



ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.10.2020

№ 13

*О внесении изменений
в постановление департамента
жилищно-коммунального хозяйства
администрации области
от 05.10.2017 № 9*

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», Положением о Департаменте жилищно-коммунального хозяйства администрации Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 14.02.2006 № 95, постановляю:

1. Внести в постановление департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области от 05.10.2017 № 9 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Владтеплоресурс» Меленковский район в сфере теплоснабжения на 2018 – 2020 годы» следующие изменения:

1.1. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя директора Департамента, начальника отдела экономического развития и энергосбережения Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области.».

1.2. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области от 20.11.2019 № 28 «О внесении изменений в приложение к постановлению департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации области от 05.10.2017 № 9».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя директора Департамента, начальника отдела экономического

развития и энергосбережения Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Директор Департамента



Е.Н. Семенова

Приложение
к постановлению департамента
жилищно-коммунального-хозяйства
администрации области
от 14.10.2020 № 13

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
ООО «ВЛАДТЕПЛОРЕСУРС»
МЕЛЕНКОВСКИЙ РАЙОН
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА 2018 – 2020 годы**

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО "Владтеплоресурс" Меленковский район**

| | |
|---|---|
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения | Общество с ограниченной ответственностью "Владтеплоресурс" |
| Местонахождение регулируемой организации | 600000, Владимирская область, г. Владимир, ул. Гагарина, д.6 |
| Сроки реализации инвестиционной программы | 2018 - 2020 гг. |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Генеральный директор |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы | 8 (4922) 666-505 |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу | Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу | 600017, Владимирская область, г. Владимир, ул. Мира, д.29 |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу | Директор Департамента |
| Дата утверждения инвестиционной программы | |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы | 8 (4922) 777-961 |
| Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу | Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | 600009, Владимирская область, г. Владимир, ул. Каманина, д. 31 |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | Директор Департамента |
| Дата согласования инвестиционной программы | |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы | 8 (4922) 530-626 |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация Меленковского района |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | 602102, Владимирская область, г. Меленки, ул. Красноармейская, д.102 |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | Глава администрации Меленковского района |
| Дата согласования инвестиционной программы | |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы | 8 (49247) 2-20-94 |

Генеральный директор ООО "Владтеплоресурс"
М.П.



М.А. Курьлев

Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения ООО "Владтеплоресурс" Меленковский район на 2018-2020 годы

| N п/п | Наименование мероприятий | Обоснование необходимости (цель реализации) | Описание и место расположения объекта | Наименование показателя (мощность, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Основные технико-экономические характеристики | | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Всего | Профинансировано в 2017 | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС 20 %) | | | Остаток финансирования | в т.ч. за счет платы за подключение |
|--|---|--|---|--|----------|---|--|-----------------------------------|--------------------------------------|----------|-------------------------|--|------|------|------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | Значение показателя до реализации мероприятия | Значение показателя после реализации мероприятия | | | | | 2018 | 2019 | 2020 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Группа 1. Строительство, реконструкция объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | участок тепловой сети г.Меленки, ул.Лермонтова, 4 - ул.Копышева, 3а (от отпуска до польсма в земле) | | | 360/мгивата | 360ППУ | 2018 | 2018 | 741,19 | 0,00 | 741,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Сверхнормативный износ, приводящий к повышенным потерям тепловой энергии и теплоносителя. Высокая вероятность возникновения аварийной ситуации | участок тепловой сети г.Меленки, ул. В.Суздальцевой, 27 | | | 62,4/мгивата | 62,4ППУ | 2018 | 2018 | 102,42 | 0,00 | 102,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | участок тепловой сети г.Меленки, ул. по ул.Кирова - пер.Школьный, 4 - ул.Кирова, 42 | протяженность /материал | п.м. | 460/мгивата | 460ППУ | 2018 | 2018 | 843,71 | 0,00 | 843,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.1. | Модернизация тепловых сетей и горчачо волоснабжения | | участок тепловой сети г.Меленки, ул.60 лет Октября от многоквартирного дома № 2 до многоквартирных домов № 29, № 2, № 9, № 11 | | | 770/мгивата | 770ППУ | 2018 | 2018 | 1 306,17 | 0,00 | 1 306,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Наименование мероприятий | Обоснование необходимости (цель реализации) | Описание и место расположения объекта | Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Основные технические характеристики | | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Всего | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС 20 %) | | | | Остаток финансирования | в т.ч. за счет платы за подключение | | | |
|--|--|--|--|---|--------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------|--|-------------|-----------------|-----------------|------------------------|-------------------------------------|-------------|------|--|
| | | | | | | Значение показателя | | | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2017 | | | | | |
| | | | | | | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | |
| 3.1.2. | Модернизация тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения | Сверхнормативный износ, приводящий к повышенным потерям тепловой энергии и теплоносителя. Высокая вероятность возникновения аварийной ситуации | участок тепловой сети г.Меленки, ул.Пушкина (бойлера) - ул.Кирова,43 (д/с №10) | 300/ммвата | | 300/ммвата | 300/ППУ | 2018 | 2018 | 1 323,71 | 0,00 | 1 323,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | | | участок тепловой сети г.Меленки, ул.Кирова многоквартирные жилые дома № 35-№ 55 | 120/ммвата | | 120/ммвата | 120/ППУ | 2018 | 2018 | 691,01 | 0,00 | 691,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | тепловые сети и горячее водоснабжение, протяженность 2955 м | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | протяженность 4 (ул.Дзержинского, 4 и 42-Венедиктова, 15а) сооружения, протяженность 1298 м (Ул. Коньшова, 3А до ТК по ул. Коньшова, 1В) | п.м. | 567,4/ммвата | 567,4/ППУ | 2019 | 2019 | 1 500,00 | 0,00 | 1 500,00 | 0,00 | 0,00 | 1 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3.1.3. | Модернизация наружных тепловых сетей котельной Гостиницы, протяженностью 726 м | | участок тепловой сети от котельной Гостиницы г. Меленки | 220,2/ммвата | | 220,2/ммвата | 220,2/ППУ | 2019 | 2019 | 1 000,00 | 0,00 | 1 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | | | участок тепловой сети бойлерной г. Меленки, ул. Пушкина | 343,4/ммвата | | 343,4/ммвата | 343,4/ППУ | 2019 | 2019 | 1 000,00 | 0,00 | 1 000,00 | 0,00 | 1 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.4. | Модернизация тепловых сетей бойлерной протяженностью 1263 м и сети горячего водоснабжения протяженностью 823 м | | участок тепловой сети бойлерной г. Меленки, ул. Пушкина | 90/ммвата | | 90/ммвата | 90/ППУ | 2020 | 2020 | 465,00 | 0,00 | 465,00 | 0,00 | 465,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1. | Реконструкция газовой котельной фильмотки, с устройством двух контурной системы отопления | Обеспечение установленной мощности котельной, снижение эксплуатационных затрат, повышение надежности оборудования. | г. Меленки, ул. Красноармейская, 104 | 0,25/3 | МВт/шт | 0,25/3 | 0,25/3 | 2020 | 2020 | 2 000,00 | 0,00 | 2 000,00 | 0,00 | 2 000,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | | | установленная мощность/количество | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 3 | | | | | | | | | | | 10 508,21 | 0,00 | 5 008,21 | 3 500,00 | 2 465,00 | 0,00 | 0,00 | | |

| N п/п | Наименование мероприятий | Обоснование необходимости (цель реализации) | Описание и место расположения объекта | Основные технические характеристики | | | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС 20 %) | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|----------|---------------------------|--|-------|-----------------|----------|------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| | | | | Наименование показателя (мощность, пропускная способность, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя | | Всего | в т.ч. по годам | | | Остаток финансирования | в т.ч. за счет платы за подключение | | | | |
| | | | | | | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | | 2018 | 2019 | 2020 | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1.1. | Реконструкция (замена) узлов учета газа | Выполнения требований законодательства (правила учета газа) | г. Меленки, ул. 1 Мая, д.15, г. Меленки, ул. Комсомольская, д.101, г. Меленки, ул. Комсомольская, д.142, г. Меленки, ул. Ленина, 41, г. Меленки, ул. Державинского, д.60 | количество | шт. | 5 | 5 | 2020 | 2020 | 1 535,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 535,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | Проектирование узлов учета газа | | г. Меленки, ул. 60 лет Октября, д.2, г. Меленки, ул. Ак. Королева, д.3-а, г. Меленки, ул. Коммунистическая, д.14 | | | 3 | 3 | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 4 | | | | | | | | | | | 1 535,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 535,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2.1. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 5 | | | | | | | | | | | 12 508,21 | 0,00 | 5 008,21 | 3 500,00 | 4 000,00 | 0,00 | 0,00 |

_____ М.А. Курьялев

Генеральный директор ООО "Владтеплоресурс"



**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено
в результате реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО "Владтеплоресурс" Меленковский район на 2018 - 2020 годы**

| № | Наименование показателя | Ед. измерения | Фактически значения | Плановые значения | | | |
|----|---|--|------------------------|------------------------|----------------------------|----------|----------|
| | | | | Утвержденный период | в т.ч. по годам реализации | | |
| | | | | | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Удельный расход электрической энергии на транспортировку тепловой энергии и (или) теплоносителя | кВт*ч/Гкал | 41,87 | 41,87 | 41,87 | 41,87 | 41,87 |
| 2. | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя | кг у.т./Гкал | 161,25 | 161,18 | 161,25 | 161,18 | 161,18 |
| | | т.у.т./м3 | | | | | |
| 3. | Объем присоединенной тепловой нагрузки новых потребителей | Гкал/ч | | | | | |
| 4. | Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы | % | 83,19% | 60,37% | 75,91% | 66,68% | 60,37% |
| 5. | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Гкал в год | 8 162,09 | 7 744,65 | 7 917,38 | 7 849,25 | 7 744,65 |
| | | % от полезного отпуска тепловой энергии | 21,98% | 21,09% | 21,46% | 21,32% | 21,09% |
| 6. | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | тонн в год для воды | 8 506,40 | 8 506,40 | 8 506,40 | 8 506,40 | 8 506,40 |
| | | м3 для пара | | | | | |
| 7. | Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды | в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды | | | | | |

Генеральный директор ООО "Владтеплоресурс"

М.П.



М.А. Курылев

**Показатели надежности и энергетической эффективности
объектов централизованного теплоснабжения
по инвестиционной программе в сфере теплоснабжения
ООО "Владтеплоресурс" Меленковский район на 2018- 2020 годы**

| № | Наименование объекта | Показатели надежности | | | | | | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|------|------|---|------------------|------|---|------|------------------|--|--------|--------|--|-------|-------|-------|------------------|----------|----------|----------|
| | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловой сети | | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/ч установленной мощности | | | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | | | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя к материальной характеристике тепловой сети | | | Величина технологических потерь тепловой энергии, теплоснабителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | | | | | | | |
| | | Текущее значение | 2018 | 2019 | 2020 | Текущее значение | 2018 | 2019 | 2020 | Текущее значение | 2018 | 2019 | 2020 | Текущее значение | 2018 | 2019 | 2020 | Текущее значение | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1 | ООО "Владтеплоресурс" | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 159,56 | 159,56 | 159,48 | 159,48 | 5,251 | 5,094 | 5,050 | 4,983 | 8 162,09 | 7 917,38 | 7 849,25 | 7 744,65 |

Генеральный директор ООО "Владтеплоресурс"

М.П.



М.А. Курьлев



Финансовый план
инвестиционной программы в сфере теплоснабжения
ООО "Владтеплоресурс" Меленковский район на 2018-2020 годы

| № | Источник финансирования | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) | | | | | |
|-----------|---|--|------------------|------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|
| | | по видам деятельности | | ВСЕГО | в том числе по годам реализации | | |
| | | Технологическое присоединение | Теплоснабжение | | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Собственные средства | | 10 494,26 | 10 494,26 | 4 244,26 | 2 916,67 | 3 333,33 |
| 1.1. | Амортизационные отчисления | | 3 406,91 | 3 406,91 | 1 003,34 | 1 123,40 | 1 280,17 |
| 1.2. | Прибыль, направленная на инвестиции | | 7 080,38 | 7 080,38 | 3 233,95 | 1 793,27 | 2 053,16 |
| 1.3. | Средства, полученные за счет платы за подключение | | | | | | |
| 1.4. | Прочие собственные средства, в т.ч. средства, от эмиссии ценных бумаг | | 6,97 | 6,97 | 6,97 | | |
| 2. | Привлеченные средства | | | | | | |
| 2.1. | Кредиты | | | | | | |
| 2.2. | Займы организаций | | | | | | |
| 2.3. | Прочие привлеченные средства | | | | | | |
| 3. | Бюджетное финансирование * | | | | | | |
| 4. | Прочие источники финансирования, в т.ч. | | | | | | |
| | ИТОГО по программе | | 10 494,26 | 10 494,26 | 4 244,26 | 2 916,67 | 3 333,33 |

* планируемых расходов за счет средств концедента не предусмотрено.

Генеральный директор ООО "Владтеплоресурс"



М.А. Курылев

Отчет об исполнении инвестиционной программы

ООО "Владтеплоресурс" Меленковский район

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения за 2019 год

| N п/п | Наименование мероприятий | Год начала реализации мероприятия | | Год окончания реализации мероприятия | | Стоимость мероприятий, тыс. руб. (с НДС) | | Примечание |
|---|--|-----------------------------------|------|--------------------------------------|------|--|----------|------------|
| | | план | факт | план | факт | план | факт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | |
| 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 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 | | | | | | | | |
| 2.1.1. | | | | | | | | |
| 2.1.2. | | | | | | | | |
| Всего по группе 2 | | | | | | | | |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников | | | | | | | | |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей | | | | | | | | |
| 3.1.1. | Модернизация тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения | 2019 | 2019 | 2019 | 2019 | 1 500,00 | 2 287,50 | |
| 3.1.2. | Модернизация наружных тепловых сетей котельной Гостиницы, протяженностью 726 м | 2019 | 2019 | 2019 | 2019 | 1 000,00 | 726,89 | |
| 3.1.3. | Модернизация тепловых сетей бойлерной протяженностью 1263 м | 2019 | 2019 | 2019 | 2019 | 1 000,00 | 527,46 | |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | |
| 3.2.1. | | | | | | | | |
| 3.2.2. | | | | | | | | |
| Всего по группе 3 | | | | | | 3 500,00 | 3 541,84 | |
| 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 | | | | | | | | |
| 4.1.1. | | | | | | | | |
| 4.1.2. | | | | | | | | |
| Всего по группе 4 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |

Генеральный директор ООО "Владтеплоресурс"
М.П.



**Отчет о достижении плановых показателей
надежности и энергетической эффективности объектов системы
централизованного теплоснабжения
ООО "Владтеплоресурс" Меленковский район**
(наименование регулируемой организации)

за **2019** год

| N п/п | Наименование объекта | Показатели надежности | | | | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
|-------|-------------------------------------|---|------|--|------|---|--------|---|------|--|----------|
| | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя 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 | | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжателя к материальной характеристике тепловой сети | | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжателя по тепловым сетям | |
| | | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Котельные ООО "Владтеплоресурс" | | | | | 159,48 | 159,16 | | | | |
| 2 | Тепловые сети ООО "Владтеплоресурс" | | | | | | | 5,05 | 5,91 | 7 849,25 | 9 191,15 |

Генеральный директор ООО "Владтеплоресурс"

М.П.

М.А. Курылев



Исполнитель:
ведущий экономист Кириллова Т.Г.
тел. 8 (4922) 666-505 доб.210
e-mail: tgk_vtr@mail.ru