-	Котельная Северная, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/д L=24 м, Ду=80 мм, Бесканальная, Северный мкр. 12, 15	71:05:030204:2219	Тепловая сеть	г.Венеv	80	12	0,05	Подземная бесканальная	-	80	12	0,05	Подземная бесканальная	-	2029	2029
-	Котельная Северная, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/д L=57 м, Ду=70 мм, Бесканальная, в т.ч.: Северный мкр. 7, 22	71:05:030204:2219	Тепловая сеть	г.Венеv	70	9	0,11	Подземная бесканальная	-	70	9	0,11	Подземная бесканальная	-	2029	2029
-	Котельная Северная, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/д L=60 м, Ду=50 мм, Бесканальная, в т.ч.: Северный мкр. 3, 5, 6, 9, 14, кп. Бундурина, 70	71:05:030204:2219	Тепловая сеть	г.Венеv	50	4	0,12	Подземная бесканальная	-	50	4	0,12	Подземная бесканальная	-	2029	2029
-	Котельная Северная, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/д L=20 м, Ду=50 мм, Бесканальная, в т.ч.: ул. Бундурина, 72, Северный мкр. 1	71:05:030204:2219	Тепловая сеть	г.Венеv	50	4	0,04	Подземная бесканальная	-	50	4	0,04	Подземная бесканальная	-	2030	2030
-	Котельная Северная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-20 до Северный мкр. 10, L=18 м, Ду=70 мм, Бесканальная	71:05:030204:2219	Тепловая сеть	г.Венеv	70	9	0,04	Подземная бесканальная	-	70	9	0,04	Подземная бесканальная	-	2030	2030
-	Котельная Северная, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/д L=40 м, Ду=80 мм, Бесканальная, в т.ч.: Северный мкр. 20А, 21, 31, 33	71:05:030204:2219	Тепловая сеть	г.Венеv	80	12	0,08	Подземная бесканальная	-	80	12	0,08	Подземная бесканальная	-	2030	2030
-	Котельная Северная, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/д L=64 м, Ду=100 мм, Бесканальная, в т.ч.: Северный мкр. 32, 33А, Детский сад №5	71:05:030204:2219	Тепловая сеть	г.Венеv	100	25	0,13	Подземная бесканальная	-	100	25	0,13	Подземная бесканальная	-	2030	2030
-	Котельная Северная, т/с отопления, реконструкция ввода т/с в ж/д ул. Бундурина, 68, L=213 м, Ду=150 мм, Бесканальная	71:05:030204:2219	Тепловая сеть	г.Венеv	150	72	0,43	Подземная бесканальная	-	150	72	0,43	Подземная бесканальная	-	2030	2030
-	Котельная Северная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-22 до У-25-1, L=387 м, Ду=200 мм, Бесканальная	71:05:030204:2219	Тепловая сеть	г.Венеv	200	154	0,77	Подземная бесканальная	-	200	154	0,77	Подземная бесканальная	-	2030	2030
-	Котельная Северная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-26 до ТК-28, L=43 м, Ду=150 мм, Бесканальная	71:05:030204:2219	Тепловая сеть	г.Венеv	150	72	0,09	Подземная бесканальная	-	150	72	0,09	Подземная бесканальная	-	2030	2030

-	Котельная Северная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-28 до ТК-29, L=44 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05:030204:2219	Тепловая сеть	г. Ветев	100	25	0,09	Подземная бесканальная	100	25	0,09	Подземная бесканальная	-	2030	2030
-	Котельная Северная, т/с отопления, реконструкция участка от У-25-1 до ТК-26, L=92 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05:030204:2219	Тепловая сеть	г. Ветев	100	25	0,18	Подземная бесканальная	100	25	0,18	Подземная бесканальная	-	2030	2030
-	Котельная Северная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-19 до ТК-31, L=238 м, Ду=100 мм, Бесканальная	71:05:030204:2219	Тепловая сеть	г. Ветев	100	25	0,48	Подземная бесканальная	100	25	0,48	Подземная бесканальная	-	2030	2030
-	Котельная Северная, т/с отопления, реконструкция участка от ТК-31 до ТК-32, L=34 м, Ду=80 мм, Бесканальная	71:05:030204:2219	Тепловая сеть	г. Ветев	80	12	0,07	Подземная бесканальная	80	12	0,07	Подземная бесканальная	-	2030	2030
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей															
3.2.1	Замена водогрейных котлов GKS Dupaletm 2500 - 3 шт. в котельной Центральная	71:05:030304:984	Котельная	г. Ветев	-	-	7,22	-	-	-	-	7,2240	2030	2030	
3.2.2	Замена водогрейных котлов Гидроник-118 - 1 шт., Гидроник-280 - 2 шт. в котельной п. Мордвес	71:05:010405:737	Котельная	п. Мордвес	-	-	0,73	-	-	-	-	0,7348	2024	2024	
3.2.3	Замена двух водогрейных котлов Упорех 100 рУ1 в котельной Школьная	71:05:030204:721	Котельная	г. Ветев	-	-	1,12	-	-	-	-	1,1180	2030	2030	
3.2.4	Автоматизация (диспетчеризация) котельной п. Камешный на 2 котла	71:05:020507:132	Котельная	п. Камешный	-	-	1,08	-	-	-	-	1,08	2019	2019	
3.2.5	Автоматизация (диспетчеризация) котельной Центральная на 3 котла	71:05:030304:984	Котельная	г. Ветев	-	-	7,22	-	-	-	-	7,2240	2030	2030	
3.2.6	Автоматизация (диспетчеризация) котельной п. Мордвес на 3 котла	71:05:010405:737	Котельная	п. Мордвес	-	-	0,73	-	-	-	-	0,7348	2024	2024	
3.2.7	Автоматизация (диспетчеризация) котельной Школьная на 2 котла	71:05:030204:721	Котельная	г. Ветев	-	-	1,12	-	-	-	-	1,1180	2030	2030	
Всего по группе 3															
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения															
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения															
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 5															
Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемых организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.															
6.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.1.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.1.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по группе 6															
ИТОГО по программе															
											38,09	10,16	41,30	36,47	

№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС												Остаток к финансированию																					
		Планируемые расходы			Профинансировано к концу года	Финансирование, в т.ч. по годам																													
		в том числе:	ППР	СМ		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043			
1	2	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17	10.18	10.19	10.20	10.21	10.22	10.23	10.24	10.25	10.26	10.27	10.28	10.29	10.30	10.31	10.31		
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:																																			
1.1	Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей																																		
1.1.1	-																																		
1.1.2	-																																		
1.2	Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																																		
1.2.1	-																																		
1.2.2	-																																		
1.3	Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей																																		
1.3.1	-																																		
1.3.2	-																																		
1.4	Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей																																		
1.4.1	-																																		
1.4.2	-																																		
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																																			
2.1.1	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 20 МВт (БМК 20)	106 826,84	1 338,24	105 488,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.2	Строительство сетей ГВС от БМК 20 до существующих ЦТП	27 329,48	113,30	27 216,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК в границах земельного участка котельной 20МВт до ТК-2-1 подземной бесканальной прокладки протяженностью L=141м Ду=250/150мм	4 321,80	17,18	4 304,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-3 до ТК-4 подземной бесканальной прокладки протяженностью L=31м Ду=200/125мм	772,01	3,09	768,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-2-1 до ТК-3 подземной бесканальной прокладки протяженностью L=122м Ду=200/125мм	3 038,23	12,18	3 026,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС

№ п/п	Амортизация (стр. 1.1 ФП)	Прибыль, направленная на инвестиции (стр. 1.2 ФП)	Средства, полученные за счет платы за подключение (стр. 1.3 ФП)	Прочие собственные средства (стр. 1.4 ФП)	Экономия расходов (стр. 1.5 ФП)	Расходы на оплату линзного платежа и договорную финансовую аренду (лизинг) (стр. 1.6 ФП)	Иные собственные средства (стр. 2 ФП)	Привлеченные средства на возвратной основе (стр. 2.3 ФП)	Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объектов концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов (стр. 4 ФП)	Прочие источники финансирования (стр. 5 ФП)
1	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5.1	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:										
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей										
1.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей										
1.2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей										
1.3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наименование мероприятий										

1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей										
1.4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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										
2.1.1	Строительство блочно-модульной котельной мощностью 20 МВт (БМК 20)	56 735,50	48 091,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Строительство сетей ГВС от БМК 20 до существующих ЦТП	15 026,28	12 303,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК в границах земельного участка котельной 20МВт до ТК-2-1 подземной бесканальной прокладки протяженностью L=14 м, Ду/Дуо=250/150мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-3 до ТК-4 подземной бесканальной прокладки протяженностью L=3 м, Ду/Дуо=200/125мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-2-1 до ТК-3 подземной бесканальной прокладки протяженностью L=122 м, Ду/Дуо=200/125мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-4 до ТК-1а ГВС подземной бесканальной прокладки протяженностью L=84 м, Ду/Дуо=200/125мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-186 до ТК-19 подземной бесканальной прокладки протяженностью L=93 м, Ду/Дуо=150/100мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-1а ГВС до ТК-156 подземной бесканальной прокладки протяженностью L=63 м, Ду/Дуо=150/100мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети от У-6 до ТК-40 подземной бесканальной прокладки протяженностью L=24 м, Ду/Дуо=150/100мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети от У-6 до ТК-41 ГВС подземной бесканальной прокладки протяженностью L=95 м, Ду/Дуо=150/100мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-19 до У-6 подземной бесканальной прокладки протяженностью L=132 м, Ду/Дуо=150/100мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-1а ГВС до ТК-17 подземной бесканальной прокладки протяженностью L=114 м, Ду/Дуо=150/100мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-156 до ТК-18в подземной бесканальной прокладки протяженностью L=208 м, Ду/Дуо=150/100мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-17 до ТК-186 подземной бесканальной прокладки протяженностью L=45 м, Ду/Дуо=150/100мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-156 до ТК-15а подземной бесканальной прокладки протяженностью L=15 м, Ду/Дуо=125/80мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-5 до ТК-5' подземной бесканальной прокладки протяженностью L=38 м, Ду/Дуо=125/80мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-4 до ТК-5 подземной бесканальной прокладки протяженностью L=23 м, Ду/Дуо=125/80мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-2-1 до ФОК подземной бесканальной прокладки протяженностью L=74 м, Ду/Дуо=80/50мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-4а до мкр. Южный, 47 подземной бесканальной прокладки протяженностью L=21 м, Ду/Дуо=80/50мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Прокладка участка тепловой сети от ТК-88 до мкр. Южный, 47б подземной бесканальной прокладки протяженностью L=13 м, Ду/Дуо=80/50мм	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3	Строительство источника тепловой энергии для потребителей котельной п. Мостровосвский, мощностью 3,3 МВт с работой в автоматическом режиме	9 968,75	6 182,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4	Строительство источника тепловой энергии для потребителей котельной Больничная, мощностью 1,55 МВт	7 752,13	6 347,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.5	Строительство (прокладка, перекладка) циркуляционного трубопровода ГВС от новой модульной котельной до потребителя по адресу ул. Международная, дом №7 Ду=32 мм, L=542 м в однотрубном исполнении, Бесканальная	1 415,01	1 158,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.6	Строительство источника тепловой энергии для потребителей котельной мкр. Северный, мощностью 5 МВт	19 461,11	6 013,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.7	Строительство источника тепловой энергии для потребителей котельной п. Камешный, мощностью 0,75 МВт	5 438,54	4 452,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего по группе 2		117 797,32	84 549,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников										
3.1.1	Замена сетей в мкр. Южный 2-5 в связи с истечением эксплуатационного ресурса	54 562,50	44 674,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-	Ройлерная 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Котельная Южная, т/с магистральные, реконструкция участка от ТК-3 до У-2, L=39 м, Ду=200 мм, Бесканальная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Котельная Южная, т/с магистральные, реконструкция участка от ТК-41 до Р_ЦТП5, L=12 м, Ду=200 мм, Бесканальная	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.1.4.	Замена сетей от котельной Школьная в связи с истечением эксплуатационного ресурса	14 761,26	12 086,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/д L=139 м, Ду=150 мм, Бесканальная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/д ул. Белова, 11, L=56 м, Ду=80 мм, Бесканальная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/д L=17 м, Ду=40 мм, Бесканальная, в т.ч. ул. Белова, 9, 14Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/д L=111 м, Ду=50 мм, Бесканальная, в т.ч. ул. Белова, 14В, 14Г, 14Д, 14Ж, 22, 24, ул. Рогожина, 1, 2, ул. Ревлюпошнина, 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/д L=28 м, Ду=32 мм, Бесканальная, в т.ч. ул. Рогожина, 4, 6, ул. Вязокова, 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция участка от Котельная Школьная до ПК-6, L=101 м, Ду=150 мм, Бесканальная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция участка от ПК-10 до ПК-15, L=65 м, Ду=150 мм, Бесканальная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция участка от ПК-6 до ПК-14, L=195 м, Ду=100 мм, Бесканальная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция участка от ПК-16 до ПК-17, L=46 м, Ду=100 мм, Бесканальная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция участка от ПК-16 до ПК-15, L=7 м, Ду=100 мм, Бесканальная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция участка от ПК-5 до ПК-8, L=151 м, Ду=80 мм, Бесканальная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция участка от ПК-12 до ПК-14, от ПК-12а до ПК-12б, от ПК-13 до ПК-13а L=119 м, Ду=50 мм, Бесканальная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция участка от ПК-126 до ПК-12в, L=37 м, Ду=32 мм, Бесканальная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция участка от ПК-17 до ПК-18, L=232 м, Ду=100 мм, Бесканальная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Котельная Школьная, т/с отопления, реконструкция участка от ПК-18 до ПК-19, L=32 м, Ду=50 мм, Бесканальная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.5.	Замена сетей в п. Мордвеев в связи с истечением эксплуатационного ресурса	4 688,93	3 839,19	0,00									
-	Котельная Мордвеев, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/д L=62 м, Ду=50 мм, Бесканальная, в т.ч. ул. Советская, Дом Культуры, Детский сад	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Котельная Мордвеев, т/с отопления, реконструкция участка от ПК-4 до ул. Советская, Школа, L=86 м, Ду=100 мм, Бесканальная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Котельная Мордвеев, т/с отопления, реконструкция участка от ПК-4 до ул. Советская, №22, L=5 м, Ду=32 мм, Бесканальная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Котельная Мордвеев, т/с отопления, реконструкция участков от Котельная п. Мордвеев до ПК-4, L=202 м, Ду=100 мм, Бесканальная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Котельная Мордвеев, т/с отопления, реконструкция участка от ПК-3 до ПК-5, L=35 м, Ду=50 мм, Бесканальная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.6.	Замена сетей в п. Камешный в связи с истечением эксплуатационного ресурса	9 859,72	8 072,92	0,00									
-	Котельная Камешный, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/д L=30 м, Ду=70 мм, Бесканальная, в т.ч. ул. Березовая, №4, №6, ДК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Котельная Камешный, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/д L=95 м, Ду=50 мм, Бесканальная, ул. Березовая, №№ 1, 2, 5, 10, 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Котельная Камешный, т/с отопления, реконструкция вводов т/с в ж/д L=55 м, Ду=25 мм, Бесканальная, ул. Березовая №12, №14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Котельная Камешный, т/с отопления, реконструкция участка от котельная п. Камешный до ПК-1, L=180 м, Ду=100 мм, Бесканальная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Котельная Камешный, т/с отопления, реконструкция участков от ПК-1 до ПК-6, до ПК-5 L=320 м, Ду=80 мм, Бесканальная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Котельная Камешный, т/с отопления, реконструкция участков от ПК-7 до ПК-9, L=205 м, Ду=70 мм, Бесканальная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.7.	Замена сетей в п. Метростровский в связи с истечением эксплуатационного ресурса	34 516,17	28 261,08	0,00									
-	Котельная Метрострой, т/с отопления, реконструкция участков от ПК-47 до ПК-50, L=70 м, Ду=80 мм, Бесканальная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Котельная Метрострой, т/с отопления, реконструкция участка от ПК-46 до ПК-47, L=74 м, Ду=100 мм, Бесканальная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Котельная Метрострой, т/с отопления, реконструкция участков от ПК-4 до ПК-46, L=288 м, Ду=150 мм, Бесканальная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Котельная Метрострой, т/с отопления, реконструкция участков от ПК-51 до ПК-53, L=71 м, Ду=150 мм, Бесканальная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Плановое значение показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы производственного подразделения «Веневское» Восточного филиала ООО «Компания коммунальной сферы» в сфере теплоснабжения на 2019-2043 годы

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения																											
			в т.ч. по годам реализации																											
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043			
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
1	Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя	кВт·ч/М3	-	-	-	-	-	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15			
1	Удельный расход электрической энергии на 1 Гкал полезного отпуска	кВт·ч/Ткал	53,88	53,69	53,60	53,53	53,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя	Т.у.т./М3	0,169	0,168	0,166	0,165	0,165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Т.у.т./Ткал	0,169	0,168	0,166	0,165	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,157	0,157	0,157	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,158	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159	

3	Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей	Г кал/ч			12 803,6	13,6%	9711,13	49,4	0,00
					12 803,6	13,6%	9711,13	47,9	0,00
4	Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, осуществляющих на начало реализации инвестиционной программы	%			12 803,6	13,6%	9711,13	46,4	0,00
					12 803,6	14,4%	10284,23	44,9	0,00
					12 803,6	15,4%	10959,36	44,5	0,00
					12 803,6	15,9%	11376,32	44,8	0,00
					12 803,6	15,9%	11376,32	44,3	0,00
					12 803,6	15,9%	11376,32	42,8	0,00
					12 803,6	15,9%	11376,32	41,3	0,00
					12 803,6	16,6%	11876,02	39,8	0,00
					12 803,6	17,2%	12291,94	39,5	0,00
					12 803,6	17,5%	12495,68	39,5	0,00
					12 803,6	17,5%	12466,16	38,7	0,00
					12 803,6	18,3%	13073,13	42,6	0,00
					12 803,6	18,9%	13473,23	45,6	0,00
					12 803,6	18,9%	13473,23	46,1	0,00
					12 803,6	18,9%	13473,23	44,6	0,00
					12 803,6	18,9%	13473,23	43,1	0,00
					12 803,6	18,9%	13473,23	41,6	0,00
					12 803,6	18,9%	13473,23	40,3	0,00
					13 465,0	19,5%	13915,00		0,00
					13 233,4	19,5%	13923,32		0,00
13 233,4	19,5%	13922,03		0,00					
13 233,4	19,6%	13958,35		0,00					
13 233,4	19,6%	14019,82		0,00					
5	Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	куб. м для пар	т/ч	%	Г кал в год	%			
	Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям								

**Показатели надежности и энергетической эффективности
Производственного подразделения «Веневское» Восточного филиала Общества с ограниченной ответственностью «Компания коммунальной сферы» в сфере теплоснабжения на 2019-2043 годы**

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности																										
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей																										
		Текущее	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	
1	2	3	3,94	3,87	3,83	3,63	3,62	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,06	2,78	2,61	2,44	2,20	1,92	1,92	1,92	1,92	1,68	1,27	1,00	1,00	1,00	1,00
1	Котельные: Южная, Центральная, Северная, Большичная, Школьная, п.Метростроевский, п.Каменный, п.Мордвес	3,94																										

N п/п	Наименование объекта	Показатели надежности																											
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности																											
		Текущее	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043		
1	2	3	0,94	0,91	0,87	0,85	0,85	0,73	0,72	0,68	0,68	0,68	0,68	0,46	0,57	0,05	0,07	0,07	0,07	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,17	0,21	0,21
1	Котельные: Южная, Центральная, Северная, Большичная, Школьная, п.Метростроевский, п.Каменный, п.Мордвес	0,94																											

		Показатели энергетической эффективности																											
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у т/Гкал																											
N п/п	Наименование объекта	Плановое значение																											
		Текущее значение	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043		
1	2	172,90	172,90	171,49	169,55	168,83	168,83	159,77	159,59	159,59	159,59	159,59	159,80	159,62	159,08	159,09	159,63	159,73	159,73	159,73	159,73	159,95	159,96	160,27	160,28	160,28	160,28	160,28	160,28
1	Котельные: Южная, Центральная, Северная, Большичная, Школьная, п.Метростроевский, п.Каменный, п.Мордвес																												

		Показатели энергетической эффективности																											
		Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к магистральной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²																											
N п/п	Наименование объекта	Плановое значение																											
		Текущее значение	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043		
1	2	2,32	2,32	2,31	2,32	2,32	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	2,21	2,21	2,08	2,01	1,92	1,92	1,92	1,92	1,85	1,74	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	
1	Котельные: Южная, Центральная, Северная, Большичная, Школьная, п.Метростроевский, п.Каменный, п.Мордвес																												

N п/п		Показатели энергетической эффективности																											
		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год																											
		Текущее значение														Плановое значение													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1	Котельные: Южная, Центральная, Северная, Большичная, Школьная, п.Метростроевский, п.Каменный, п.Мордвес	14019,8		14019,8	13958,4	13922,0	13923,3	13915,0	13473,2	13473,2	13473,2	13473,2	13473,2	13473,2	13073,1	12466,2	12495,7	12291,9	11876,0	11376,3	11376,3	11376,3	11376,3	10959,4	10284,2	9711,1	9711,1	9711,1	9711,1

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

В.И. Сторожев

М.П.

« » » 2023 г.

Финансовый план инвестиционной программы Производственного подразделения «Веневское» Восточного филиала Общества с ограниченной ответственностью «Компания коммунальной сферы» в сфере теплоснабжения на 2019–2043 годы

N п/п	Источники финансирования	по видам деятельности		Все го	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)																								
		указать вид деятельности	указать вид деятельности		по годам реализации инвестиционной программы																								
					2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
1	Собственные средства	производство и передача тепловой энергии	производство и передача тепловой энергии	883 369	880	8 966	14 921	19 763	25 477	29 709	33 998	36 925	39 569	40 403	40 819	57 298	58 499	59 197	61 737	59 499	55 041	49 506	44 201	38 601	33 077	26 370	19 553	19 572	9 788
1.1.	амортизационные отчисления	производство и передача тепловой энергии	производство и передача тепловой энергии	411 230	0	1 929	4 613	6 723	6 762	14 335	14 952	14 952	14 952	14 952	14 952	21 217	25 837	25 365	26 423	21 027	22 131	22 131	22 131	22 131	24 346	22 214	18 862	18 862	9 431
1.1.1.	в том числе амортизация на погашение расходов на обслуживание кредитных средств, необходимых для обеспечения реализации мероприятий инвестиционной программы, указанных в Форме 2-ИП ТС	производство и передача тепловой энергии	производство и передача тепловой энергии	4710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3 363	1 314	0	

1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	производство и передача тепловой энергии	производство и передача тепловой энергии	472 139	880	7 037	10 308	13 040	18 715	15 374	19 046	21 973	24 617	25 451	25 867	36 081	32 662	33 832	35 314	38 472	32 910	27 375	22 070	16 470	8 731	4 156	691	710	357
1.2.	<i>в том числе расходы на обслуживание кредитных средств, необходимых для обеспечения реализации мероприятий инвестиционной программы, указанных в Форме 2-ИП ТС</i>	производство и передача тепловой энергии	производство и передача тепловой энергии	151 190	880	5 882	7 871	7 859	12 917	14 524	12 447	9 631	6 150	2 044	6 660	13 133	12 768	10 130	9 655	8 427	4 030	87	0	0	308	4 156	691	710	230
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение																												
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	производство и передача тепловой энергии	производство и передача тепловой энергии																										
2	Привлеченные средства																												
2.1.	кредиты																												
2.2.	займы организаций																												
2.3.	прочие привлеченные средства																												

**Отчет об исполнении инвестиционной программы
по повышению надежности и эффективности теплоснабжения
потребителей тепловой энергии г. Венев от котельной мкр. Южный
на 2016-2018 годы.**

**Восточного филиала ООО «Компания коммунальной сферы»
ПП «Веневское» г. Венев**

N п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия		Год окончания реализации мероприятия		Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС)		Примечание
		план	факт	план	факт	план	факт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Группа 1. Строительство или модернизация объектов в целях подключения потребителей:								
1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей – не предусмотрено								
1.2. Строительство иных объектов теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей – не предусмотрено								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей – не предусмотрено								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей – не предусмотрено								
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых								
Строительство обратного трубопровода тепловой сети от ЦТП №2 до ТК-44 Ду=200 мм								
2.1	протяженностью 175 м и обратного трубопровода на участке от ТК-44 до ТК-49 Ду=200 мм протяженностью 82 м	2016	2016	2016	2016	2335,80	1422,93	
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 – не предусмотрено								
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей – не предусмотрено								
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения – не предусмотрено								
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения – не предусмотрено								
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей – не предусмотрено								
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей – не предусмотрено								
Итого по программе						2335,80	1422,93	

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

М.П. _____ **В.И. Сторожев**

« ____ » _____ 2023 г.

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения

Восточный филиал ООО "Компания коммунальной сферы" ПП "Веневское" г. Венев
(наименование регулируемой организации)

за _____ за _____ 2018 _____ год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям *****					
		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***	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии****	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети *****		план	факт	план	факт	
1		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Котельные и тепловые сети (кроме котельной п. Мордвес)	0,137	0,076	0,043	0,036	153,37	152,32	2,67	4,41	15248,6	20954,4

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

В.И. Сторожев

М.П.

« _____ » _____ 2023 г.

**Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения
 ИП "Веневское" Восточного филиала ООО "ККС"
 За 2019 год**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год
		Количество прекарашений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекарашений 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, кГуд, Гкал	Отношение величин технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	
1	2	план 3 факт 4	план 5 факт 6	план 7 факт 8	план 9 факт 10	план 11 факт 12
1	Котельные и тепловые сети (кроме котельной п. Мордвес)	3,94 3,91	0,94 0,91	172,9 172,9	2,32 2,32	14019,8 14011,8

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

_____ **В.И. Сторожев**

М.П.

« _____ » _____ 2023 г.

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения
ПП "Веневское" Восточного филиала ООО "ККС"
За 2020 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности		Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год					
		Количество прекаращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекаращений 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, кГут, Гкал	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2						
1	2	план 3	факт 4	план 5	факт 6	план 7	факт 8	план 9	факт 10	план 11	факт 12
1	Котельные и тепловые сети (кроме котельной п. Мордвес)	3,87	3,87	0,91	0,90	171,49	171,41	2,31	2,27	13958,4	13706,3

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

_____ **В.И. Сторожев**
 М.П.

« _____ » _____ 2023 г.

Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения

ИП "Веневское" Восточного филиала ООО "ККС"
За 2021 год

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности							
		Количество прекаращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекаращений 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/т	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год					
1	2	план 3	факт 4	план 5	факт 6	план 7	факт 8	план 9	факт 10	план 11	факт 12
1	Котельные и тепловые сети (кроме котельной п. Мордвес)	3,83	3,8	0,87	0,86	169,55	169,50	2,31	2,30	13922	13890

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

_____ В.И. Сторожев

М.П.

« _____ » _____ 2023 г.

**Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения
ИП "Веневское" Восточного филиала ООО "ККС"
За 2022 год**

№ п/п	Наименование объекта	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности							
		Количество прекаращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кВт, Гкал/час установленной мощности		Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2		Величина потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год			
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Котельные и тепловые сети (кроме котельной п. Мордвес)	3,63	3,60	0,85	0,84	168,83	166,25	2,32	2,13	13923,3	13923,3

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Генерального директора ООО «ККС» - директор
Восточного филиала ООО «ККС»:
Сертификат: 01463374002САФСВВ1485С5D2861DD71С4
Владелец: ШУКИН ЮРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
Действителен: с 12.10.2022 до 12.01.2024

Заместитель Генерального директора ООО «ККС» - директор _____ М.П. _____ В.И. Сторожев
« ____ » _____ 2023 г.