



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.07.2017

№ 47I-р

О внесении изменений в распоряжение администрации области от 09.11.2016 № 589-р

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)»:

1. Внести изменения в приложение к распоряжению администрации области от 09.11.2016 № 589-р «Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Владимирские коммунальные системы» в сфере теплоснабжения на 2017 – 2021 годы», изложив его в редакции согласно приложению.

2. Признать утратившим силу распоряжение администрации области от 16.12.2016 № 673-р «О внесении изменений в распоряжение администрации области от 09.11.2016 № 589-р».

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя Губернатора области по развитию инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

4. Распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Губернатор области



С.Ю.Орлова

Приложение
к распоряжению администрации области
от 20.07.2017 № 471-р

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
АО «ВЛАДИМИРСКИЕ КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА 2017 – 2021 ГОДЫ**

Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения АО «Владимирские коммунальные системы»

(наименование регулируемой организации)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения

Акционерное общество «Владимирские коммунальные системы»

Местонахождение регулируемой организации

г. Владимир, ул. Батурина, д. 30

Сроки реализации инвестиционной программы

2017-2021

Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы

Исполнительный директор АО «ВКС» - Костюков Ю.В.

Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы

+7 (4922) 44 -98-29

Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу

Администрация Владимирской области

Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу

г. Владимир, Октябрьский просп., д. 21

Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу

Губернатор Владимирской области

Дата утверждения инвестиционной программы

Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы

+7 (4922) 52-28-45

Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу

Администрация города Владимира

Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу

г. Владимир, ул. Горького, д. 36

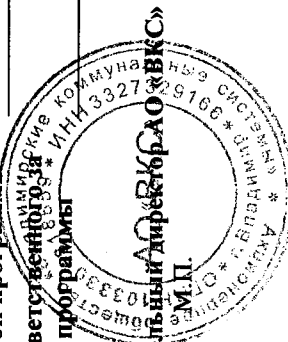
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу

Глава администрации города Владимира – Шохин А.С.

Дата согласования инвестиционной программы

Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы

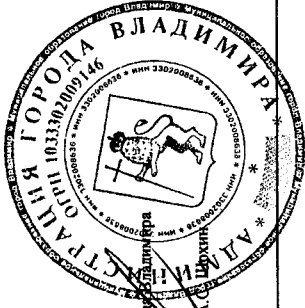
+7 (4922) 53-18-98



Исполнительный директор АО «ВКС»

Ю.В. Костюков

[Handwritten signature of Y.V. Kostyukov]



Согласовано

Глава администрации города Владимира

Инвестиционная программа
АО "Владимирские коммунальные системы"
(полное наименование государственной организации)

в сфере теплоснабжения на 2017-2021 годы

| № п/п | Наименование мероприятий | Объемные показатели (вексель реализации) | Описание и место реализации объектов | Основные технико-экономические показатели | | | | | | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Всего | Прямые финансирование | Расходы на реализацию мероприятий в абсолютных величинах, тыс. руб. с НДС | | | | | | в т.ч. за счет |
|---|--------------------------|--|--------------------------------------|---|----------|----------------------------------|------------------------------|------|------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------|-----------------------|---|------|------|--------------------------|----|--|----------------|
| | | | | Наименование показателя | Ед. изм. | до начала реализации мероприятия | после реализации мероприятия | 2017 | 2018 | | | | | 2019 | 2020 | 2021 | Остаток на конец периода | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях повышения энергоэффективности: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1.1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1.1.1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1.1.1.1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1.1.1.1.1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1.1.1.1.1.1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1.1.1.1.1.1.1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1.1.1.1.1.1.1.1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1.1.1.1.1.1.1.1.1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1. Строительство новых объектов централизованного теплоснабжения, в том числе для подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Наименование мероприятий | Объемные показатели (единицы измерения) | Описание в месте расположения объекта | Основные технико-экономические показатели | | | Год и месяц окончания реализации мероприятия | Расходы на реализацию мероприятий в проектной смете, тыс. руб. с НДС | | | | | Итого | Прогнозируемое финансирование | в т.ч. по годам | | | | в т.ч. за счет средств бюджета |
|--------|---|--|--|---|---------------------------|------------------------------|--|--|------|------|----------|------|-----------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| | | | | Ед. изм. | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | диаметр / протяженность | диаметр / протяженность | диаметр / протяженность | диаметр / протяженность | |
| 3.1.9 | ТК 12 КО2 тепловая сеть от УТ-5 до УП-3 | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Насущные потребности населения | В районе перекрестка ул.Рязань - Емелиной проезд - территория с ул. Парашай Коммуны | мм/км | 250 | 0,162 | 250 | 0,162 | 2017 | 2017 | 19 127,9 | 0,00 | 19 127,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.10 | ТК 693, тепловая сеть от УТ-5 до ТУ д.МАЗА ул. Б. Мокшанца, от ТУ д.МАЗА, 26 ул. Б.Мокшанца, реконструкция ТТУ ул. Б.Мокшанца,22 д.А. | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Насущные потребности населения | Вдоль ул. Горюхиной д.2 - микрорайон д.20 ул.Б. Мокшанца д.24 | мм/км | 50 | 0,117 | 50 | 0,117 | 2017 | 2017 | 5 270,7 | 0,00 | 5 270,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.11 | вст. Юристы (закрытая), тепловая сеть от УТ17А до УТ22, от УТ21 до здания МКУ | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Насущные потребности населения | В районе дома 3 А ул. Новобелая, дома 8 Школьный проезд, мкр. Юристы | мм/км | 80 | 0,083 | 100 | 0,083 | 2017 | 2017 | 13 712,6 | 1,00 | 12 712,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.12 | Т.285-3, от насосной станции проложено до УТ58, от МД до д.МТ ул. Гагарина (теплотрасса) | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Насущные потребности населения | В районе дома 78 ул. Гагарина | мм/км | 80 | 0,083 | 100 | 0,083 | 2017 | 2017 | 3 063,8 | 1,00 | 3 063,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.13 | ТК 800, тепловая сеть от УТ21 до УТ22 с выносом на здание дома ул.Горюхиной,1,3, ул. Горюхиной,84,86, с выносом трассы в сторону дома Гостехиз 1. | Повышение уровня энергоэффективности системы теплоснабжения | в районе жилого дома ул.Горюхиной,1,3, ул. Горюхиной,84,86. | мм/км | 50 | 0,005 | 50 | 0,005 | 2017 | 2017 | 6 382,3 | 0,00 | 6 382,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.14 | Реконструкция изоляции на участке тепловой сети от Т.540 по пр-ту Строителей. | Повышение уровня энергоэффективности системы теплоснабжения | от УТ 3 до УТ6, от УТ 1 до УТ 9, от УТ 9 до УТ 10, от УТ 10 до УТ 11, от УТ 11 до УТ 12, от УТ 12 до УТ 13, от УТ 13 до УТ 14, от УТ 14 до УТ 15, от УТ 15 до УТ 16, от УТ 16 до УТ 17, от УТ 17 до УТ 18, от УТ 18 до УТ 19, от УТ 19 до УТ 20, от УТ 20 до УТ 21, от УТ 21 до УТ 22, от УТ 22 до УТ 23, от УТ 23 до УТ 24, от УТ 24 до УТ 25, от УТ 25 до УТ 26, от УТ 26 до УТ 27, от УТ 27 до УТ 28, от УТ 28 до УТ 29, от УТ 29 до УТ 30, от УТ 30 до УТ 31, от УТ 31 до УТ 32, от УТ 32 до УТ 33, от УТ 33 до УТ 34, от УТ 34 до УТ 35, от УТ 35 до УТ 36, от УТ 36 до УТ 37, от УТ 37 до УТ 38, от УТ 38 до УТ 39, от УТ 39 до УТ 40, от УТ 40 до УТ 41, от УТ 41 до УТ 42, от УТ 42 до УТ 43, от УТ 43 до УТ 44, от УТ 44 до УТ 45, от УТ 45 до УТ 46, от УТ 46 до УТ 47, от УТ 47 до УТ 48, от УТ 48 до УТ 49, от УТ 49 до УТ 50, от УТ 50 до УТ 51, от УТ 51 до УТ 52, от УТ 52 до УТ 53, от УТ 53 до УТ 54, от УТ 54 до УТ 55, от УТ 55 до УТ 56, от УТ 56 до УТ 57, от УТ 57 до УТ 58, от УТ 58 до УТ 59, от УТ 59 до УТ 60, от УТ 60 до УТ 61, от УТ 61 до УТ 62, от УТ 62 до УТ 63, от УТ 63 до УТ 64, от УТ 64 до УТ 65, от УТ 65 до УТ 66, от УТ 66 до УТ 67, от УТ 67 до УТ 68, от УТ 68 до УТ 69, от УТ 69 до УТ 70, от УТ 70 до УТ 71, от УТ 71 до УТ 72, от УТ 72 до УТ 73, от УТ 73 до УТ 74, от УТ 74 до УТ 75, от УТ 75 до УТ 76, от УТ 76 до УТ 77, от УТ 77 до УТ 78, от УТ 78 до УТ 79, от УТ 79 до УТ 80, от УТ 80 до УТ 81, от УТ 81 до УТ 82, от УТ 82 до УТ 83, от УТ 83 до УТ 84, от УТ 84 до УТ 85, от УТ 85 до УТ 86, от УТ 86 до УТ 87, от УТ 87 до УТ 88, от УТ 88 до УТ 89, от УТ 89 до УТ 90, от УТ 90 до УТ 91, от УТ 91 до УТ 92, от УТ 92 до УТ 93, от УТ 93 до УТ 94, от УТ 94 до УТ 95, от УТ 95 до УТ 96, от УТ 96 до УТ 97, от УТ 97 до УТ 98, от УТ 98 до УТ 99, от УТ 99 до УТ 100, от УТ 100 до УТ 101, от УТ 101 до УТ 102, от УТ 102 до УТ 103, от УТ 103 до УТ 104, от УТ 104 до УТ 105, от УТ 105 до УТ 106, от УТ 106 до УТ 107, от УТ 107 до УТ 108, от УТ 108 до УТ 109, от УТ 109 до УТ 110, от УТ 110 до УТ 111, от УТ 111 до УТ 112, от УТ 112 до УТ 113, от УТ 113 до УТ 114, от УТ 114 до УТ 115, от УТ 115 до УТ 116, от УТ 116 до УТ 117, от УТ 117 до УТ 118, от УТ 118 до УТ 119, от УТ 119 до УТ 120, от УТ 120 до УТ 121, от УТ 121 до УТ 122, от УТ 122 до УТ 123, от УТ 123 до УТ 124, от УТ 124 до УТ 125, от УТ 125 до УТ 126, от УТ 126 до УТ 127, от УТ 127 до УТ 128, от УТ 128 до УТ 129, от УТ 129 до УТ 130, от УТ 130 до УТ 131, от УТ 131 до УТ 132, от УТ 132 до УТ 133, от УТ 133 до УТ 134, от УТ 134 до УТ 135, от УТ 135 до УТ 136, от УТ 136 до УТ 137, от УТ 137 до УТ 138, от УТ 138 до УТ 139, от УТ 139 до УТ 140, от УТ 140 до УТ 141, от УТ 141 до УТ 142, от УТ 142 до УТ 143, от УТ 143 до УТ 144, от УТ 144 до УТ 145, от УТ 145 до УТ 146, от УТ 146 до УТ 147, от УТ 147 до УТ 148, от УТ 148 до УТ 149, от УТ 149 до УТ 150, от УТ 150 до УТ 151, от УТ 151 до УТ 152, от УТ 152 до УТ 153, от УТ 153 до УТ 154, от УТ 154 до УТ 155, от УТ 155 до УТ 156, от УТ 156 до УТ 157, от УТ 157 до УТ 158, от УТ 158 до УТ 159, от УТ 159 до УТ 160, от УТ 160 до УТ 161, от УТ 161 до УТ 162, от УТ 162 до УТ 163, от УТ 163 до УТ 164, от УТ 164 до УТ 165, от УТ 165 до УТ 166, от УТ 166 до УТ 167, от УТ 167 до УТ 168, от УТ 168 до УТ 169, от УТ 169 до УТ 170, от УТ 170 до УТ 171, от УТ 171 до УТ 172, от УТ 172 до УТ 173, от УТ 173 до УТ 174, от УТ 174 до УТ 175, от УТ 175 до УТ 176, от УТ 176 до УТ 177, от УТ 177 до УТ 178, от УТ 178 до УТ 179, от УТ 179 до УТ 180, от УТ 180 до УТ 181, от УТ 181 до УТ 182, от УТ 182 до УТ 183, от УТ 183 до УТ 184, от УТ 184 до УТ 185, от УТ 185 до УТ 186, от УТ 186 до УТ 187, от УТ 187 до УТ 188, от УТ 188 до УТ 189, от УТ 189 до УТ 190, от УТ 190 до УТ 191, от УТ 191 до УТ 192, от УТ 192 до УТ 193, от УТ 193 до УТ 194, от УТ 194 до УТ 195, от УТ 195 до УТ 196, от УТ 196 до УТ 197, от УТ 197 до УТ 198, от УТ 198 до УТ 199, от УТ 199 до УТ 200, от УТ 200 до УТ 201, от УТ 201 до УТ 202, от УТ 202 до УТ 203, от УТ 203 до УТ 204, от УТ 204 до УТ 205, от УТ 205 до УТ 206, от УТ 206 до УТ 207, от УТ 207 до УТ 208, от УТ 208 до УТ 209, от УТ 209 до УТ 210, от УТ 210 до УТ 211, от УТ 211 до УТ 212, от УТ 212 до УТ 213, от УТ 213 до УТ 214, от УТ 214 до УТ 215, от УТ 215 до УТ 216, от УТ 216 до УТ 217, от УТ 217 до УТ 218, от УТ 218 до УТ 219, от УТ 219 до УТ 220, от УТ 220 до УТ 221, от УТ 221 до УТ 222, от УТ 222 до УТ 223, от УТ 223 до УТ 224, от УТ 224 до УТ 225, от УТ 225 до УТ 226, от УТ 226 до УТ 227, от УТ 227 до УТ 228, от УТ 228 до УТ 229, от УТ 229 до УТ 230, от УТ 230 до УТ 231, от УТ 231 до УТ 232, от УТ 232 до УТ 233, от УТ 233 до УТ 234, от УТ 234 до УТ 235, от УТ 235 до УТ 236, от УТ 236 до УТ 237, от УТ 237 до УТ 238, от УТ 238 до УТ 239, от УТ 239 до УТ 240, от УТ 240 до УТ 241, от УТ 241 до УТ 242, от УТ 242 до УТ 243, от УТ 243 до УТ 244, от УТ 244 до УТ 245, от УТ 245 до УТ 246, от УТ 246 до УТ 247, от УТ 247 до УТ 248, от УТ 248 до УТ 249, от УТ 249 до УТ 250, от УТ 250 до УТ 251, от УТ 251 до УТ 252, от УТ 252 до УТ 253, от УТ 253 до УТ 254, от УТ 254 до УТ 255, от УТ 255 до УТ 256, от УТ 256 до УТ 257, от УТ 257 до УТ 258, от УТ 258 до УТ 259, от УТ 259 до УТ 260, от УТ 260 до УТ 261, от УТ 261 до УТ 262, от УТ 262 до УТ 263, от УТ 263 до УТ 264, от УТ 264 до УТ 265, от УТ 265 до УТ 266, от УТ 266 до УТ 267, от УТ 267 до УТ 268, от УТ 268 до УТ 269, от УТ 269 до УТ 270, от УТ 270 до УТ 271, от УТ 271 до УТ 272, от УТ 272 до УТ 273, от УТ 273 до УТ 274, от УТ 274 до УТ 275, от УТ 275 до УТ 276, от УТ 276 до УТ 277, от УТ 277 до УТ 278, от УТ 278 до УТ 279, от УТ 279 до УТ 280, от УТ 280 до УТ 281, от УТ 281 до УТ 282, от УТ 282 до УТ 283, от УТ 283 до УТ 284, от УТ 284 до УТ 285, от УТ 285 до УТ 286, от УТ 286 до УТ 287, от УТ 287 до УТ 288, от УТ 288 до УТ 289, от УТ 289 до УТ 290, от УТ 290 до УТ 291, от УТ 291 до УТ 292, от УТ 292 до УТ 293, от УТ 293 до УТ 294, от УТ 294 до УТ 295, от УТ 295 до УТ 296, от УТ 296 до УТ 297, от УТ 297 до УТ 298, от УТ 298 до УТ 299, от УТ 299 до УТ 300, от УТ 300 до УТ 301, от УТ 301 до УТ 302, от УТ 302 до УТ 303, от УТ 303 до УТ 304, от УТ 304 до УТ 305, от УТ 305 до УТ 306, от УТ 306 до УТ 307, от УТ 307 до УТ 308, от УТ 308 до УТ 309, от УТ 309 до УТ 310, от УТ 310 до УТ 311, от УТ 311 до УТ 312, от УТ 312 до УТ 313, от УТ 313 до УТ 314, от УТ 314 до УТ 315, от УТ 315 до УТ 316, от УТ 316 до УТ 317, от УТ 317 до УТ 318, от УТ 318 до УТ 319, от УТ 319 до УТ 320, от УТ 320 до УТ 321, от УТ 321 до УТ 322, от УТ 322 до УТ 323, от УТ 323 до УТ 324, от УТ 324 до УТ 325, от УТ 325 до УТ 326, от УТ 326 до УТ 327, от УТ 327 до УТ 328, от УТ 328 до УТ 329, от УТ 329 до УТ 330, от УТ 330 до УТ 331, от УТ 331 до УТ 332, от УТ 332 до УТ 333, от УТ 333 до УТ 334, от УТ 334 до УТ 335, от УТ 335 до УТ 336, от УТ 336 до УТ 337, от УТ 337 до УТ 338, от УТ 338 до УТ 339, от УТ 339 до УТ 340, от УТ 340 до УТ 341, от УТ 341 до УТ 342, от УТ 342 до УТ 343, от УТ 343 до УТ 344, от УТ 344 до УТ 345, от УТ 345 до УТ 346, от УТ 346 до УТ 347, от УТ 347 до УТ 348, от УТ 348 до УТ 349, от УТ 349 до УТ 350, от УТ 350 до УТ 351, от УТ 351 до УТ 352, от УТ 352 до УТ 353, от УТ 353 до УТ 354, от УТ 354 до УТ 355, от УТ 355 до УТ 356, от УТ 356 до УТ 357, от УТ 357 до УТ 358, от УТ 358 до УТ 359, от УТ 359 до УТ 360, от УТ 360 до УТ 361, от УТ 361 до УТ 362, от УТ 362 до УТ 363, от УТ 363 до УТ 364, от УТ 364 до УТ 365, от УТ 365 до УТ 366, от УТ 366 до УТ 367, от УТ 367 до УТ 368, от УТ 368 до УТ 369, от УТ 369 до УТ 370, от УТ 370 до УТ 371, от УТ 371 до УТ 372, от УТ 372 до УТ 373, от УТ 373 до УТ 374, от УТ 374 до УТ 375, от УТ 375 до УТ 376, от УТ 376 до УТ 377, от УТ 377 до УТ 378, от УТ 378 до УТ 379, от УТ 379 до УТ 380, от УТ 380 до УТ 381, от УТ 381 до УТ 382, от УТ 382 до УТ 383, от УТ 383 до УТ 384, от УТ 384 до УТ 385, от УТ 385 до УТ 386, от УТ 386 до УТ 387, от УТ 387 до УТ 388, от УТ 388 до УТ 389, от УТ 389 до УТ 390, от УТ 390 до УТ 391, от УТ 391 до УТ 392, от УТ 392 до УТ 393, от УТ 393 до УТ 394, от УТ 394 до УТ 395, от УТ 395 до УТ 396, от УТ 396 до УТ 397, от УТ 397 до УТ 398, от УТ 398 до УТ 399, от УТ 399 до УТ 400, от УТ 400 до УТ 401, от УТ 401 до УТ 402, от УТ 402 до УТ 403, от УТ 403 до УТ 404, от УТ 404 до УТ 405, от УТ 405 до УТ 406, от УТ 406 до УТ 407, от УТ 407 до УТ 408, от УТ 408 до УТ 409, от УТ 409 до УТ 410, от УТ 410 до УТ 411, от УТ 411 до УТ 412, от УТ 412 до УТ 413, от УТ 413 до УТ 414, от УТ 414 до УТ 415, от УТ 415 до УТ 416, от УТ 416 до УТ 417, от УТ 417 до УТ 418, от УТ 418 до УТ 419, от УТ 419 до УТ 420, от УТ 420 до УТ 421, от УТ 421 до УТ 422, от УТ 422 до УТ 423, от УТ 423 до УТ 424, от УТ 424 до УТ 425, от УТ 425 до УТ 426, от УТ 426 до УТ 427, от УТ 427 до УТ 428, от УТ 428 до УТ 429, от УТ 429 до УТ 430, от УТ 430 до УТ 431, от УТ 431 до УТ 432, от УТ 432 до УТ 433, от УТ 433 до УТ 434, от УТ 434 до УТ 435, от УТ 435 до УТ 436, от УТ 436 до УТ 437, от УТ 437 до УТ 438, от УТ 438 до УТ 439, от УТ 439 до УТ 440, от УТ 440 до УТ 441, от УТ 441 до УТ 442, от УТ 442 до УТ 443, от УТ 443 до УТ 444, от УТ 444 до УТ 445, от УТ 445 до УТ 446, от УТ 446 до УТ 447, от УТ 447 до УТ 448, от УТ 448 до УТ 449, от УТ 449 до УТ 450, от УТ 450 до УТ 451, от УТ 451 до УТ 452, от УТ 452 до УТ 453, от УТ 453 до УТ 454, от УТ 454 до УТ 455, от УТ 455 до УТ 456, от УТ 456 до УТ 457, от УТ 457 до УТ 458, от УТ 458 до УТ 459, от УТ 459 до УТ 460, от УТ 460 до УТ 461, от УТ 461 до УТ 462, от УТ 462 до УТ 463, от УТ 463 до УТ 464, от УТ 464 до УТ 465, от УТ 465 до УТ 466, от УТ 466 до УТ 467, от УТ 467 до УТ 468, от УТ 468 до УТ 469, от УТ 469 до УТ 470, от УТ 470 до УТ 471, от УТ 471 до УТ 472, от УТ 472 до УТ 473, от УТ 473 до УТ 474, от УТ 474 до УТ 475, от УТ 475 до УТ 476, от УТ 476 до УТ 477, от УТ 477 до УТ 478, от УТ 478 до УТ 479, от УТ 479 до УТ 480, от УТ 480 до УТ 481, от УТ 481 до УТ 482, от УТ 482 до УТ 483, от УТ 483 до УТ 484, от УТ 484 до УТ 485, от УТ 485 до УТ 486, от УТ 486 до УТ 487, от УТ 487 до УТ 488, от УТ 488 до УТ 489, от УТ 489 до УТ 490, от УТ 490 до УТ 491, от УТ 491 до УТ 492, от УТ 492 до УТ 493, от УТ 493 до УТ 494, от УТ 494 до УТ 495, от УТ 495 до УТ 496, от УТ 496 до УТ 497, от УТ 497 до УТ 498, от УТ 498 до УТ 499, от УТ 499 до УТ 500, от УТ 500 до УТ 501, от УТ 501 до УТ 502, от УТ 502 до УТ 503, от УТ 503 до УТ 504, от УТ 504 до УТ 505, от УТ 505 до УТ 506, от УТ 506 до УТ 507, от УТ 507 до УТ 508, от УТ 508 до УТ 509, от УТ 509 до УТ 510, от УТ 510 до УТ 511, от УТ 511 до УТ 512, от УТ 512 до УТ 513, от УТ 513 до УТ 514, от УТ 514 до УТ 515, от УТ 515 до УТ 516, от УТ 516 до УТ 517, от УТ 517 до УТ 518, от УТ 518 до УТ 519, от УТ 519 до УТ 520, от УТ 520 до УТ 521, от УТ 521 до УТ 522, от УТ 522 до УТ 523, от УТ 523 до УТ 524, от УТ 524 до УТ 525, от УТ 525 до УТ 526, от УТ 526 до УТ 527, от УТ 527 до УТ 528, от УТ 528 до УТ 529, от УТ 529 до УТ 530, от УТ 530 до УТ 531, от УТ 531 до УТ 532, от УТ 532 до УТ 533, от УТ 533 до УТ 534, от УТ 534 до УТ 535, от УТ 535 до УТ 536, от УТ 536 до УТ 537, от УТ 537 до УТ 538, от УТ 538 до УТ 539, от УТ 539 до УТ 540, от УТ 540 до УТ 541, от УТ 541 до УТ 542, от УТ 542 до УТ 543, от УТ 543 до УТ 544, от УТ 544 до УТ 545, от УТ 545 до УТ 546, от УТ 546 до УТ 547, от УТ 547 до УТ 548, от УТ 548 до УТ 549, от УТ 549 до УТ 550, от УТ 550 до УТ 551, от УТ 551 до УТ 552, от УТ 552 до УТ 553, от УТ 553 до УТ 554, от УТ 554 до УТ 555, от УТ 555 до УТ 556, от УТ 556 до УТ 557, от УТ 557 до УТ 558, от УТ 558 до УТ 559, от УТ 559 до УТ 560, от УТ 560 до УТ 561, от УТ 561 до УТ 562, от УТ 562 до УТ 563, от УТ 563 до УТ 564, от УТ 564 до УТ 565, от УТ 565 до УТ 566, от УТ 566 до УТ 567, от УТ 567 до УТ 568, от УТ 568 до УТ 569, от УТ 569 до УТ 570, от УТ 570 до УТ 571, от УТ 571 до УТ 572, от УТ 572 до УТ 573, от УТ 573 до УТ 574, от УТ 574 до УТ 575, от УТ 575 до УТ 576, от УТ 576 до УТ 577, от УТ 577 до УТ 578, от УТ 578 до УТ 579, от УТ 579 до УТ 580, от УТ 580 до УТ 581, от УТ 581 до УТ 582, от УТ 582 до УТ 583, от УТ 583 до УТ 584, от УТ 584 до УТ 585, от УТ 585 до УТ 586, от УТ 586 до УТ 587, от УТ 587 до УТ 588, от УТ 588 до УТ 589, от УТ 589 до УТ 590, от УТ 590 до УТ 591, от УТ 591 до УТ 592, от УТ 592 до УТ 593, от УТ 593 до УТ 594, от УТ 594 до УТ 595, от УТ 595 до УТ 596, от УТ 596 до УТ 597, от УТ 597 до УТ 598, от УТ 598 до УТ 599, от УТ 599 до УТ 600, от УТ 600 до УТ 601, от УТ 601 до УТ 602, от УТ 602 до УТ 603, от УТ 603 до УТ 604, от УТ 604 до УТ 605, от УТ 605 до УТ 606, от УТ 606 до УТ 607, от УТ 607 до УТ 608, от УТ 608 до УТ 609, от УТ 609 до УТ 610, от УТ 610 до УТ 611, от УТ 611 до УТ 612, от УТ 612 до УТ 613, от УТ 613 до УТ 614, от УТ 614 до УТ 615, от УТ 615 до УТ 616, от УТ 616 до УТ 617, от УТ 617 до УТ 618, от УТ 618 до УТ 619, от УТ 619 до УТ 620, от УТ 620 до УТ 621, от УТ 621 до УТ 622, от УТ 622 до УТ 623, от УТ 623 до УТ 624, от УТ 624 до УТ 625, от УТ 625 до УТ 626, от УТ 626 до УТ 627, от УТ 627 до УТ 628, от УТ 628 до УТ 629, от УТ 629 до УТ 630, от УТ 630 до УТ 631, от УТ 631 до УТ 632, от УТ 632 до УТ 633, от УТ 633 до УТ 634, от УТ 634 до УТ 635, от УТ 635 до УТ 636, от УТ 636 до УТ 637, от УТ 637 до УТ 638, от УТ 638 до УТ 639, от УТ 639 до УТ 640, от УТ 640 до УТ 641, от УТ 641 до УТ 642, от УТ 642 до УТ 643, от УТ 643 до УТ 644, от УТ 644 до УТ 645, от УТ 645 до УТ 646, от УТ 646 до УТ 647, от УТ 647 до УТ 648, от УТ 648 до УТ 649, от УТ 649 до УТ 650, от УТ 650 до УТ 651, от УТ 651 до УТ 652, от УТ 652 до УТ 653, от УТ 653 до УТ 654, от УТ 654 до УТ 655, от УТ 655 до УТ 656, от УТ 656 до УТ 657, от УТ 657 до УТ 658, от УТ 658 до УТ 659, от УТ 659 до УТ 660, от УТ 660 до УТ 661, от УТ 661 до УТ 662, от УТ 662 до УТ 663, от УТ 663 до УТ 664, от УТ 664 до УТ 665, от УТ 665 до УТ 666, от УТ 666 до УТ 667, от УТ 667 до УТ 668, от УТ 668 до УТ 669, от УТ 669 до УТ 670, от УТ 670 до УТ 671, от УТ 671 до УТ 672, от УТ 672 до УТ 673, от УТ 673 до УТ 674, от УТ 674 до УТ 675, от УТ 675 до УТ 676, от УТ 676 до УТ 677, от УТ 677 до УТ 678, от УТ 678 до УТ 679, от УТ 679 до УТ 680, от УТ 680 до УТ 681, от УТ 681 до УТ 682, от УТ 682 до УТ 683, от УТ 683 до УТ 684, от УТ 684 до УТ 685, от УТ 685 до УТ 686, от УТ 686 до УТ 687, от УТ 687 до УТ 688, от УТ 688 до УТ 689, от УТ 689 до УТ 690, от УТ 690 до УТ 691, от УТ 691 до УТ 692, от УТ 692 до УТ 693, от УТ 693 до УТ 694, от УТ 694 до УТ 695, от УТ 695 до УТ 696, от УТ 696 до УТ 697, от УТ 697 до УТ 698, от УТ 698 до УТ 699, от УТ 699 до УТ 700, от УТ 700 до УТ 701, от УТ 701 до УТ 702, от УТ 702 до УТ 703, от УТ 703 до УТ 704, от УТ 704 до УТ 705, от УТ 705 до УТ 706, от УТ 706 до УТ 707, от УТ 707 до УТ 708, от УТ 708 до УТ 709, от УТ 709 до УТ 710, от УТ 710 до УТ 711, от УТ 711 до УТ 712, от УТ 712 до УТ 713, от УТ 713 до УТ 714, от УТ 714 до УТ 715, от УТ 715 до УТ 716, от УТ 716 до УТ 717, от УТ 717 до УТ 718, от УТ 718 до УТ 719, от УТ 719 до УТ 720, от УТ 720 до УТ 721, от УТ 721 до УТ 722, от УТ 722 до УТ 723, от УТ 723 до УТ 724, от УТ 724 до УТ 725, от УТ 725 до УТ 726, от УТ 726 до УТ 727, от УТ 727 до УТ 728, от УТ 728 до УТ 729, от УТ 729 до УТ 730, от УТ 730 до УТ 731, от УТ 731 до УТ 732, от УТ 732 до | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Наименование мероприятий | Обоснование необходимости (цели, результаты) | Описание и место реализации объекта | Наименование индикатора (показатель, единица измерения, формула расчета) | Основные технико-экономические характеристики | | | | | Год окончания реализации мероприятия | Год оценки результатов мероприятия | Всего | Прогнозируемое финансирование | Увеличение в абсолютном выражении в абсолютных величинах, тыс. руб. (в тыс.) | | | | Остаток финансирования на конец отчетного периода | |
|--------|--|--|---|--|---|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-------|-------------------------------|--|------|------|------|---|------|
| | | | | | Ед. изм. | Значение показателя | Значение показателя | | | | | | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | | 2021 |
| | | | | | | | реализация мероприятия | реализация мероприятия | реализация мероприятия | | | | | | | | | | |
| 3.1.19 | Кот. "22 квадрат" тепловая сеть от тепловой 76 до УТ-1, от УТ до ж.д. 42,55,57 ул.Д.Левина с выносом транзита ж.д.53 | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей | В районе ж.д. 42,55,57 ул.Д.Левина | диаметр / протяженность | мм/км | 80 | 0,192 | 80 | 0,192 | 11 514,5 | 0,00 | 0,00 | 11 514,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 3.1.20 | Кот. "микрофинанс. Звонков" тепловая сеть от УТ 9 до ж.д. 42,55,57 ул.Д.Левина с выносом транзита ж.д.53 | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей | В районе ж.д. 42,55,57 ул.Д.Левина | диаметр / протяженность | мм/км | 80 | 0,115 | 80 | 0,115 | 9 352,2 | 0,00 | 0,00 | 9 352,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 3.1.21 | ТК-22 тепловая сеть от ТК (ТК до ж.д. 42,57,17,19 ул.Н.Дуброва и ж.д. 34,36,38,40 пр-т Ломоносова) | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей | В районе ж.д. 42,57,17,19 ул.Н.Дуброва и ж.д. 34,36,38,40 пр-т Ломоносова | диаметр / протяженность | мм/км | 125 | 0,088 | 125 | 0,088 | 11 863,4 | 0,00 | 0,00 | 11 863,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 3.1.22 | ТК-22 тепловая сеть от ТК до ж.д. 42,57,17,19 ул.Н.Дуброва и ж.д. 34,36,38,40 пр-т Ломоносова | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей | В районе ж.д. 42,57,17,19 ул.Н.Дуброва и ж.д. 34,36,38,40 пр-т Ломоносова | диаметр / протяженность | мм/км | 80 | 0,237 | 80 | 0,237 | 17 342,4 | 0,00 | 0,00 | 17 342,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 3.1.23 | ТК-22 тепловая сеть от УТ 3 до ж.д. 42,57,17,19 ул.Н.Дуброва и ж.д. 34,36,38,40 пр-т Ломоносова | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей | В районе ж.д. 42,57,17,19 ул.Н.Дуброва и ж.д. 34,36,38,40 пр-т Ломоносова | диаметр / протяженность | мм/км | 125 | 0,170 | 125 | 0,170 | 13 411,2 | 0,00 | 0,00 | 13 411,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 3.1.24 | ТК-22 тепловая сеть от УТ 3 до ж.д. 42,57,17,19 ул.Н.Дуброва и ж.д. 34,36,38,40 пр-т Ломоносова | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей | В районе ж.д. 42,57,17,19 ул.Н.Дуброва и ж.д. 34,36,38,40 пр-т Ломоносова | диаметр / протяженность | мм/км | 80 | 0,110 | 80 | 0,110 | 4 425,4 | 0,00 | 0,00 | 4 425,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 3.1.25 | ТК-22 тепловая сеть от УТ 3 до ж.д. 42,57,17,19 ул.Н.Дуброва и ж.д. 34,36,38,40 пр-т Ломоносова | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей | В районе ж.д. 42,57,17,19 ул.Н.Дуброва и ж.д. 34,36,38,40 пр-т Ломоносова | диаметр / протяженность | мм/км | 125 | 0,099 | 125 | 0,099 | 13 877,4 | 0,00 | 0,00 | 13 877,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 3.1.26 | ТК-22 тепловая сеть от УТ 3 до ж.д. 42,57,17,19 ул.Н.Дуброва и ж.д. 34,36,38,40 пр-т Ломоносова | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей | В районе ж.д. 42,57,17,19 ул.Н.Дуброва и ж.д. 34,36,38,40 пр-т Ломоносова | диаметр / протяженность | мм/км | 80 | 0,191 | 80 | 0,191 | 11 669,7 | 0,00 | 0,00 | 11 669,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 3.1.27 | ТК-22 тепловая сеть от УТ 3 до ж.д. 42,57,17,19 ул.Н.Дуброва и ж.д. 34,36,38,40 пр-т Ломоносова | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей | В районе ж.д. 42,57,17,19 ул.Н.Дуброва и ж.д. 34,36,38,40 пр-т Ломоносова | диаметр / протяженность | мм/км | 125 | 0,099 | 125 | 0,099 | 13 790,4 | 0,00 | 0,00 | 13 790,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 3.1.28 | ТК-22 тепловая сеть от УТ 3 до ж.д. 42,57,17,19 ул.Н.Дуброва и ж.д. 34,36,38,40 пр-т Ломоносова | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей | В районе ж.д. 42,57,17,19 ул.Н.Дуброва и ж.д. 34,36,38,40 пр-т Ломоносова | диаметр / протяженность | мм/км | 80 | 0,032 | 80 | 0,032 | 7 885,2 | 0,00 | 0,00 | 7 885,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |

| № п/п | Наименование мероприятия | Обоснование необходимости (суть реализации) | Описание и место размещения объекта | Измерительная величина (количество, протяженность, диаметр в см.) | Ед. изм. | Основные технико-экономические показатели | | | | | | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Всего | Проектно-финансирование | Расходы на реализацию мероприятий в проектных ценах, тыс. руб. (с НДС) | | | | в т.ч. за счет средств областного бюджета |
|--------|--|---|---|---|----------|---|----------------------------------|-------|---|------|------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------|-------------------------|--|------|------|--|---|
| | | | | | | до реализации мероприятия | стоимость реализации мероприятия | всего | в т.ч. за счет средств областного бюджета | 2017 | 2018 | | | | | 2019 | 2020 | 2021 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.40 | ТК-502, теплоточ. от УТ-4 до безалмазной теплоотдачи с вводом на дом ул. Албики, 16, ул. Суркова, 15, г. Владимир. | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей | В районе д. ул. Албики, 16, ул. Суркова, 15, г. Владимир. | диаметр / протяженность | мм/м | 50 | 0,028 | 50 | 0,028 | 2019 | 2019 | 5 526,3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 526,27 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.41 | ТК-193, С. прм., теплоточ. от УТ-6 до УТ-9 с вводом на здание № 4.4 (д.а.а.), 6.6, 6.7, ул. Соловья-Соловьев, г. Владимир. | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей | В районе д. № 4.4 (д.а.а.), 6.6, 6.7, ул. Соловья-Соловьев, г. Владимир. | диаметр / протяженность | мм/м | 70 | 0,039 | 70 | 0,039 | 2019 | 2019 | 11 695,5 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 695,54 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.42 | ТК-693, теплоточ. от УТ-4 (от безалмазной сети) до УТ-10 с вводом на здание ул. Соловья, 26, 4.6, ул. Б. Мокшанова, г. Владимир. | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей | В районе д. ул. Соловья, 26, 4.6, ул. Б. Мокшанова, г. Владимир. | диаметр / протяженность | мм/м | 80 | 0,010 | 80 | 0,010 | 2019 | 2019 | 6 213,2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 213,21 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.43 | ТК-120, теплоточ. от УТ-4 до ул. Б. Нижегородская, 75 с вводом на здание ул. Б. Нижегородская, 71г, 71а, 73, 73а, 75, Владимир. | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей | В районе ул. Б. Нижегородская, 75, ул. Б. Нижегородская, 71г, 71а, 73, 73а, 75, Владимир. | диаметр / протяженность | мм/м | 100 | 0,085 | 100 | 0,085 | 2019 | 2019 | 5 990,8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 990,83 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.44 | ТК-112, теплоточ. от УТ-9 до УТ-93 с вводом на здание ул. Давыдова, 3, 3а, ул. Суркова, 1а (ПТМ), 2, г. Владимир. | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей | В районе ул. Давыдова, 3, 3а, ул. Суркова, 1а (ПТМ), 2, г. Владимир. | диаметр / протяженность | мм/м | 130 | 0,148 | 130 | 0,148 | 2019 | 2019 | 11 327,3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11 327,29 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.45 | ТК-251, теплоточ. от УТ-3 до УТ-17 с вводом на здание ул. Губкина, 2, ул. Энергетический пр., 3, ул. Лермонтова, 2010, г. Владимир. | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей | В районе ул. Губкина, 2, ул. Энергетический пр., 3, ул. Лермонтова, 2010, г. Владимир. | диаметр / протяженность | мм/м | 40 | 0,010 | 40 | 0,010 | 2019 | 2019 | 12 849,3 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12 849,34 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.46 | ТК-556 от УТ-13А до УТ-7 и УТ-19 с вводом на здание № 22, 20, 18, 16, 16А, 16Б, 14 ул. Суркова, д.25, ул. Белякова, г. Владимир. | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей | В районе д. 22, 20, 18, 16, 16А, 16Б, 14 ул. Суркова, д.25, ул. Белякова, г. Владимир. | диаметр / протяженность | мм/м | 150 | 0,091 | 150 | 0,091 | 2019 | 2019 | 59 976,2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 59 976,19 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3.1.47 | ТК-554, теплоточ. от УТ-1 до УТ-6 с вводом на здание № 8а, ул. Чкаловского от УТ-1 до УТ-14 с вводом на здание № 6б, 4, 42, 44, 46, 48, ул. Чкаловского, г. Владимир с вводом теплоты в здание № 44. | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Наполнение роста уровня износа тепловых сетей | В районе д. № 8а, ул. Чкаловского, д. № 44, 46, 48, ул. Чкаловского, г. Владимир. | диаметр / протяженность | мм/м | 50 | 0,013 | 50 | 0,013 | 2020 | 2020 | 16 706,4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16 706,45 | 0,00 | 0,00 | | |

[illegible]

| № п/п | Наименование мероприятия | Обоснование необходимости (цели, результаты) | Описание и место расположения объекта | Наименование поставщика (наименование, количество, диаметр и т.д.) | Основные технико-экономические показатели | | | | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Итого на реализацию мероприятий в п.ч. по годам | | | | | в т.ч. за счет средств бюджета | в т.ч. за счет средств областного бюджета | |
|--------|--|--|--|--|---|---------------------------|------------------------------|--------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|------|------|------|-----------|--------------------------------|---|------|
| | | | | | Ед. изм. | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | Всего | | | Прогнозируемое | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | | | 2021 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.54 | Кот.-9В, тепловая от УТ10А до УТ17 с вводом на дом № 166, 166, 146 (школа №40), ул. Бельманского, 17, 17А, 17Б, 17В, 17Г, 17Д, ул. Соколова-Сосновка, г. Владимир | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей | В районе дома № 166, 166, 146 (школа №40), ул. Бельманского, 17, 17А, 17Б, 17В, 17Г, 17Д, ул. Соколова-Сосновка, г. Владимир | диаметр / протяженность | м | 80 | 0,087 | 80 | 0,087 | 2020 | 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22 038,63 | 0,00 | | |
| 3.1.55 | ТК-521, тепловая от УТ73 до д. №46 89, 91 ул. Горького, г. Владимир | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей | В районе д. №46 89, 91 ул. Горького, г. Владимир | диаметр / протяженность | м | гас 60 | 0,003 | гас 60 | 0,003 | 2020 | 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 314,11 | 0,00 | | |
| 3.1.56 | ТК-270х, тепловая от УТ5 до дома 9, 9а, 7, ул. Васильева, г. Владимир с выносом транзита из-под дома №65 от УТ12 до д. №6а, ул. Суздальская с вводом на дом № 18, 20, ул. Мисайловская, г. Владимир | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей | В районе домов 9, 9а, 7, ул. Васильева, г. Владимир с выносом транзита из-под дома № 9 (с.1, 2), 7(с. 1), 9а (с.1) (уч.2) | диаметр / протяженность | м | 80 | 0,035 | 80 | 0,035 | 2020 | 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 721,30 | 0,00 | | |
| 3.1.57 | Кот. Загородный дом, тепловая от УТ52 от безымянной сети до д. №33, 19, 31, Суздальское шоссе, г. Владимир | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей | В районе дома №33, 19, 31, Суздальское шоссе, г. Владимир | диаметр / протяженность | м | 80 | 0,002 | 80 | 0,002 | 2020 | 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 825,0 | 0,00 | | |
| 3.1.58 | Кот.-9В, тепловая от УТ10А до УТ5 с вводом на дом № 16а, 16а, 14, 12, 10, 10а, ул. Бельманского, г. Владимир | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей | В районе дома № 16а, 16а, 14, 12, 10, 10а, ул. Бельманского, г. Владимир | диаметр / протяженность | м | 80 | 0,049 | 80 | 0,049 | 2020 | 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20 224,26 | 0,00 | | |
| 3.1.59 | ТК-235а, тепловая от УТ12 до УТ14а, с вводом на дом №4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, ул. Мисайловская с выносом транзита из-под дома №65 от УТ12 до д. №6а, ул. Суздальская с вводом на дом № 18, 20, ул. Мисайловская, г. Владимир | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей | В районе дома №4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, ул. Мисайловская с выносом транзита из-под дома №65 от УТ12 до д. №6а, ул. Суздальская с вводом на дом № 18, 20, ул. Мисайловская, г. Владимир | диаметр / протяженность | м | 80 | 0,095 | 80 | 0,095 | 2020 | 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26 825,9 | 0,00 | | |
| 3.1.60 | ТК-270х, тепловая от ТК до УТ73 ул. Васильева, г. Владимир | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей | В районе УТ73, ул. Васильева, г. Владимир | диаметр / протяженность | м | 400 | 0,074 | 400 | 0,074 | 2020 | 2020 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7 902,5 | 0,00 | | |
| 3.1.61 | Т-289-3, тепловая от УТ19 до УТ21 с вводом на дом 2, 4, ул. Чехова, 2, 4, 6, ул. Оськина, 4, ул. Герцена, 63, 65, ул. Большая Московская, вынос транзита из-под дома № 65 и 67, ул. Большая Московская, г. Владимир | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей | В районе дома 2, 4, ул. Чехова, 2, 4, 6, ул. Оськина, 4, ул. Герцена, 63, 65, ул. Большая Московская, вынос транзита из-под дома № 65 и 67, ул. Большая Московская, г. Владимир | диаметр / протяженность | м | 50 | 0,031 | 50 | 0,031 | 2021 | 2021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15 910,1 | 15 910,12 | | |
| 3.1.62 | Т-246, тепловая от ТК до т. "А" с вводом на ул. 1-я Пономарева, №22а (с/с №62), № 20 (спрут подвалов), от д. №1 до д. №16 ул. Свердлова с выносом транзита из-под дома №1, ул. Свердлова, г. Владимир | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей | В районе ул. 1-я Пономарева, №22а (с/с №62), № 20 (спрут подвалов), от д. №1 до д. №16 ул. Свердлова с выносом транзита из-под дома №1, ул. Свердлова, г. Владимир | диаметр / протяженность | м | 80 | 0,108 | 80 | 0,108 | 2021 | 2021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15 231,0 | 15 231,03 | | |
| 3.1.63 | ТК-289а, тепловая 4-х трубная от ИТ1 до дома №565, 26а, 285, 28а, 305, 30а, ул. Лермонтова, г. Владимир | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Недопущение роста уровня износа тепловых сетей | В районе дома №565, 26а, 285, 28а, 305, 30а, ул. Лермонтова, г. Владимир | диаметр / протяженность | м | гас 65 | 0,028 | гас 65 | 0,028 | 2021 | 2021 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 211,0 | 5 211,02 | | |

| № п/п | Наименование мероприятий | Обоснование необходимости (цели реализации) | Описание и место расположения объекта | Наименование показателя (количество, диаметр, протяженность и т.п.) | Основные технико-экономические характеристики | | | | | | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Всего | Прогноз финансирования | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозном периоде, тыс. руб. (с НДС) | | | | | в т.ч. за счет средств за ассигновки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|--|---|---|---|---------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------|------------------------|---|-------|-------|-------|-------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|----|
| | | | | | Ед. изм. | Затраченные показатели | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | до реализации мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.64 | ТК-251 право, теплоточность от ТК до УТ6 с выносом на здания Суданский пр-т, 14, 16, 18, 20, ул. Комсомольская, 19, 21, 23, 25, 27 (дома №31, 31а, 33, ул. Углич-ин-Ляб, №68а, ул. 1-я Понорская, 15, 15а, 16а, ул. Северная, г. Владимир | Повышение уровня надежности системы теплоснабжения. Надувание роста уровня износа тепловых сетей | В районе домов №23, 25, 27, 27а, 29/18, 31, 31а, 33, ул. Углич-ин-Ляб, №68а, ул. 1-я Понорская, 15, 15а, 16а, ул. Северная, г. Владимир | диаметр / протяженность | м/м | 50 | 0,075 | 50 | 0,075 | 70 | 0,061 | 70 | 0,061 | 80 | 0,235 | 80 | 0,235 | 100 | 0,066 | 100 | 0,066 | 125 | 0,300 | 125 | 0,300 | 50 | 0,012 | 50 | 0,012 | 70 | 0,134 | 70 | 0,134 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 50 | 0,015 | 50 | 0,015 | 70 | 0,105 | 70 | 0,105 | 80 | 0,029 | 80 | 0,029 | 100 | 0,059 | 100 | 0,059 | 70 | 0,045 | 70 | 0,045 | 80 | 0,102 | 80 | 0,102 | 125 | 0,129 | 125 | 0,129 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,280 | 200 | 0,280 | 50 | 0,103 | 50 | 0,103 | 80 | 0,160 | 80 | 0,160 | 250 | 0,091 | 250 | 0,091 | 25 | 0,097 | 25 | 0,097 | 50 | 0,014 | 50 | 0,014 | 100 | 0,130 | 100 | 0,130 | 150 | 0,158 | 150 | 0,158 | 50 | 0,012 | 50 | 0,012 | 70 | 0,073 | 70 | 0,073 | 80 | 0,276 | 80 | 0,276 | 100 | 0,029 | 100 | 0,029 | 125 | 0,167 | 125 | 0,167 | 150 | 0,106 | 150 | 0,106 | 200 | 0,084 | 200 | 0,084 | 250 | 0,060 | 250 | 0,060 | 50 | 0,037 | 50 | 0,037 | 70 | 0,051 | 70 | 0,051 | 80 | 0,070 | 80 | 0,070 | 100 | 0,027 | 100 | 0,027 | 125 | 0,247 | 125 | 0,247 | 150 | 0,084 | 150 | 0,084 | 200 | 0,204 | 200 | 0,204 | 250 | 0,238 | 250 | 0,238 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 70 | 0,045 | 70 | 0,045 | 80 | 0,102 | 80 | 0,102 | 125 | 0,129 | 125 | 0,129 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 | 0,043 | 80 | 0,145 | 80 | 0,145 | 100 | 0,108 | 100 | 0,108 | 150 | 0,383 | 150 | 0,383 | 200 | 0,004 | 200 | 0,004 | 250 | 0,050 | 250 | 0,050 | 70 | 0,043 | 70 |

Костюков Ю.В.

Р.Н.О.

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы

АО "Владимирские коммунальные системы"

(наименование регулируемой организации)

в сфере теплоснабжения на 2017-2021 годы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | фактические значения | Утвержденный период | Плановые значения | | | | | |
|-------|--|--|----------------------|---------------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | в т.ч. по годам реализации | | | | | |
| | | | | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя | кВт·ч/м³ | 65,03 | 108,30 | 108,30 | 108,30 | 108,30 | 108,30 | 108,30 | 108,30 |
| 2 | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя* | т.у.т./Гкал | 157,62 | 157,58 | 157,70 | 157,68 | 157,61 | 157,59 | 157,58 | 157,58 |
| 3 | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новые потребители | Гкал/ч | | | | | | | | |
| 4 | Износ объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы | % | 54,00% | 52,71% | 53,64% | 53,54% | 53,49% | 53,42% | 52,71% | 52,71% |
| 5 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям* | Гкал в год | 148,649,39 | 209 026,43 | 211 345,20 | 209 041,38 | 209 038,41 | 209 033,74 | 209 026,43 | 209 026,43 |
| | | % от полезного отпуска тепловой энергии | 7,80% | 9,91% | 10,02% | 9,91% | 9,91% | 9,91% | 9,91% | 9,91% |
| 6 | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | тонн в год для воды | 242 942,50 | 255 263,23 | 255 283,10 | 255 275,45 | 255 269,19 | 255 266,10 | 255 263,23 | 255 263,23 |
| | | куб. м 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 | 299,92 | 452,39 | 452,39 | 452,39 | 452,39 | 452,39 | 452,39 | 452,39 |
| 7.1 | азота диоксида | тонн в год | 72,24 | 153,95 | 153,95 | 153,95 | 153,95 | 153,95 | 153,95 | 153,95 |
| 7.2 | азота диоксида | тонн в год | 11,74 | 24,68 | 24,68 | 24,68 | 24,68 | 24,68 | 24,68 | 24,68 |
| 7.3 | серы диоксида | тонн в год | 215,95 | 273,76 | 273,76 | 273,76 | 273,76 | 273,76 | 273,76 | 273,76 |

* Знаменатель отнесены к количеству теплоты, переданной потребителям. Знаменатель отнесен к количеству теплоты, переданной потребителям. Знаменатель отнесен к количеству теплоты, переданной потребителям.

Ю. В. Костюков

АО "ВКС"

| № 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 | | | | | | | | | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | | | | | | | | | | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети | | | | | | | | | | Отношение калорийности технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2017 | | | | | 2018 | | | | | 2019 | | | | | 2020 | | | | | 2021 | | | | | 2022 | | | | | 2017 | | | | | 2018 | | | | | 2019 | | | | | 2020 | | | | | 2021 | | | | | 2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Текущее значение | 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 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| № п/п | Наименование объекта | Показатели надежности | | | | | | | | | | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | Величина технологической потери при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | | | | |
|--------|--|--|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--------|
| | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях | | | | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | | | | | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии | | | | | Отношение величин технологической потери тепловой энергии, теплоносителя к материаловой характеристике тепловой сети | | | | | Тепловые значения | | | | |
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2022 | 2022 | | | | | |
| 3.1.16 | Ремонтно-монтажные работы по замене тепловой сети от ТЭЦ до ул. Лавина, пр-д Суровской. | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 312,3 | 312,3 | 312,3 | 312,3 | 312,3 |
| 3.1.17 | Ремонтно-монтажные работы по замене тепловой сети от ТЭЦ до ул. Батарея, пр-д Суровской. | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 746,6 | 746,6 | 746,6 | 746,6 | 746,6 |
| 3.1.18 | Ремонтно-монтажные работы по замене тепловой сети от ТЭЦ до ул. Лавина, пр-д Суровской. | 0,0181 | 0,0181 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,5422 | 4,5422 | 4,5422 | 4,5422 | 4,5422 |
| 3.1.19 | Ремонтно-монтажные работы по замене тепловой сети от ТЭЦ до ул. Лавина, пр-д Суровской. | 0,0121 | 0,0121 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 213,0 | 213,0 | 213,0 | 213,0 | 213,0 |
| 3.1.20 | Ремонтно-монтажные работы по замене тепловой сети от ТЭЦ до ул. Лавина, пр-д Суровской. | 0,0121 | 0,0121 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 |
| 3.1.21 | Ремонтно-монтажные работы по замене тепловой сети от ТЭЦ до ул. Лавина, пр-д Суровской. | 0,0121 | 0,0121 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 |
| 3.1.22 | Ремонтно-монтажные работы по замене тепловой сети от ТЭЦ до ул. Лавина, пр-д Суровской. | 0,0151 | 0,0151 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,5422 | 4,5422 | 4,5422 | 4,5422 | 4,5422 |
| 3.1.23 | Ремонтно-монтажные работы по замене тепловой сети от ТЭЦ до ул. Лавина, пр-д Суровской. | 0,0121 | 0,0121 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 |
| 3.1.24 | Ремонтно-монтажные работы по замене тепловой сети от ТЭЦ до ул. Лавина, пр-д Суровской. | 0,0091 | 0,0091 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,5422 | 4,5422 | 4,5422 | 4,5422 | 4,5422 |
| 3.1.25 | Ремонтно-монтажные работы по замене тепловой сети от ТЭЦ до ул. Лавина, пр-д Суровской. | 0,0091 | 0,0091 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,5422 | 4,5422 | 4,5422 | 4,5422 | 4,5422 |
| 3.1.26 | Ремонтно-монтажные работы по замене тепловой сети от ТЭЦ до ул. Лавина, пр-д Суровской. | 0,0121 | 0,0121 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 |
| 3.1.27 | Ремонтно-монтажные работы по замене тепловой сети от ТЭЦ до ул. Лавина, пр-д Суровской. | 0,0121 | 0,0121 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 |
| 3.1.28 | Ремонтно-монтажные работы по замене тепловой сети от ТЭЦ до ул. Лавина, пр-д Суровской. | 0,0121 | 0,0121 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 |
| 3.1.29 | Ремонтно-монтажные работы по замене тепловой сети от ТЭЦ до ул. Лавина, пр-д Суровской. | 0,0121 | 0,0121 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 |
| 3.1.30 | Ремонтно-монтажные работы по замене тепловой сети от ТЭЦ до ул. Лавина, пр-д Суровской. | 0,0151 | 0,0151 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 4,5422 | 4,5422 | 4,5422 | 4,5422 | 4,5422 |
| 3.1.31 | Ремонтно-монтажные работы по замене тепловой сети от ТЭЦ до ул. Лавина, пр-д Суровской. | 0,0121 | 0,0121 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 |
| 3.1.32 | Ремонтно-монтажные работы по замене тепловой сети от ТЭЦ до ул. Лавина, пр-д Суровской. | 0,0121 | 0,0121 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 | 160,9 |

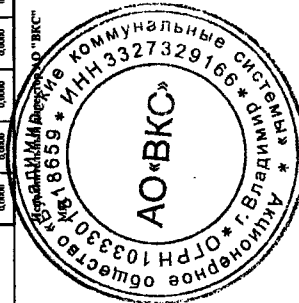
| № п/п | Наименование объекта | Показатели надежности | | | | | | | | | | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях | | | | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях | | | | | 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 | | | | | Техническое значение | | | | | | | | | |
| | | на 1 км тепловых сетей | | | | | на 1 км тепловых сетей | | | | | на 1 км тепловых сетей | | | | | на 1 км тепловых сетей | | | | | Плановое значение | | | | | | | | | |
| | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | | | | | | |
| 3.1.33 | ТК-560, тепловая сеть УТ-15 до УТ-26 с вводом на дом № 2, № 4, № 6, № 8, № 10, № 12, № 14, № 16, № 18, № 20, № 22, № 24, № 26, № 28, № 30, № 32, № 34, № 36, № 38, № 40, № 42, № 44, № 46, № 48, № 50, № 52, № 54, № 56, № 58, № 60, № 62, № 64, № 66, № 68, № 70, № 72, № 74, № 76, № 78, № 80, № 82, № 84, № 86, № 88, № 90, № 92, № 94, № 96, № 98, № 100, № 102, № 104, № 106, № 108, № 110, № 112, № 114, № 116, № 118, № 120, № 122, № 124, № 126, № 128, № 130, № 132, № 134, № 136, № 138, № 140, № 142, № 144, № 146, № 148, № 150, № 152, № 154, № 156, № 158, № 160, № 162, № 164, № 166, № 168, № 170, № 172, № 174, № 176, № 178, № 180, № 182, № 184, № 186, № 188, № 190, № 192, № 194, № 196, № 198, № 200, № 202, № 204, № 206, № 208, № 210, № 212, № 214, № 216, № 218, № 220, № 222, № 224, № 226, № 228, № 230, № 232, № 234, № 236, № 238, № 240, № 242, № 244, № 246, № 248, № 250, № 252, № 254, № 256, № 258, № 260, № 262, № 264, № 266, № 268, № 270, № 272, № 274, № 276, № 278, № 280, № 282, № 284, № 286, № 288, № 290, № 292, № 294, № 296, № 298, № 300, № 302, № 304, № 306, № 308, № 310, № 312, № 314, № 316, № 318, № 320, № 322, № 324, № 326, № 328, № 330, № 332, № 334, № 336, № 338, № 340, № 342, № 344, № 346, № 348, № 350, № 352, № 354, № 356, № 358, № 360, № 362, № 364, № 366, № 368, № 370, № 372, № 374, № 376, № 378, № 380, № 382, № 384, № 386, № 388, № 390, № 392, № 394, № 396, № 398, № 400, № 402, № 404, № 406, № 408, № 410, № 412, № 414, № 416, № 418, № 420, № 422, № 424, № 426, № 428, № 430, № 432, № 434, № 436, № 438, № 440, № 442, № 444, № 446, № 448, № 450, № 452, № 454, № 456, № 458, № 460, № 462, № 464, № 466, № 468, № 470, № 472, № 474, № 476, № 478, № 480, № 482, № 484, № 486, № 488, № 490, № 492, № 494, № 496, № 498, № 500, № 502, № 504, № 506, № 508, № 510, № 512, № 514, № 516, № 518, № 520, № 522, № 524, № 526, № 528, № 530, № 532, № 534, № 536, № 538, № 540, № 542, № 544, № 546, № 548, № 550, № 552, № 554, № 556, № 558, № 560, № 562, № 564, № 566, № 568, № 570, № 572, № 574, № 576, № 578, № 580, № 582, № 584, № 586, № 588, № 590, № 592, № 594, № 596, № 598, № 600, № 602, № 604, № 606, № 608, № 610, № 612, № 614, № 616, № 618, № 620, № 622, № 624, № 626, № 628, № 630, № 632, № 634, № 636, № 638, № 640, № 642, № 644, № 646, № 648, № 650, № 652, № 654, № 656, № 658, № 660, № 662, № 664, № 666, № 668, № 670, № 672, № 674, № 676, № 678, № 680, № 682, № 684, № 686, № 688, № 690, № 692, № 694, № 696, № 698, № 700, № 702, № 704, № 706, № 708, № 710, № 712, № 714, № 716, № 718, № 720, № 722, № 724, № 726, № 728, № 730, № 732, № 734, № 736, № 738, № 740, № 742, № 744, № 746, № 748, № 750, № 752, № 754, № 756, № 758, № 760, № 762, № 764, № 766, № 768, № 770, № 772, № 774, № 776, № 778, № 780, № 782, № 784, № 786, № 788, № 790, № 792, № 794, № 796, № 798, № 800, № 802, № 804, № 806, № 808, № 810, № 812, № 814, № 816, № 818, № 820, № 822, № 824, № 826, № 828, № 830, № 832, № 834, № 836, № 838, № 840, № 842, № 844, № 846, № 848, № 850, № 852, № 854, № 856, № 858, № 860, № 862, № 864, № 866, № 868, № 870, № 872, № 874, № 876, № 878, № 880, № 882, № 884, № 886, № 888, № 890, № 892, № 894, № 896, № 898, № 900, № 902, № 904, № 906, № 908, № 910, № 912, № 914, № 916, № 918, № 920, № 922, № 924, № 926, № 928, № 930, № 932, № 934, № 936, № 938, № 940, № 942, № 944, № 946, № 948, № 950, № 952, № 954, № 956, № 958, № 960, № 962, № 964, № 966, № 968, № 970, № 972, № 974, № 976, № 978, № 980, № 982, № 984, № 986, № 988, № 990, № 992, № 994, № 996, № 998, № 1000 | 0,0121 | 0,0121 | 0,0121 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 3.1.34 | ТК-565, тепловая сеть ТК-560 до УТ-6 с вводом на дом № 2, № 4, № 6, № 8, № 10, № 12, № 14, № 16, № 18, № 20, № 22, № 24, № 26, № 28, № 30, № 32, № 34, № 36, № 38, № 40, № 42, № 44, № 46, № 48, № 50, № 52, № 54, № 56, № 58, № 60, № 62, № 64, № 66, № 68, № 70, № 72, № 74, № 76, № 78, № 80, № 82, № 84, № 86, № 88, № 90, № 92, № 94, № 96, № 98, № 100, № 102, № 104, № 106, № 108, № 110, № 112, № 114, № 116, № 118, № 120, № 122, № 124, № 126, № 128, № 130, № 132, № 134, № 136, № 138, № 140, № 142, № 144, № 146, № 148, № 150, № 152, № 154, № 156, № 158, № 160, № 162, № 164, № 166, № 168, № 170, № 172, № 174, № 176, № 178, № 180, № 182, № 184, № 186, № 188, № 190, № 192, № 194, № 196, № 198, № 200, № 202, № 204, № 206, № 208, № 210, № 212, № 214, № 216, № 218, № 220, № 222, № 224, № 226, № 228, № 230, № 232, № 234, № 236, № 238, № 240, № 242, № 244, № 246, № 248, № 250, № 252, № 254, № 256, № 258, № 260, № 262, № 264, № 266, № 268, № 270, № 272, № 274, № 276, № 278, № 280, № 282, № 284, № 286, № 288, № 290, № 292, № 294, № 296, № 298, № 300, № 302, № 304, № 306, № 308, № 310, № 312, № 314, № 316, № 318, № 320, № 322, № 324, № 326, № 328, № 330, № 332, № 334, № 336, № 338, № 340, № 342, № 344, № 346, № 348, № 350, № 352, № 354, № 356, № 358, № 360, № 362, № 364, № 366, № 368, № 370, № 372, № 374, № 376, № 378, № 380, № 382, № 384, № 386, № 388, № 390, № 392, № 394, № 396, № 398, № 400, № 402, № 404, № 406, № 408, № 410, № 412, № 414, № 416, № 418, № 420, № 422, № 424, № 426, № 428, № 430, № 432, № 434, № 436, № 438, № 440, № 442, № 444, № 446, № 448, № 450, № 452, № 454, № 456, № 458, № 460, № 462, № 464, № 466, № 468, № 470, № 472, № 474, № 476, № 478, № 480, № 482, № 484, № 486, № 488, № 490, № 492, № 494, № 496, № 498, № 500, № 502, № 504, № 506, № 508, № 510, № 512, № 514, № 516, № 518, № 520, № 522, № 524, № 526, № 528, № 530, № 532, № 534, № 536, № 538, № 540, № 542, № 544, № 546, № 548, № 550, № 552, № 554, № 556, № 558, № 560, № 562, № 564, № 566, № 568, № 570, № 572, № 574, № 576, № 578, № 580, № 582, № 584, № 586, № 588, № 590, № 592, № 594, № 596, № 598, № 600, № 602, № 604, № 606, № 608, № 610, № 612, № 614, № 616, № 618, № 620, № 622, № 624, № 626, № 628, № 630, № 632, № 634, № 636, № 638, № 640, № 642, № 644, № 646, № 648, № 650, № 652, № 654, № 656, № 658, № 660, № 662, № 664, № 666, № 668, № 670, № 672, № 674, № 676, № 678, № 680, № 682, № 684, № 686, № 688, № 690, № 692, № 694, № 696, № 698, № 700, № 702, № 704, № 706, № 708, № 710, № 712, № 714, № 716, № 718, № 720, № 722, № 724, № 726, № 728, № 730, № 732, № 734, № 736, № 738, № 740, № 742, № 744, № 746, № 748, № 750, № 752, № 754, № 756, № 758, № 760, № 762, № 764, № 766, № 768, № 770, № 772, № 774, № 776, № 778, № 780, № 782, № 784, № 786, № 788, № 790, № 792, № 794, № 796, № 798, № 800, № 802, № 804, № 806, № 808, № 810, № 812, № 814, № 816, № 818, № 820, № 822, № 824, № 826, № 828, № 830, № 832, № 834, № 836, № 838, № 840, № 842, № 844, № 846, № 848, № 850, № 852, № 854, № 856, № 858, № 860, № 862, № 864, № 866, № 868, № 870, № 872, № 874, № 876, № 878, № 880, № 882, № 884, № 886, № 888, № 890, № 892, № 894, № 896, № 898, № 900, № 902, № 904, № 906, № 908, № 910, № 912, № 914, № 916, № 918, № 920, № 922, № 924, № 926, № 928, № 930, № 932, № 934, № 936, № 938, № 940, № 942, № 944, № 946, № 948, № 950, № 952, № 954, № 956, № 958, № 960, № 962, № 964, № 966, № 968, № 970, № 972, № 974, № 976, № 978, № 980, № 982, № 984, № 986, № 988, № 990, № 992, № 994, № 996, № 998, № 1000 | 0,0141 | 0,0141 | 0,0141 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 3.1.35 | ТК-560, тепловая сеть УТ-15 до УТ-26 с вводом на дом № 2, № 4, № 6, № 8, № 10, № 12, № 14, № 16, № 18, № 20, № 22, № 24, № 26, № 28, № 30, № 32, № 34, № 36, № 38, № 40, № 42, № 44, № 46, № 48, № 50, № 52, № 54, № 56, № 58, № 60, № 62, № 64, № 66, № 68, № 70, № 72, № 74, № 76, № 78, № 80, № 82, № 84, № 86, № 88, № 90, № 92, № 94, № 96, № 98, № 100, № 102, № 104, № 106, № 108, № 110, № 112, № 114, № 116, № 118, № 120, № 122, № 124, № 126, № 128, № 130, № 132, № 134, № 136, № 138, № 140, № 142, № 144, № 146, № 148, № 150, № 152, № 154, № 156, № 158, № 160, № 162, № 164, № 166, № 168, № 170, № 172, № 174, № 176, № 178, № 180, № 182, № 184, № 186, № 188, № 190, № 192, № 194, № 196, № 198, № 200, № 202, № 204, № 206, № 208, № 210, № 212, № 214, № 216, № 218, № 220, № 222, № 224, № 226, № 228, № 230, № 232, № 234, № 236, № 238, № 240, № 242, № 244, № 246, № 248, № 250, № 252, № 254, № 256, № 258, № 260, № 262, № 264, № 266, № 268, № 270, № 272, № 274, № 276, № 278, № 280, № 282, № 284, № 286, № 288, № 290, № 292, № 294, № 296, № 298, № 300, № 302, № 304, № 306, № 308, № 310, № 312, № 314, № 316, № 318, № 320, № 322, № 324, № 326, № 328, № 330, № 332, № 334, № 336, № 338, № 340, № 342, № 344, № 346, № 348, № 350, № 352, № 354, № 356, № 358, № 360, № 362, № 364, № 366, № 368, № 370, № 372, № 374, № 376, № 378, № 380, № 382, № 384, № 386, № 388, № 390, № 392, № 394, № 396, № 398, № 400, № 402, № 404, № 406, № 408, № 410, № 412, № 414, № 416, № 418, № 420, № 422, № 424, № 426, № 428, № 430, № 432, № 434, № 436, № 438, № 440, № 442, № 444, № 446, № 448, № 450, № 452, № 454, № 456, № 458, № 460, № 462, № 464, № 466, № 468, № 470, № 472, № 474, № 476, № 478, № 480, № 482, № 484, № 486, № 488, № 490, № 492, № 494, № 496, № 498, № 500, № 502, № 504, № 506, № 508, № 510, № 512, № 514, № 516, № 518, № 520, № 522, № 524, № 526, № 528, № 530, № 532, № 534, № 536, № 538, № 540, № 542, № 544, № 546, № 548, № 550, № 552, № 554, № 556, № 558, № 560, № 562, № 564, № 566, № 568, № 570, № 572, № 574, № 576, № 578, № 580, № 582, № 584, № 586, № 588, № 590, № 592, № 594, № 596, № 598, № 600, № 602, № 604, № 606, № 608, № 610, № 612, № 614, № 616, № 618, № 620, № 622, № 624, № 626, № 628, № 630, № 632, № 634, № 636, № 638, № 640, № 642, № 644, № 646, № 648, № 650, № 652, № 654, № 656, № 658, № 660, № 662, № 664, № 666, № 668, № 670, № 672, № 674, № 676, № 678, № 680, № 682, № 684, № 686, № 688, № 690, № 692, № 694, № 696, № 698, № 700, № 702, № 704, № 706, № 708, № 710, № 712, № 714, № 716, № 718, № 720, № 722, № 724, № 726, № 728, № 730, № 732, № 734, № 736, № 738, № 740, № 742, № 744, № 746, № 748, № 750, № 752, № 754, № 756, № 758, № 760, № 762, № 764, № 766, № 768, № 770, № 772, № 774, № 776, № 778, № 780, № 782, № 784, № 786, № 788, № 790, № 792, № 794, № 796, № 798, № 800, № 802, № 804, № 806, № 808, № 810, № 812, № 814, № 816, № 818, № 820, № 822, № 824, № 826, № 828, № 830, № 832, № 834, № 836, № 838, № 840, № 842, № 844, № 846, № 848, № 850, № 852, № 854, № 856, № 858, № 860, № 862, № 864, № 866, № 868, № 870, № 872, № 874, № 876, № 878, № 880, № 882, № 884, № 886, № 888, № 890, № 892, № 894, № 896, № 898, № 900, № 902, № 904, № 906, № 908, № 910, № 912, № 914, № 916, № 918, № 920, № 922, № 924, № 926, № 928, № 930, № 932, № 934, № 936, № 938, № 940, № 942, № 944, № 946, № 948, № 950, № 952, № 954, № 956, № 958, № 960, № 962, № 964, № 966, № 968, № 970, № 972, № 974, № 976, № 978, № 980, № 982, № 984, № 986, № 988, № 990, № 992, № 994, № 996, № 998, № 1000 | 0,0141 | 0,0141 | 0,0141 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | | | | | | |
| 3.1.36 | ТК-560, тепловая сеть УТ-15 до УТ-26 с вводом на дом № 2, № 4, № 6, № 8, № 10, № 12, № 14, № 16, № 18, № 20, № 22, № 24, № 26, № 28, № 30, № 32, № 34, № 36, № 38, № 40, № 42, № 44, № 46, № 48, № 50, № 52, № 54, № 56, № 58, № 60, № 62, № 64, № 66, № 68, № 70, № 72, № 74, № 76, № 78, № 80, № 82, № 84, № 86, № 88, № 90, № 92, № 94, № 96, № 98, № 100, № 102, № 104, № 106, № 108, № 110, № 112, № 114, № 116, № 118, № 120, № 122, № 124, № 126, № 128, № 130, № 132, № 134, № 136, № 138, № 140, № 142, № 144, № 146, № 148, № 150, № 152, № 154, № 156, № 158, № 160, № 162, № 164, № 166, № 168, № 170, № 172, № 174, № 176, № 178, № 180, № 182, № 184, № 186, № 188, № 190, № 192, № 194, № 196, № 198, № 200, № 202, № 204, № 206, № 208, № 210, № 212, № 214, № 216, № 218, № 220, № 222, № 224, № 226, № 228, № 230, № 232, № 234, № 236, № 238, № 240, № 242, № 244, № 246, № 248, № 250, № 252, № 254, № 256, № 258, № 260, № 262, № 264, № 266, № 268, № 270, № 272, № 274, № 276, № 278, № 280, № 282, № 284, № 286, № 288, № 290, № 292, № 294, № 296, № 298, № 300, № 302, № 304, № 306, № 308, № 310, № 312, № 314, № 316, № 318, № 320, № 322, № 324, № 326, № 328, № 330, № 332, № 334, № 336, № 338, № 340, № 342, № 344, № 346, № 348, № 350, № 352, № 354, № 356, № 358, № 360, № 362, № 364, № 366, № 368, № 370, № 372, № 374, № 376, № 378, № 380, № 382, № 384, № 386, № 388, № 390, № 392, № 394, № 396, № 398, № 400, № 402, № 404, № 406, № 408, № 410, № 412, № 414, № 416, № 418, № 420, № 422, № 424, № 426, № 428, № 430, № 432, № 434, № 436, № 438, № 440, № 442, № 444, № 446, № 448, № 450, № 452, № 454, № 456, № 458, № 460, № 462, № 464, № 466, № 468, № 470, № 472, № 474, № 476, № 478, № 480, № 482, № 484, № 486, № 488, № 490, № 492, № 494, № 496, № 498, № 500, № 502, № 504, № 506, № 508, № 510, № 512, № 514, № 516, № 518, № 520, № 522, № 524, № 526, № 528, № 530, № 532, № 534, № 536, № 538, № 540, № 542, № 544, № 546, № 548, № 550, № 552, № 554, № 556, № 558, № 560, № 562, № 564, № 566, № 568, № 570, № 572, № 574, № 576, № 578, № 580, № 582, № 584, № 586, № 588, № 590, № 592, № 594, № 596, № 598, № 600, № 602, № 604, № 606, № 608, № 610, № 612, № 614, № 616, № 618, № 620, № 622, № 624, № 626, № 628, № 630, № 632, № 634, № 636, № 638, № 640, № 642, № 644, № 646, № 648, № 650, № 652, № 654, № 656, № 658, № 660, № 662, № 664, № 666, № 668, № 670, № 672, № 674, № 676, № 678, № 680, № 682, № 684, № 686, № 688, № 690, № 692, № 694, № 696, № 698, № 700, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[illegible]

| № п/п | Наименование объекта | Показатели качества | | | | | | | | | | | | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | Высшие технические эксперты при оценке Утилизаторов, выполняющих по утилизатору отходы | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------|--------|--------|--------|---|--------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | Количество произведенной энергии утилизаторов, выполняющих в результате утилизации отходов, направленной на активацию утилизаторов на 1 тонну утилизируемых отходов | | | | | | | | | | | | Утилизаторы, выполняющие в результате утилизации отходов, направленной на активацию утилизаторов на 1 тонну утилизируемых отходов | | | | | | | | | | | | | Отходы, выполняющие в результате утилизации отходов, направленной на активацию утилизаторов на 1 тонну утилизируемых отходов | | | | | | | | | | | |
| | | Техническое значение | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Техническое значение | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | Техническое значение | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.6 | ТС-256, теплотворность от 774 до 775, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000 | 0,0060 | 0,0060 | 0,0060 | 0,0060 | 0,0060 | 0,0060 | 0,0060 | 0,0060 | 0,0060 | 0,0060 | 0,0060 | 0,0060 | 0,0060 | 0,0060 | 0,0060 | 0,0060 | 0,0060 | 0,0060 | 0,0060 | 0,0060 | 0,0060 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.67 | ТС-256, теплотворность от 774 до 775, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000 | 0,0151 | 0,0151 | 0,0151 | 0,0151 | 0,0151 | 0,0151 | 0,0151 | 0,0151 | 0,0151 | 0,0151 | 0,0151 | 0,0151 | 0,0151 | 0,0151 | 0,0151 | 0,0151 | 0,0151 | 0,0151 | 0,0151 | 0,0151 | 0,0151 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.68 | ТС-256, теплотворность от 774 до 775, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Костюкова Ю.В.

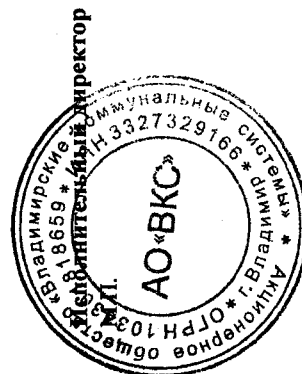
Исполнительный директор АО "ВКС"



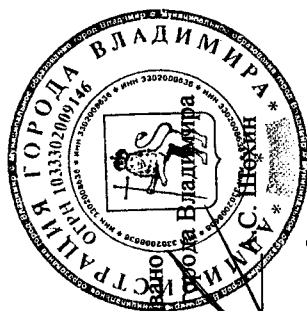
Финансовый план
АО "Владимирские коммунальные системы"
(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2017-2021 годы

| Расходы на реализацию инвестиционной программы | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|
| № п/п | Источники финансирования | по видам деятельности | | | Всего | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| | | Передача т/з | Генерация и сбыт т/з | | | | | | | |
| | | | 3 | 4 | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | Собственные средства | 912 315,48 | | 136 499,07 | 171 697,98 | 201 316,89 | 212 206,83 | 227 561,67 | 236 031,19 | |
| 1.1 | амортизационные отчисления | 780 316,96 | | 99 259,16 | 171 697,98 | 153 616,21 | 168 947,08 | 184 725,36 | 200 589,49 | |
| 1.2 | прибыль, направленная на инвестиции | 131 998,52 | | 37 239,91 | 0,00 | 47 700,68 | 43 259,75 | 42 836,31 | 35 441,70 | |
| 1.3 | средства, полученные за счет платы за подключение | | | | 0,00 | | | | | |
| 1.4 | прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг | | | | 0,00 | | | | | |
| 2 | Привлеченные средства | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2.1 | кредиты | | | | | | | | | |
| 2.2 | займы организаций | | | | | | | | | |
| 2.3 | прочие привлеченные средства | | | | | | | | | |
| 3 | Бюджетное финансирование | 14 486,29 | | 0,00 | 14 491,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 4 | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | | | | | | | | | |
| | ИТОГО по программе | 926 801,77 | | 136 499,07 | 186 189,50 | 201 316,89 | 212 206,83 | 227 561,67 | 236 031,19 | |



Костюков Ю.В.



Согласовано

Глава администрации

Города Владимира

С. П. Прохорин

**Расчет финансовых потребностей для реализации инвестиционной программы
АО "Владимирские коммунальные системы"**

(наименование энергоснабжающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2017-2021 годы

| № п/п | Статья расходов | Ед. изм. | Всего: | Величина финансовых потребностей | | | | |
|----------|--|----------------------|--------------|---|------------|------------|------------|------------|
| | | | | В том числе по годам реализации проекта | | | | |
| | | | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними подрядными организациями | тыс. руб. без НДС | 1 063 306,07 | 186 189,50 | 201 316,89 | 212 206,83 | 227 561,67 | 236 031,19 |
| 2 | Проценты по долговым обязательствам | тыс. руб. | 17 016,09 | 2 484,94 | 3 080,58 | 5 137,63 | 3 678,58 | 2 634,36 |
| 3 | Налог на прибыль | тыс. руб. | 42 309,61 | 0,00 | 11 925,17 | 10 814,94 | 10 709,08 | 8 860,42 |
| 4 | ИТОГО (п.1+п.2+п.3) | тыс. руб. | 1 122 631,77 | 188 674,44 | 216 322,63 | 228 159,39 | 241 949,33 | 247 525,97 |
| | в том числе по источникам: | | | | | | | |
| 4.1. | Прибыль | тыс. руб. | 228 564,13 | 2 484,94 | 62 706,42 | 59 212,31 | 57 223,97 | 46 936,48 |
| 4.2. | Амортизация | тыс. руб. | 879 576,12 | 171 697,98 | 153 616,21 | 168 947,08 | 184 725,36 | 200 589,49 |
| 4.3. | Бюджетное финансирование | тыс. руб. | 14 491,53 | 14 491,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

АО «ВКС»
Анкорное общество
ИНН 3327329166 * г. Владимир *

Костоков Ю.В.

Отчет об исполнении инвестиционной программы
АО "Владимирские коммунальные системы"
(наименование регулирующей организации)
в сфере теплоснабжения за 2015 год

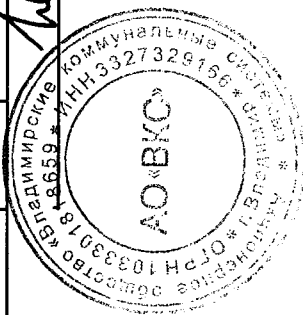
| № п/п | Наименование мероприятий | Год начала реализации | | Год окончания | | Стоимость | | Примечание |
|--|--|-----------------------|------|---------------|------|-----------|-----------|--|
| | | план | факт | план | факт | план | факт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей: | | | | | | | | |
| 1.1.1 | | | | | | | | |
| 1.2. Строительство иных объектов системы 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 | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Блочно-модульная котельная в микрорайоне Лесной г. Владимир, по ул. Лесная, в районе дома № 106 | 2015 | 2015 | 2016 | 2016 | 0,00 | 2 026,71 | Разработана проектно-сметная документация в полном объеме для строительства БМК в мкр. Лесной в 2016 году. Мероприятие выполняется в соответствии со Схемой теплоснабжения МО город Владимир на основании письма администрации города от 01.06.2015 № 36-01/2279 |
| 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 | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей | | | | | | | |
| 3.1.1 | Реконструкция теплотрассы от ТК-3ВГ с устройством ЦТП и переключением жилых домов №№ 51, 54, 57, 58, 63 Стрелецкий городок на ЦТП | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 25 000,00 | 13 906,56 | Мероприятие выполнено в полном объеме. Экономия связана с изменением трассировки |
| 3.1.2 | ТК-7вг, т.с. От ТК до УТС с вводами на дома 18,22,24,20,14,30,31, Перекопский в/г, г. Владимир, с выносом транзита из под дома №31 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 21 948,00 | 17 256,75 | Мероприятие выполнено в полном объеме. Экономия - по результатам закупочных процедур |
| 3.1.3 | ТК 693, теплотрасса от УТ 4А до УТ6, ул. Георгиевская | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 3 639,00 | 4 722,65 | Мероприятие выполнено в полном объеме. Удорожание связано с необходимостью выноса тепловых сетей из зоны строительства храма на ул. Б. Московская и переноса надземного трубопровода в районе пешеходной зоны ул. Георгиевская. Работы выполнены на основании писем администрации города от 08.06.2015 № 405 и от 25.06.2015 № 444 |

| № п/п | Наименование мероприятий | Год начала реализации | | Год окончания | | Стоимость | | Примечание |
|--------|--|-----------------------|------|---------------|------|-----------|-----------|---|
| | | план | факт | план | факт | план | факт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.1.4 | ТК 518 теплосеть от УТ 6 до д. №4, 4б, 3, 7 до ул. 850 летия, д. №2а ул. Асаткина д/с с выносом транзита из-под домов №6 и №7 ул. 850 летия г. Владимира | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 8 847,00 | 6 685,34 | Мероприятие выполнено в полном объеме. Экономия - по результатам закупочных процедур |
| 3.1.5 | ТК-670, от ТК до УТ 1, от УТ2 до УТ5, д. №17 ул. Мира, от д. №17 до д. №8а ул. Кирова | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 8 191,00 | 16 020,59 | Мероприятие выполнено в полном объеме, удорожание - в связи с увеличением объемов работ на основании письма администрации города от 21.07.2015 №36-01/3124 |
| 3.1.6 | ТК 649 (655) теплосеть от УТ1 -УТ2-УТ3 -УТ6 до канальной теплосети, ул. Студенческая | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 14 249,00 | 11 674,97 | Мероприятие выполнено в полном объеме. Экономия - по результатам закупочных процедур |
| 3.1.7 | Тепловая сеть от котельной «Эрланген», ул. Тихонова, 3-6 до ТП 28 ЮЗ, перекресток ул. Тихонова-ул.Н.Дуброва и переоборудование котельной «Эрланген» в ЦТП, ул. Тихонова, 3-6 | 2015 | 2015 | 2016 | 2016 | 52 270,00 | 18 468,82 | Выполнены работы по реконструкции тепловой сети. Задержка строительства здания ЦТП связана с длительными сроками оформления исходно-разрешительной документации - выделение земельного участка, оформление разрешения на строительство. Завершение работ по монтажу оборудования ЦТП и переключение тепловой нагрузки запланированы на 2016 год |
| 3.1.8 | ТК 646 теплосеть от ВК 10 до детского сада № 80, ул. Горького, д. 55 А | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 536,00 | 508,08 | Мероприятие выполнено в полном объеме. Экономия - по результатам закупочных процедур |
| 3.1.9 | кот. мкр. Юрьевец, тепловая сеть от УТ 40 до ул. Московское шоссе, 29 | - | 2015 | - | 2015 | 0,00 | 1 442,87 | Мероприятие выполнено в полном объеме, на основании письма администрации города от 21.07.2015 №36-01/3124 |
| 3.1.10 | ТК 74, магистральная сеть 2-ой очереди в районе ул.Гороховая от УТ 74 в сторону ЦТП 12, ул.Ильича 11 г.Владимир | - | 2015 | - | 2015 | 0,00 | 1 803,11 | Мероприятие выполнено в полном объеме, на основании письма администрации города от 21.07.2015 №36-01/3124 |
| 3.1.11 | ТК 640 от УТ 5 до ул.Кирова дома №№ 20,21,22, ул. Мира д.31 | - | 2015 | - | 2015 | 0,00 | 4 659,28 | Мероприятие выполнено в полном объеме, на основании письма администрации города от 21.07.2015 №36-01/3124 |
| 3.1.12 | ТК 562 право, тепловая сеть от УТ2 до домов ул. Алабьева д.14,16,18,20,25,19а,13а,13,11, ул. Сурикова д. 15,17,19,21, ул. Даргомыжского д. 21,22,23 | - | 2015 | - | 2015 | 0,00 | 5 655,52 | Мероприятие выполнено в полном объеме, на основании письма администрации города от 21.07.2015 №36-01/3124 |
| 3.1.13 | ТК 556 тепловая сеть от УТ 24 до ул. Худ.Левитана № 183,185 | - | 2015 | - | 2015 | 0,00 | 1 449,83 | Мероприятие выполнено в полном объеме, на основании письма администрации города от 21.07.2015 №36-01/3124 |
| 3.1.14 | Реконструкция тепловой сети на Красносельский проезд, 15 | - | 2015 | - | 2015 | 0,00 | 1 303,17 | Мероприятие выполнено в полном объеме, на основании письма администрации города от 23.11.2015 №36-01/5228 |
| 3.1.15 | Реконструкция тепловой сети от УТ-2 до ТК-900 | - | 2015 | - | 2015 | 0,00 | 35 532,93 | Мероприятие выполнено в полном объеме, на основании письма администрации города от 06.09.2015 №305-01/681 |
| 3.1.16 | Разработка проектно-сметной документации по реконструкции объектов системы теплоснабжения | - | 2015 | - | 2015 | 0,00 | 11 319,88 | Выполнена проектно-сметная документация на объекты 2016 года с целью скорейшего начала работ по реконструкции объектов в 2017 году |
| 3.1.17 | Реконструкция основного оборудования ЦТП и ПНС г. Владимира. Узел регулирования системы ГВС и насосной станции системы водоснабжения ЦТП 2 по ул. Безыменского д. 1-Г | - | 2015 | - | 2015 | 0,00 | 2 672,56 | |
| 3.1.18 | Реконструкция тепловой изоляции | - | 2015 | - | 2015 | 0,00 | 1 487,33 | Мероприятие выполнено в полном объеме, на основании письма администрации города от 18.11.2015 №36-01/5129 |

| № п/п | Наименование мероприятий | Год начала реализации | | Год окончания | | Стоимость | | Примечание |
|---|---|-----------------------|------|---------------|------|------------|------------|--|
| | | план | факт | план | факт | план | факт | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3.2 | Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | |
| 3.2.1 | Реконструкция котельной "Коммунальной зоны" | 2015 | 2015 | 2015 | 2016 | 120 000,00 | 61 236,77 | Завершение работ запланировано на 2016 год |
| 3.2.2 | Реконструкция насосного оборудования котельной 301 квартала г. Владимир, ул. Н.Островского, 64а | - | 2015 | - | 2015 | 0,00 | 3 309,53 | |
| Всего по группе 3. | | | | | | 254 680,00 | 221 116,52 | |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности | | | | | | | | |
| 4.1.1 | Строительство узлов учета тепловой энергии на границах балансовой принадлежности с поставщиками энергоресурсов (Владимирский филиал ОАО "ТТК Меб", ООО "Владимиртеплотаз", прочие поставщики) с реконструкцией головных участков тепловых сетей | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 24 333,00 | 23 611,83 | |
| Всего по группе 4. | | | | | | 24333,00 | 23 611,83 | |
| 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. | | | | | | | | |

**Исполнительный директор
М.П.**

Ю.В. Костюков



Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения
АО "Владимирские коммунальные системы"

(наименование регулируемой организации)

за 2015 год

| № п/п | Наименование объекта | Показатели надежности | | | | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
|----------|----------------------|---|------|--|------|--|------|---|------|--|------|
| | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии | | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя 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 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

* - данный формат не применим ввиду отсутствия утвержденных показателей надежности и энергетической эффективности

Исполнитель: **АО "ВКС"**

Ф.И.О.

Костюков Ю.В.

Исполнитель: **АО "ВКС"**

А.С. Лукиянец

+7(4922) 37-87-05

контакт. тел. с кодом города

Ф.И.О.

контакт. E-mail

