



# МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

(МИНИСТЕРСТВО ЖКХ)

## ПРИКАЗ

20.11.2024

№ 147

*О внесении изменений в распоряжение  
Департамента жилищно-коммунального  
хозяйства Владимирской области  
от 28.10.2022 № 36-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)», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 10.02.2023 № 60, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в распоряжение Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области от 28.10.2022 № 36-р «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Владтеплоресурс» в сфере теплоснабжения МО Гусь-Хрустальный район на 2023- 2027 годы» следующие изменения:

1.1. Заголовок изложить в следующей редакции:

«Об утверждении инвестиционной программы ООО «Владимиртеплогаз», реализуемой на территории МО Гусь-Хрустальный район, в сфере теплоснабжения на 2023- 2027 годы».

1.2. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Владимиртеплогаз», реализуемую на территории МО Гусь-Хрустальный район, в сфере теплоснабжения на 2023- 2027 годы согласно приложению.».

1.3. Приложение изложить в редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области, начальника отдела экономического развития и энергосбережения.

3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию

И.о. Министра



Е.А. Сысоева

Приложение  
к приказу Министерства жилищно-  
коммунального-хозяйства  
Владимирской области  
от 20.11.2024 № 147

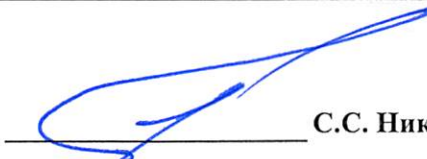
**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
ООО «ВЛАДИМИРТЕПЛОГАЗ»,  
РЕАЛИЗУЕМАЯ НА ТЕРРИТОРИИ МО  
ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНЫЙ РАЙОН, В СФЕРЕ  
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
НА 2023-2027 ГОДЫ**

**Паспорт инвестиционной программы ООО "Владимиртеплогаз",  
реализуемой на территории МО Гусь-Хрустальный район,  
в сфере теплоснабжения на 2023-2027 годы**

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения  | ООО "Владимиртеплогаз"   |
| Местонахождение регулируемой организации  | 600005, Владимирская область, г. Владимир, ул. Мира, д. 15-в, 2-ой этаж, каб. 201. |
| Сроки реализации инвестиционной программы   | 2023- 2027 гг.   |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы  | Начальник управления инвестиционных проектов<br>Дмитриева Л.А.                     |
| Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц   | тел. 8(4922) 40-28-49<br>e-mail: dmitrieva@vtg33.ru                                |
| Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу                                 | Министерство жилищно-коммунального хозяйства<br>Владимирской области               |
| Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу                              | 600007, г. Владимир, ул. Мира, д. 29   |
| Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу  | Министр  |
| Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц  | 8 (4922) 777-961   |
| Наименование уполномоченного исполнительного органа субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу | Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области     |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу   | 600009, г. Владимир, ул. Каманина, д. 31   |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу  | Министр  |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы   | 8 (4922) 530-626   |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу  | Администрация муниципального образования<br>Гусь-Хрустальный район                 |
| Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу   | 601501, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный,<br>ул. Карла Либкнехта, д. 6    |
| Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу  | Глава муниципального образования<br>Гусь-Хрустальный район                         |
| Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц   | (49241) 2-17-66  |

Генеральный директор ООО «Владимиртеплогаз»



  
С.С. Никитин



**Инвестиционная программа**  
**ООО "Владимиртеплогаз", реализуемая на территории МО Гусь-Хрустальный район,**  
 (наименование регулируемой организации)  
**в сфере теплоснабжения на 2023-2027 годы**

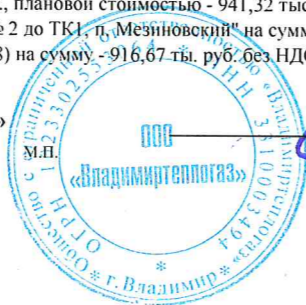
| № п/п  | Наименование мероприятий   | Кладовый номер объекта (участка объекта) | Вид объекта                 | Описание и место расположения объекта                | Основные технические характеристики |        |                             |  |                  |                                       |               |     |                             |  | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС     |                              |                                |                                 |                       | Расшифровка источников финансирования |                        |        |                           |  |                                      |          |              |          |          |        |        |      |      |  |
|--|--|--|-----------------------------|--|-------------------------------------|--------|-----------------------------|--|------------------|---------------------------------------|---------------|-----|-----------------------------|--|---|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------|--------|---------------------------|--|--------------------------------------|----------|--------------|----------|----------|--------|--------|------|------|--|
|  |  |  |                             |  | Наименование и значение показателя  |        |                             |  |                  |                                       |               |     |                             |  | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, ВСЕГО тыс. руб. с НДС | Плановые расходы             |                                |                                 |                       |                                       | Остаток финансирования | Всего: | Амортизация (стр. 1.1 ФП) | Прибыль, направленная на инвестиции (стр.1.2 ФП) | Иные собственные средства (стр.2 ФП) |          |              |          |          |        |        |      |      |  |
|  |  |  |                             |  | до реализации мероприятия           |        |                             |  |                  | после реализации мероприятия          |               |     |                             |  |   | Профинансировано к 2020 году | Финансирование в т.ч. по годам |                                 |                       |                                       |                        |        |                           |  |                                      |          |              |          |          |        |        |      |      |  |
|  |  |  |                             |  | Тепловая сеть                       |        | Пропускная способность, т/ч | Протяженность (в одностороннем исчислении), км | Способ прокладки | Тепловая нагрузка, Гкал/ч (МВт)       | Тепловая сеть |     | Пропускная способность, т/ч | Протяженность (в одностороннем исчислении), км |   |                              | Способ прокладки               | Тепловая нагрузка, Гкал/ч (МВт) | Год начала реализации | Год окончания реализации              |                        |        |                           |  |                                      | Всего:   | в том числе: |          | 2023     | 2024   | 2025   | 2026 | 2027 |  |
| Условный диаметр, мм   | Пропускная способность, т/ч  | Условный диаметр, мм                     | Пропускная способность, т/ч | ППР  | СМР                                 |        |                             |  |                  |                                       |               |     |                             |  |   |                              |                                |                                 |                       |                                       |                        |        |                           |  |                                      |          |              |          |          |        |        |      |      |  |
| 1  | 2  | 3  | 4                           | 5  | 6.1                                 | 6.2    | 6.3                         | 6.4  | 6.5              | 7.1                                   | 7.2           | 7.3 | 7.4                         | 7.5  | 8   | 9                            | 10                             | 10.1                            | 10.2                  | 10.3                                  | 10.4                   | 10.5   | 10.6                      | 10.7   | 10.8                                 | 10.9     | 10.10        | 11       | 11.1     | 11.2   | 11.3   |      |      |  |
| <b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>  |  |  |                             |  |                                     |        |                             |  |                  |                                       |               |     |                             |  |   |                              |                                |                                 |                       |                                       |                        |        |                           |  |                                      |          |              |          |          |        |        |      |      |  |
| <b>Всего по группе 1</b>   |  |  |                             |  |                                     |        |                             |  |                  |                                       |               |     |                             |  |   |                              |                                |                                 |                       |                                       |                        |        |                           |  |                                      |          |              |          |          |        |        |      |      |  |
| <b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>   |  |  |                             |  |                                     |        |                             |  |                  |                                       |               |     |                             |  |   |                              |                                |                                 |                       |                                       |                        |        |                           |  |                                      |          |              |          |          |        |        |      |      |  |
| <b>Всего по группе 2</b>   |  |  |                             |  |                                     |        |                             |  |                  |                                       |               |     |                             |  |   |                              |                                |                                 |                       |                                       |                        |        |                           |  |                                      |          |              |          |          |        |        |      |      |  |
| <b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов системы централизованного теплоснабжения и (или) поставки энергии от разных источников</b> |  |  |                             |  |                                     |        |                             |  |                  |                                       |               |     |                             |  |   |                              |                                |                                 |                       |                                       |                        |        |                           |  |                                      |          |              |          |          |        |        |      |      |  |
| <b>3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей.</b>  |  |  |                             |  |                                     |        |                             |  |                  |                                       |               |     |                             |  |   |                              |                                |                                 |                       |                                       |                        |        |                           |  |                                      |          |              |          |          |        |        |      |      |  |
| 3.1.1  | Модернизация магистрального участка тепловой сети от котельной до ТК-10 *  |  | Тепловая сеть               | Участок тепловой сети от котельной №1 п. Мезиновский | L=70 м Ду-250 мм                    | 0,0700 |                             |  |                  | L=70 м Ду-250 мм                      | 0,0700        |     |                             | 2023   | 2023  | 1 241,13                     | 1 034,28                       |                                 | 1 034,28              |                                       |                        |        |                           |  |                                      |          |              |          |          |        |        |      |      |  |
| 3.1.2  | Модернизация участков тепловой сети от ТК 1 до дома по ул. Школьная, 16 *  |  | Тепловая сеть               | Участок тепловой сети от котельной №1 п. Мезиновский | L=110 м Ду-57 мм                    | 0,1100 |                             |  |                  | L=110 м Ду-57 мм                      | 0,1100        |     |                             | 2023   | 2023  | 1 158,59                     | 965,49                         |                                 | 965,49                |                                       |                        |        |                           |  |                                      |          |              |          |          |        |        |      |      |  |
| 3.1.3  | Модернизация участков тепловой сети от котельной до ТК2 **   |  | Тепловая сеть               | Участок тепловой сети от котельной №2 п. Мезиновский | L=520 м Ду-150 мм                   | 0,5200 |                             |  |                  | L=520 м Ду-150 мм                     | 0,5200        |     |                             | 2023   | 2023  | 1 129,58                     | 941,32                         |                                 | 941,32                |                                       |                        |        |                           |  |                                      |          |              | 2 041,31 | 1 783,72 | 257,59 |        |      |      |  |
| 3.1.4  | Модернизация участка тепловой сети от ТК 10 в сторону школы  |  | Тепловая сеть               | Участок тепловой сети от котельной №1 п. Мезиновский | L=350м, Ду-108мм; L=50м, Ду-89мм    | 0,4000 |                             |  |                  | L=350м, Ду-108мм; L=50м, Ду-89мм      | 0,4000        |     |                             | 2024   | 2024  | 1 474,73                     | 1 228,94                       |                                 | 1 228,94              |                                       |                        |        |                           |  |                                      |          | 1 228,94     | 1 147,96 | 80,98    |        |        |      |      |  |
| 3.1.5  | Модернизация участков тепловой сети от ТК2 до У14 п. Мезиновский<br><i>1 этап - Модернизация участка тепловой сети от ТК2 до У10 п. Мезиновский (котельная №2)</i>     |  | Тепловая сеть               | Участок тепловой сети от котельной №2 п. Мезиновский | L=294,4м, Ду-133мм                  | 0,2944 |                             |  |                  | L=78,8м, Ду-133мм; L=215,6м, Ду-108мм | 0,2944        |     |                             | 2024   | 2024  | 1 081,54                     | 901,28                         |                                 | 901,28                |                                       |                        |        |                           |  |                                      |          | 901,28       | 841,89   | 59,39    |        |        |      |      |  |
| 3.1.6  | Модернизация участков тепловой сети от котельной №1 в сторону ТК-2, п. Мезиновский *   |  | Тепловая сеть               | Участок тепловой сети от котельной №1 п. Мезиновский | L=260м, Ду-250 мм                   | 0,2600 |                             |  |                  | L=260м, Ду-250 мм                     | 0,2600        |     |                             | 2025   | 2026  | 1 740,86                     | 1 450,72                       |                                 | 1 450,72              |                                       |                        |        |                           |  |                                      | 992,38   | 458,33       | 1 450,72 | 1 045,95 | 220,88 | 183,89 |      |      |  |
| 3.1.7  | Модернизация участков тепловой сети от ТК 1 до дома по ул. Школьная, 16, п. Мезиновский *  |  | Тепловая сеть               | Участок тепловой сети от котельной №1 п. Мезиновский | L=220м, Ду-57мм                     | 0,2200 |                             |  |                  | L=220м, Ду-57мм                       | 0,2200        |     |                             | 2025   | 2025  | 1 629,73                     | 1 358,11                       |                                 | 1 358,11              |                                       |                        |        |                           |  |                                      | 1 358,11 | 908,90       | 197,55   | 251,66   |        |        |      |      |  |
| 3.1.8  | Модернизация участков тепловой сети от ТК-1 до ТК-2, п. Мезиновский**  |  | Тепловая сеть               | Участок тепловой сети от котельной №2 п. Мезиновский | L=140м, Ду-159мм                    | 0,1400 |                             |  |                  | L=140м, Ду-159мм                      | 0,1400        |     |                             | 2025   | 2025  | 1 100,00                     | 916,67                         |                                 | 916,67                |                                       |                        |        |                           |  |                                      | 916,67   | 613,47       | 133,34   | 169,86   |        |        |      |      |  |
| 3.1.9  | Модернизация участков тепловой сети от ТК 6 в сторону д/сада   |  | Тепловая сеть               | Участок тепловой сети от котельной №1 п. Мезиновский | L=300м, Ду-108мм; L=100м, Ду-76мм   | 0,4000 |                             |  |                  | L=300м, Ду-108мм; L=100м, Ду-76мм     | 0,4000        |     |                             | 2026   | 2027  | 3 660,92                     | 3 050,77                       |                                 | 3 050,77              |                                       |                        |        |                           |  |                                      | 2 623,27 | 427,50       | 3 050,77 | 2 512,19 | 492,66 | 45,91  |      |      |  |
| 3.1.10   | Модернизация участков тепловой сети от ТК 6 до ТК 19   |  | Тепловая сеть               | Участок тепловой сети от котельной №1 п. Мезиновский | L=250м, Ду-108мм; L=150м, Ду-159мм  | 0,4000 |                             |  |                  | L=250м, Ду-108мм; L=150м, Ду-159мм    | 0,4000        |     |                             | 2027   | 2029  | 3 103,20                     | 2 586,00                       |                                 | 2 586,00              |                                       |                        |        |                           |  |                                      | 2 586,00 | 1 977,46     | 330,80   | 277,74   |        |        |      |      |  |
| <b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>   |  |  |                             |  |                                     |        |                             |  |                  |                                       |               |     |                             |  |   |                              |                                |                                 |                       |                                       |                        |        |                           |  |                                      |          |              |          |          |        |        |      |      |  |
| 3.2.1  | Замена сетевых насосов II контура ДАВ СР-Г 100-3850 А ВАQE/22 (N=22кВт), на насосы новые усовершенствованные (2шт. рабочий и резервный) (п.Мезиновский, котельная №2 ) |  |                             | котельная № 2 п. Мезиновский, ул. Брикетная          |                                     |        |                             |  |                  |                                       |               |     |                             | 2024   | 2024  | 257,91                       | 214,93                         |                                 | 214,93                |                                       |                        |        |                           |  |                                      | 214,93   | 200,76       | 14,16    |          |        |        |      |      |  |
| 3.2.2  | Замена насосов I контура WPO TOP 40 10 (2шт. рабочий и резервный) на аналогичные (п.Золотково, котельная-больница)   |  |                             | п.Золотково, котельная-больница                      |                                     |        |                             |  |                  |                                       |               |     |                             | 2025   | 2025  | 162,86                       | 135,72                         |                                 | 135,72                |                                       |                        |        |                           |  |                                      | 135,72   | 90,83        | 19,74    | 25,15    |        |        |      |      |  |

| № п/п   | Наименование мероприятий   | Катастровый номер объекта (участка объекта)  | Вид объекта      | Описание и место расположения объекта | Основные технические характеристики |                             |  |                  |                                 |                              |                             |  |                  |                                 | Год начала реализации | Год окончания реализации | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, ВСЕГО тыс. руб. с НДС | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС |              |                              |                                |          |          |          |          |                        |           | Гасшировка источников финансирования |  |                                      |     |
|---|--|--|------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|---|---|--------------|------------------------------|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|-----|
|   |  |  |                  |                                       | Наименование и значение показателя  |                             |  |                  |                                 |                              |                             |  |                  |                                 |                       |                          |   | Плановые расходы  |              | Профинансировано к 2020 году | Финансирование в т.ч. по годам |          |          |          |          | Остаток финансирования | Всего:    | Амортизация (стр. 1.1 ФП)            | Прибыль, направленная на инвестиции (стр.1.2 ФП) | Иные собственные средства (стр.2 ФП) |     |
|   |  |  |                  |                                       | до реализации мероприятия           |                             |  |                  |                                 | после реализации мероприятия |                             |  |                  |                                 |                       |                          |   | Всего:  | в том числе: |                              | 2023                           | 2024     | 2025     | 2026     | 2027     |                        |           |                                      |  |                                      |     |
|   |  |  |                  |                                       | Тепловая сеть                       |                             |  | Тепловая сеть    |                                 | Тепловая сеть                |                             |  | Тепловая сеть    |                                 |                       |                          |   |   | ПНР          |                              |                                |          |          |          |          |                        |           |                                      |  |                                      | СМР |
| Условный диаметр, мм  | Пропускная способность, т/ч  | Протяженность (в однотрубном исчислении), км | Способ прокладки | Тепловая нагрузка, Гкал/ч (МВт)       | Условный диаметр, мм                | Пропускная способность, т/ч | Протяженность (в однотрубном исчислении), км | Способ прокладки | Тепловая нагрузка, Гкал/ч (МВт) | Условный диаметр, мм         | Пропускная способность, т/ч | Протяженность (в однотрубном исчислении), км | Способ прокладки | Тепловая нагрузка, Гкал/ч (МВт) | 2023                  | 2024                     | 2025  | 2026  | 2027         | 11                           | 11.1                           | 11.2     | 11.3     |          |          |                        |           |                                      |  |                                      |     |
| 3.2.3   | Замена сетевых насосов IPL 32/160-1.1/2 (2шт. рабочий и резервный) на аналогичные (п.Золотково, котельная-больница)  |  |                  | п.Золотково, котельная-больница       |                                     |                             |  |                  |                                 |                              |                             |  |                  | 2025                            | 2025                  | 228,55                   | 190,46  | 190,46  |              |                              | 190,46                         |          |          | 190,46   | 127,46   | 27,70                  | 35,29     |                                      |  |                                      |     |
| 3.2.4   | Замена насосов сети ГВС IPL 32/160-1.1/2 (2шт. рабочий и резервный) на аналогичные (п.Золотково, котельная-больница) |  |                  | п.Золотково, котельная-больница       |                                     |                             |  |                  |                                 |                              |                             |  |                  | 2025                            | 2025                  | 123,55                   | 102,96  | 102,96  |              |                              | 102,96                         |          |          | 102,96   | 68,90    | 14,98                  | 19,08     |                                      |  |                                      |     |
| 3.2.5   | Замена сетевых насосов IPL 32/165-3/2 (2шт. рабочий и резервный) на аналогичные (п.Золотково, котельная-детский сад) |  |                  | п.Золотково, котельная-детский сад    |                                     |                             |  |                  |                                 |                              |                             |  |                  | 2025                            | 2025                  | 259,96                   | 216,63  | 216,63  |              |                              | 216,63                         |          |          | 216,63   | 144,98   | 31,51                  | 40,14     |                                      |  |                                      |     |
| 3.2.6   | Замена насосов сети ГВС IPL 32/160-1.1/2 (1шт. рабочий) на аналогичные (п.Золотково, котельная-детский сад)          |  |                  | п.Золотково, котельная-детский сад    |                                     |                             |  |                  |                                 |                              |                             |  |                  | 2025                            | 2025                  | 129,98                   | 108,32  | 108,32  |              |                              | 108,32                         |          |          | 108,32   | 72,49    | 15,76                  | 20,07     |                                      |  |                                      |     |
| 3.2.7   | Замена насосов 1 контура WILO TOP-S 25/7 3 (1шт. резервный) на аналогичные (п.Золотково, котельная-клуб (0,2 МВт))   |  |                  | п.Золотково, котельная-клуб           |                                     |                             |  |                  |                                 |                              |                             |  |                  | 2025                            | 2025                  | 103,18                   | 85,98   | 85,98   |              |                              | 85,98                          |          |          | 85,98    | 57,54    | 12,51                  | 15,93     |                                      |  |                                      |     |
| 3.2.8   | Установка узла учета тепловой энергии в котельной (п. Иванищи)*  |  |                  | БМК п. Иванищи, ул. Пролетарская, д.1 |                                     |                             |  |                  |                                 |                              |                             |  |                  | 2023                            | 2023                  | 221,95                   | 184,96  | 184,96  |              | 184,96                       |                                |          |          |          |          |                        |           |                                      |  |                                      |     |
| 3.2.9   | Установка узла учета тепловой энергии в котельной (п. Иванищи)*  |  |                  |                                       |                                     |                             |  |                  |                                 |                              |                             |  |                  |                                 | 2026                  | 2026                     | 221,95  | 184,96  | 184,96       |                              |                                | 184,96   |          |          | 184,96   | 154,08                 | 30,88     |                                      |  |                                      |     |
| <b>Всего по группе 3</b>  |  |  |                  |                                       |                                     |                             | 2,1144                                       |                  |                                 |                              |                             |  |                  | 2023                            | 2027                  | 19 030,17                | 15 858,48   | -   | 15 858,48    | -                            | 3 126,04                       | 2 345,15 | 4 107,23 | 3 266,56 | 3 013,50 | -                      | 14 773,74 | 11 748,58                            | 1 940,43   | 1 084,73                             |     |
| <b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения</b>  |  |  |                  |                                       |                                     |                             |  |                  |                                 |                              |                             |  |                  |                                 |                       |                          |   |   |              |                              |                                |          |          |          |          |                        |           |                                      |  |                                      |     |
| <b>Всего по группе 4</b>  |  |  |                  |                                       |                                     |                             |  |                  |                                 |                              |                             |  |                  |                                 |                       |                          |   |   |              |                              |                                |          |          |          |          |                        |           |                                      |  |                                      |     |
| <b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>  |  |  |                  |                                       |                                     |                             |  |                  |                                 |                              |                             |  |                  |                                 |                       |                          |   |   |              |                              |                                |          |          |          |          |                        |           |                                      |  |                                      |     |
| <b>Всего по группе 5</b>  |  |  |                  |                                       |                                     |                             |  |                  |                                 |                              |                             |  |                  |                                 |                       |                          |   |   |              |                              |                                |          |          |          |          |                        |           |                                      |  |                                      |     |
| <b>Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры.</b> |  |  |                  |                                       |                                     |                             |  |                  |                                 |                              |                             |  |                  |                                 |                       |                          |   |   |              |                              |                                |          |          |          |          |                        |           |                                      |  |                                      |     |
| <b>Всего по группе 6</b>  |  |  |                  |                                       |                                     |                             |  |                  |                                 |                              |                             |  |                  |                                 |                       |                          |   |   |              |                              |                                |          |          |          |          |                        |           |                                      |  |                                      |     |
| <b>ИТОГО по программе</b>   |  |  |                  |                                       |                                     |                             | 2,1144                                       |                  |                                 |                              |                             |  |                  | 2023                            | 2027                  | 19 030,17                | 15 858,48   | -   | 15 858,48    | -                            | 3 126,04                       | 2 345,15 | 4 107,23 | 3 266,56 | 3 013,50 | -                      | 14 773,74 | 11 748,58                            | 1 940,43   | 1 084,73                             |     |

\* Мероприятия пп. 3.1.1, 3.1.2, 3.2.8 не реализованы в 2023 году (отражены в плане ИП на 2023г., т.к. корректировка прошлых периодов не допускается). Реализация данных мероприятий перенесена на последующие периоды (пп. 3.1.6, 3.1.7, 3.2.9).

\*\* п. 3.1.3 "Модернизация участков тепловой сети от котельной до ТК2", 2023г., плановой стоимостью - 941,32 тыс. руб. без НДС. В 2023 году фактически модернизирован участок тепловой сети от котельной № 2 до ТК1, п. Мезиновский" на сумму - 2 041,31 тыс. руб., без НДС (Отчет за 2023 г. - форма №6.1 ИП ТС). Оставшийся участок тепловой сети от ТК-1 до ТК-2 в плане на 2025 год (п. 3.1.8) на сумму - 916,67 тыс. руб. без НДС.

Генеральный директор ООО «Владмиртеплогаз»



С.С. Никитин

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО "Владимиртеплогаз", реализуемой на территории МО Гусь-Хрустальный район, (наименование регулирующей организации) в сфере теплоснабжения на 2023-2027 годы**

| № п/п | Наименование показателя  | Ед. изм.   | фактические значения* | Плановые значения в т.ч. по годам реализации |          |          |        |        |        |
|-------|--|--|-----------------------|--|----------|----------|--------|--------|--------|
|       |  |  |                       | Текущее значение ****                        | 2023     | 2024     | 2025   | 2026   | 2027   |
| 1     | 2  | 3  | 4                     | 5  | 6        | 7        | 8      | 9      | 10     |
| 1     | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя   | кВт·ч/м <sup>3</sup>   |                       |  |          |          |        |        |        |
| 2     | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя  | т.у.т./Гкал  |                       | 156,01                                       | 156,02   | 156,02   | 156,02 | 156,02 | 156,02 |
| 2.1   | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии  | т.у.т./м <sup>3</sup>  |                       | 157,56                                       | 157,56   | 157,56   | 157,56 | 157,56 | 157,56 |
| 3     | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей  | Гкал/ч   |                       |  |          |          |        |        |        |
| 4     | Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации Инвестиционной программы   | %  |                       |  |          |          |        |        |        |
| 5     | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям***   | Гкал в год   |                       | 1 040,24                                     | 1 023,14 | 1 005,98 | 994,90 | 968,62 | 944,61 |
| 6     | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям   | % от полезного отпуска тепловой энергии**                        |                       |  |          |          |        |        |        |
|       |  | тонн в год для воды куб. м для пара                              |                       |  |          |          |        |        |        |
| 7     | Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду в соответствии с подпунктом "ж" пункта 10 Правил 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), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. N 410 | в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды |                       |  |          |          |        |        |        |

\* В графе "Фактические значения" указаны показатели достигнутые в 2018 году.

\*\* Процент потерь тепловой энергии рассчитан от фактического значения полезного отпуска тепловой энергии, который в 2018 году составил 1023,14 Гкал/год.

\*\*\* Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям указаны как величина нормативная, утверждена в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

\*\*\*\* Текущие значения указаны как показатели, утвержденные регулирующим органом на 2019 год.



**Генеральный директор ООО «Владимиртеплогаз»**

**С.С. Никитин**

М.П.

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения  
ООО "Владимиртеплогаз" на территории МО Гусь-Хрустальный район**

(наименование регулируемой организации)

| № 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, отпускаемой 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 |       |                   |       |          |          |          |         |         |         |
|       |                                     | Текущее значение  |      | Плановое значение |      |      | Текущее значение   |      | Плановое значение |      |      | Текущее значение  |      | Плановое значение |        |        | Текущее значение  |        | Плановое значение |       |       | Текущее значение   |       | Плановое значение |       |          |          |          |         |         |         |
| 2023  | 2024                                | 2025  | 2026 | 2027              | 2023 | 2024 | 2025   | 2026 | 2027              | 2023 | 2024 | 2025  | 2026 | 2027              | 2023   | 2024   | 2025  | 2026   | 2027              | 2023  | 2024  | 2025   | 2026  | 2027              | 2023  | 2024     | 2025     | 2026     | 2027    |         |         |
| 1     | Тепловые сети ООО "Владтеплоресурс" | 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      |
|       |                                     |   |      |                   |      |      |  |      |                   |      |      |   |      | 153,90            | 157,56 | 157,56 | 157,56  | 157,56 | 157,56            | 2,332 | 1,718 | 1,689  | 1,670 | 1,626             | 1,586 | 2777,820 | 1023,140 | 1005,980 | 994,900 | 968,620 | 944,610 |
| 2     | Котельные ООО "Владтеплоресурс"     |   |      |                   |      |      |  |      |                   |      |      |   |      |                   |        |        |   |        |                   |       |       |  |       |                   |       |          |          |          |         |         |         |

Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз" \_\_\_\_\_ С.С. Никитин





**Финансовый план  
ООО "Владимиртеплогаз" на территории МО Гусь-Хрустальный район**  
(наименование энергообслуживающей организации)

в сфере теплоснабжения на 2023-2027 годы

| № п/п                     | Источники финансирования   | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) |                  |                  |  |                 |                 |                 |                 |  |                  |  | По мероприятиям, согласно Форме № 2-ИП ТС |
|---------------------------|--|--|------------------|------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|------------------|--|---|
|                           |  | по видам деятельности  |                  | Всего            | по годам реализации инвестиционной программы |                 |                 |                 |                 | по годам реализации инвестиционной программы |                  |  |   |
|                           |  | Технологическое присоединение                                      | Теплоснабжение   |                  | 2023   | 2024            | 2025            | 2026            | 2027            |  |                  |  |   |
| 1                         | 2  | 3  | 4                | 5                | 6  | 7               | 8               | 9               | 10              | 11   | 12               |  |   |
| 1                         | Собственные средства   |  | 13 689,01        | 13 689,01        | 3 006,30                                     | 2 903,24        | 3 346,15        | 3 294,09        | 1 139,23        | 2027   | 13 689,01        |  |   |
| 1.1                       | амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов   |  | 11 748,58        | 11 748,58        | 2 748,71                                     | 2 748,71        | 2 748,71        | 2 748,71        | 753,74          |  | 11 748,58        |  |   |
| 1.2                       | расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке   |  | 1 940,43         | 1 940,43         | 257,59                                       | 154,53          | 597,44          | 545,38          | 385,49          |  | 1 940,43         |  |   |
| 1.2.1                     | прибыль на капиталовложения, тыс.руб. без НДС  |  | 1 940,43         | 1 940,43         | 257,59                                       | 154,53          | 597,44          | 545,38          | 385,49          |  | 1 940,43         |  |   |
| 1.2.2                     | прибыль на возмещение процентов по кредиту, тыс.руб. без НДС   |  | -                | -                | -  | -               | -               | -               | -               |  | -                |  |   |
| 1.3                       | экономию расходов  |  | -                | -                | -  | -               | -               | -               | -               |  | -                |  |   |
| 1.3.1                     | достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы   |  | -                | -                | -  | -               | -               | -               | -               |  | -                |  |   |
| 1.3.2                     | связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, смешной видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулирующей организации              |  | -                | -                | -  | -               | -               | -               | -               |  | -                |  |   |
| 1.4                       | плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)   |  | -                | -                | -  | -               | -               | -               | -               |  | -                |  |   |
| 1.5                       | расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)  |  | -                | -                | -  | -               | -               | -               | -               |  | -                |  |   |
| 2                         | Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1   |  | 1 084,73         | 1 084,73         | -  | -               | 761,08          | -               | 323,65          |  | 1 084,73         |  |   |
| 3                         | Средства, привлеченные на возвратной основе  |  | -                | -                | -  | -               | -               | -               | -               |  | -                |  |   |
| 3.1                       | кредиты  |  | -                | -                | -  | -               | -               | -               | -               |  | -                |  |   |
| 3.1.1                     | привлечение кредитов, тыс.руб.   |  | -                | -                | -  | -               | -               | -               | -               |  | -                |  |   |
| 3.1.2                     | погашение кредитов, тыс.руб.   |  | -                | -                | -  | -               | -               | -               | -               |  | -                |  |   |
| 3.1.3                     | начислено процентов по кредиту, тыс.руб.   |  | -                | -                | -  | -               | -               | -               | -               |  | -                |  |   |
| 3.2                       | займы организаций  |  | -                | -                | -  | -               | -               | -               | -               |  | -                |  |   |
| 3.3                       | прочие привлеченные средства   |  | -                | -                | -  | -               | -               | -               | -               |  | -                |  |   |
| 4                         | Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов* |  | -                | -                | -  | -               | -               | -               | -               |  | -                |  |   |
| 5                         | Прочие источники финансирования  |  | -                | -                | -  | -               | -               | -               | -               |  | -                |  |   |
| <b>ИТОГО по программе</b> |  |  | <b>14 773,74</b> | <b>14 773,74</b> | <b>3 006,30</b>                              | <b>2 903,24</b> | <b>4 107,23</b> | <b>3 294,09</b> | <b>1 462,88</b> |  | <b>14 773,74</b> |  |   |



*(Handwritten signature in blue ink)*

Генеральный директор ООО «Владимиртеплогаз» \_\_\_\_\_ С.С. Никитин

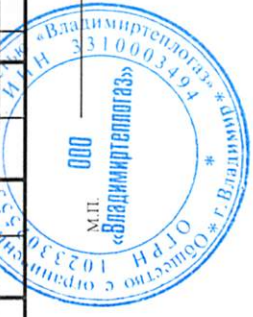
**Отчет об исполнении инвестиционной программы  
ООО "Владимиртеплогаз" на территории МО Гусь-Хрустальный район, за 2023 год**  
(наименование регулирующей организации)

| № п/п  | Наименование мероприятия  | Год начала реализации мероприятия |      | Год окончания реализации мероприятия |      | Основные технические характеристики после реализации мероприятия |                                |                                 |      |             |                           | Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС) |          |                   | Примечание |                                  |
|--|---|-----------------------------------|------|--------------------------------------|------|--|--------------------------------|---------------------------------|------|-------------|---------------------------|--|----------|-------------------|------------|----------------------------------|
|  |   | план                              | факт | план                                 | факт | Тепловая сеть  |                                | Тепловая нагрузка, Гкал/ч (МВт) | план | Амортизация | Иные собственные средства | факт                                       | Всего    |                   |            |                                  |
|  |   |                                   |      |                                      |      | Протяженность, т/ч   | в оптопроводном исполнении, км |                                 |      |             |                           |  |          | Скопеев прокладки |            |                                  |
| 1  | 2   | 3                                 | 4    | 5                                    | 6    | 7.1  | 7.2                            | 7.3                             | 7.4  | 7.6         | 8.1                       | 8.2  | 8.3      | 8.4               | 9          |                                  |
| <b>Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:</b>  |   |                                   |      |                                      |      |  |                                |                                 |      |             |                           |  |          |                   |            |                                  |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей   |   |                                   |      |                                      |      |  |                                |                                 |      |             |                           |  |          |                   |            |                                  |
| 1.2. Строительство иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей  |   |                                   |      |                                      |      |  |                                |                                 |      |             |                           |  |          |                   |            |                                  |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей  |   |                                   |      |                                      |      |  |                                |                                 |      |             |                           |  |          |                   |            |                                  |
| 1.4. Увеличение мощности и пропускной способности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей  |   |                                   |      |                                      |      |  |                                |                                 |      |             |                           |  |          |                   |            |                                  |
| <b>Всего по группе 1</b>   |   |                                   |      |                                      |      |  |                                |                                 |      |             |                           |  |          |                   |            |                                  |
| <b>Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>   |   |                                   |      |                                      |      |  |                                |                                 |      |             |                           |  |          |                   |            |                                  |
| <b>Всего по группе 2</b>   |   |                                   |      |                                      |      |  |                                |                                 |      |             |                           |  |          |                   |            |                                  |
| <b>Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников</b>   |   |                                   |      |                                      |      |  |                                |                                 |      |             |                           |  |          |                   |            |                                  |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей  |   |                                   |      |                                      |      |  |                                |                                 |      |             |                           |  |          |                   |            |                                  |
| 3.1.1  | Модернизация магистрального участка тепловой сети от котельной до ТК-10 | 2023                              | 2023 | -                                    | -    | -  | -                              | 0,07                            | -    | -           | 1 034,28                  | -  | -        | -                 | -          | Перенос на последующие периоды.  |
| 3.1.2  | Модернизация участков тепловой сети от ТК 1 до дома по ул. Школьная, 16 | 2023                              | 2023 | -                                    | -    | -  | -                              | 0,11                            | -    | -           | 965,49                    | -  | -        | -                 | -          | Перенос на последующие периоды.  |
| 3.1.3  | Модернизация участков тепловой сети от котельной до ТК2                 | 2023                              | 2023 | 2023                                 | 2023 | -  | -                              | 0,26                            | -    | -           | 941,32                    | 2 041,31                                   | -        | 2 041,31          | -          | Мероприятие реализовано на 100%. |
| <b>3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>  |   |                                   |      |                                      |      |  |                                |                                 |      |             |                           |  |          |                   |            |                                  |
| 3.2.1  | Установка узла учета тепловой энергии в котельной и. Иванishi           | 2023                              | 2023 | 2023                                 | 2023 | -  | -                              | -                               | -    | -           | 184,96                    | -  | -        | -                 | -          | Перенос на последующие периоды.  |
| <b>Всего по группе 3</b>   |   |                                   |      |                                      |      |  |                                |                                 |      |             |                           |  |          |                   |            |                                  |
| <b>Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения</b>   |   |                                   |      |                                      |      |  |                                |                                 |      |             |                           |  |          |                   |            |                                  |
| <b>Всего по группе 4</b>   |   |                                   |      |                                      |      |  |                                |                                 |      |             |                           |  |          |                   |            |                                  |
| <b>Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения</b>   |   |                                   |      |                                      |      |  |                                |                                 |      |             |                           |  |          |                   |            |                                  |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей  |   |                                   |      |                                      |      |  |                                |                                 |      |             |                           |  |          |                   |            |                                  |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов систем централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей  |   |                                   |      |                                      |      |  |                                |                                 |      |             |                           |  |          |                   |            |                                  |
| <b>Всего по группе 5</b>   |   |                                   |      |                                      |      |  |                                |                                 |      |             |                           |  |          |                   |            |                                  |
| <b>Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулирующей организации, обусловленные необходимостью соблюдения регуляторными организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической инфраструктуры</b> |   |                                   |      |                                      |      |  |                                |                                 |      |             |                           |  |          |                   |            |                                  |
| <b>Всего по группе 6</b>   |   |                                   |      |                                      |      |  |                                |                                 |      |             |                           |  |          |                   |            |                                  |
| <b>ИТОГО по программе</b>  |   |                                   |      |                                      |      |  |                                |                                 |      |             |                           |  |          |                   |            |                                  |
|  |   |                                   |      |                                      |      |  |                                |                                 |      |             |                           | 3 126,04                                   | 2 041,31 | -                 | 2 041,31   |                                  |

Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз"

С.С. Никитин

Ф.И.О.



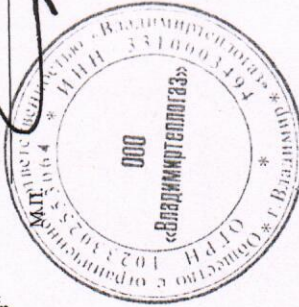
Отчет о достижении плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов системы централизованного теплоснабжения  
 ООО "Владимиртеплогаз" на территории МО Гусь-Хрустальный район,  
 за предыдущий год - 2023

| № п/п | Наименование объекта | Показатели надежности*   |      |   |      | Показатели энергетической эффективности*   |        |  |      |   |       |         |         |
|-------|----------------------|--|------|---|------|--|--------|--|------|---|-------|---------|---------|
|       |                      | Количество прекращений подачи тепловой энергии, произошедших в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей |      | Количество прекращений подачи тепловой энергии, произошедших 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 (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому объекту теплоснабжения) |        | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжения к материальной характеристике тепловой сети |      | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указываются по каждому участку тепловой сети) |       |         |         |
|       |                      | план   | факт | план  | факт | план   | факт   | план   | факт | план  | факт  |         |         |
| 1     | 2                    | 3  | 4    | 5   | 6    | 7  | 8      | 9  | 10   | 11  | 12    |         |         |
| 1     | Котельные            |  |      |   |      | 157,56   | 157,56 |  |      | 1,718   | 1,718 | 1023,14 | 1023,14 |
| 2     | Сети                 |  |      |   |      |  |        |  |      |   |       |         |         |

\*Текущие значения. Измените показатели запланировано на год, следующий за годом реализации мероприятий.

Генеральный директор ООО "Владимиртеплогаз"

С.С. Никитин



*Handwritten signature*