



# МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

(МИНИСТЕРСТВО ЖКХ)

## ПРИКАЗ

12.12.2025

№ 202

*О внесении изменений в распоряжение  
Департамента жилищно-коммунального  
хозяйства Владимирской области  
от 30.10.2020 № 28-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 30.10.2020 № 28-р «Об утверждении инвестиционной программы ЗАО «Радугаэнерго» в сфере теплоснабжения на 2021–2025 годы.» следующие изменения:

1.1. Заголовок изложить в следующей редакции:  
«Об утверждении инвестиционной программы ЗАО «Радугаэнерго» в сфере теплоснабжения на 2021–2026 годы.».

1.2. Пункт 1 изложить в следующей редакции:  
«1. Утвердить инвестиционную программу ЗАО «Радугаэнерго» в сфере теплоснабжения на 2021-2026 годы.».

1.3. Приложение изложить в редакции согласно приложению.

2. Признать утратившими силу приказы Министерства жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области:

– от 20.11.2024 №140 «О внесении изменений в распоряжение

Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области от 30.10.2020 № 28-р»;

– от 28.11.2025 № 185 «О внесении изменений в распоряжение Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области от 30.10.2020 № 28-р».

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

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Министр



С.В. Маевский

Приложение  
к приказу Министерства жилищно-  
коммунального-хозяйства  
Владимирской области  
от 12.12.2025 № 202

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
ЗАО «РАДУГАЭНЕРГО»  
В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
НА 2021 – 2026 годы.**

**Паспорт инвестиционной программы организации, осуществляющей  
ЗАО "Радугаэнерго"**

(наименование регулируемой организации)

|  |   |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения   | Закрытое акционерное общество «Радугаэнерго»  |
| Местонахождение регулируемой организации   | 600910, Владимирская область, ЗАТО г. Радужный, квартал 13/13, строение 1                                     |
| Сроки реализации инвестиционной программы  | 2021-2026 годы  |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы   | Генеральный директор ЗАО «Радугаэнерго» Волков С.А.   |
| Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц  | Тел. (49254) 3-10-22, Факс (49254) 3-29-03, тел./факс (4922) 33-43-38, электронная почта: zao@radugaenergo.ru |
| Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу  | Министерство жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области   |
| Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу   | 600017, г. Владимир, ул. Мира, д. 29  |
| Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу   | Министр жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области Маевский С.В.                                    |
| Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц   | (4922) 77-79-61   |
| Наименование уполномоченного исполнительного органа субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен и тарифов, согласовавшего инвестиционную программу            | Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области                                |
| Местонахождение органа, уполномоченного исполнительного органа субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен и тарифов, согласовавшего инвестиционную программу | 600009, г. Владимир, ул. Каманна, д. 31   |
| Должностное лицо, уполномоченного исполнительного органа субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен и тарифов, согласовавшего инвестиционную программу       | Министр государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области Новосёлова М.С.                     |
| Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц  | (4922) 53-06-26   |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу   | Администрация закрытого административно-территориального образования город Радужный Владимирской области      |
| Местонахождение органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу  | 600910, Владимирская область, г. Радужный, квартал 1, дом 55  |
| Должностное лицо, уполномоченного ответственного органа, согласовавшего инвестиционную программу   | Глава города Лисейский С.В.   |
| Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц  | (49254) 3-29-59   |

Генеральный директор ЗАО "Радугаэнерго" \_\_\_\_\_

С.А. Волков







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

**ЗАО "Радугаэнерго"**

(наименование регулируемой организации)

| № п/п | Наименование показателя  | Ед. изм.                                | Фактические значения 2019г. | Текущее значение 2020г. | Плановые значения в т.ч. по годам реализации |         |         |         |         |           |         |
|-------|--|---|-----------------------------|-------------------------|--|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|
|       |  |   |                             |                         | 2021   | 2022    | 2023    | 2024    | 2025    | 2026      |         |
|       |  |   |                             |                         | 6  | 7       | 8       | 9       | 10      | 11        |         |
| 1     | 2  | 3                                       | 4                           | 5                       | 6  | 7       | 8       | 9       | 10      | 11        |         |
| 1     | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя   | кВт·ч/м <sup>3</sup>                    |                             |                         |  |         |         |         |         |           | 37,5    |
| 2     | Удельный расход основного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя  | т.у.т./Гкал                             | 0,16040                     | 0,16037                 | 0,16110                                      | 0,16106 | 0,16104 | 0,16100 | 0,16090 | 0,16090   |         |
| 3     | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей  | т.у.т./м <sup>3</sup>                   |                             |                         |  |         |         |         |         |           |         |
| 4     | Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации инвестиционной программы   | Гкал/ч<br>%                             | 82,4                        | 80,5                    | 82,6   | 82,6    | 82,6    | 82,6    | 82,5    | 81,7      |         |
| 5     | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям  | Гкал в год                              | 23268                       | 21035                   | 23713  | 23618   | 23476   | 23336   | 25883   | 33003     |         |
| 6     | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям   | % от полезного отпуска тепловой энергии | 19,7                        | 18,11                   | 21,3   | 21,3    | 21,2    | 21,1    | 25,1    | 32,9      |         |
|       |  | тонн в год для воды                     | 92823                       | 83913                   | 94599  | 94220   | 93853   | 93503   | 93141   | 102904,76 |         |
| 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. № 410 | куб. м для пара                         |                             | 0                       |  |         |         |         |         |           |         |
|       |  | тонн в год                              | 0,129                       | 0,129                   | 0,341  | 0,341   | 0,341   | 0,341   | 0,341   | 0,341     | 0,128   |
| 7.1   | Выбросы а) твердые   | тонн в год                              | 125,359                     | 122,914                 | 154,89                                       | 154,89  | 154,89  | 154,89  | 154,89  | 154,89    | 117,316 |
| 7.2   | Сбросы б) газообразные   | тонн в год                              | 14,52                       | 2,64                    | 20,11  | 20,11   | 20,11   | 20,11   | 20,11   | 20,11     | 0       |

С.А. Волков

Генеральный директор ЗАО "Радугаэнерго"



Показатели надежности и энергетической эффективности объектов

ЗАО "Радугаэнерго"

(наименование регулируемой организации)

| № п/п | Наименование объекта   | Показатели надежности   |   |                   |   |      |  |      |      |      |    | Показатели энергетической эффективности  |    |      |       |        |  |                       |        |                   |       |   |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|------------------------|---|---|-------------------|---|------|--|------|------|------|----|--|----|------|-------|--------|--|-----------------------|--------|-------------------|-------|---|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|       |                        | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на 1 км тепловых сетей |   |                   |   |      | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности |      |      |      |    | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии |    |      |       |        | Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоснабжателя к материальной характеристике тепловой сети |                       |        |                   |       | Величина технологических потерь, при передаче тепловой энергии, теплоснабжателя по тепловым сетям |       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       |                        | Текущее значение 2020   |   | Плановое значение |   | 2021 |  | 2022 |      | 2023 |    | 2024   |    | 2025 |       | 2026   |  | Текущее значение 2020 |        | Плановое значение |       | 2021  |       | 2022  |       | 2023 |       | 2024  |       | 2025  |       | 2026  |       |       |       |       |
| 1     | 2                      | 3   | 4 | 5                 | 6 | 7    | 8  | 9    | 10   | 11   | 12 | 13   | 14 | 15   | 16    | 17     | 18   | 19                    | 20     | 21                | 22    | 23  | 24    | 25    | 26    | 27   | 28    | 29    | 30    | 31    | 32    | 33    | 34    | 35    | 36    | 37    |
| 1     | Объекты теплоснабжения | 0   | 0 | 0                 | 0 | 0    | 0  | 0    | 0,03 | 0    | 0  | 0  | 0  | 0    | 0,006 | 160,37 | 161,0  | 161,06                | 161,04 | 161,0             | 160,9 | 160,9   | 1,377 | 1,552 | 1,543 | 1,54 | 1,534 | 1,528 | 2,173 | 21035 | 23713 | 23618 | 23476 | 23336 | 25883 | 33003 |

Генеральный директор ЗАО "Радугаэнерго"  С.А. Волков

МП



**Финансовый план**  
**ЗАО "Радугаэнерго"**

(наименование регулируемой организации)

| № п/п | Источники финансирования  | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)  |   |  |          |          |          |          |          |          |  | По мероприятиям, согласно Форме № 2-ИП ТС |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|-------|---|---|---|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|       |   | по видам деятельности (при наличии нескольких регулируемых видов деятельности, указывается каждый в отдельном столбце, для которого проектируется инвестиционная программа) |   | по годам реализации инвестиционной программы |          |          |          |          |          |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|       |   | 3   | 4 | 5  | 6        | 7        | 8        | 9        | 10       | 11       |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| 1     | 2   |   |   |  |          |          |          |          |          |          |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| 1     | Собственные средства  | 40962,243   |   | 40962,243                                    | 6856,393 | 7546,686 | 7632,951 | 7401,100 | 8502,880 | 3022,233 |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| 1.1   | амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств   | 30001,628   |   | 30001,628                                    | 6423,867 | 7095,869 | 7015,309 | 6444,350 | 0,000    | 3022,233 |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.1.1; 3.1.2; 3.2.1 - 3.2.9; 3.2.12                       |
| 1.2   | расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке  | 10960,615   |   | 10960,615                                    | 432,526  | 450,817  | 617,642  | 956,75   | 8502,880 | 0,000    |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.1.3; 3.2.3; 3.2.6; 3.2.7; 3.2.9; 3.2.10; 3.2.11; 3.2.12 |
| 1.3   | экономика расходов  | 0   |   | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| 1.3.1 | достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы  | 0   |   | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| 1.3.2 | связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энерго-сервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации             | 0   |   | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| 1.4   | плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)  | 0   |   | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| 1.5   | расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)   | 0   |   | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| 2     | Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1  | 886,449   |   | 886,449                                      | 0        | 0        | 0        | 849,624  | 36,825   | 0        |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.2.9; 3.2.11   |
| 3     | Средства, привлеченные на возвратной основе   | 0   |   | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| 3.1   | кредиты   | 0   |   | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| 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 | 0   |   | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
| 5     | Прочие источники финансирования   | 0   |   | 0  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|       | Итого по программе  | 41848,692   |   | 41848,692                                    | 6856,393 | 7546,686 | 7632,951 | 8250,724 | 8539,705 | 3022,233 |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |   |

Генеральный директор ЗАО "Радугаэнерго"

М.П.

Волков С.А.

Ф.И.О.

Отчет об исполнении инвестиционной программы за 2024г.  
 ЗАО "Радугаэнерго"  
 (наименование регулируемой организации)

№ 6.1-ИП ТС

| № 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    | план                                       | факт        |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
|  |  |                                   |      |                                      |      | Условный диаметр, мм   | Пропускная способность, т/ч | Протяженность (в одноструйном исчислении), км | Способ прокладки |                              |  | Амортизация | Прибыль, направленная на инвестиции | Средства, полученные за счет платы за подключение | Прочие собственные средства | Экономия расходов | Расходы на оплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинг) | Иные собственные средства | Привлеченные средства на возвратной основе | Бюджетные средства по каждой системе централизованного теплоснабжения с выделением расходов компонента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой системе централизованного теплоснабжения при наличии таких расходов |            | Прочие источники финансирования | Всего:     |            |
| 1  | 2  | 3                                 | 4    | 5                                    | 6    | 7.1  | 7.2                         | 7.3   | 7.4              | 7.6                          | 8.1  | 8.2         | 8.3                                 | 8.4   | 8.5                         | 8.6               | 8.7  | 8.8                       | 8.9  | 8.10  | 8.11       | 8.12                            | 9          |            |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:   |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей:  |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| 1.1.1  |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| 1.1.2  |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| 1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:  |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| 1.2.1  |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| 1.2.2  |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей:   |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| 1.3.1  |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| 1.3.2  |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей:   |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| 1.4.1  |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| Всего по группе 1  |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:   |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| 2.1.1  |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| 2.1.2  |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| Всего по группе 2  |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников:   |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей:   |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| 3.1.1  |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| 3.1.2  |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:   |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| 3.2.1  | Модернизация котельной КВГМ (замена сетевого насоса Д1250-125) квартал 13/20 ЗАТО г. Радужный Владимирской области                 | 2024                              | 2024 | 2024                                 | 2024 |  |                             |   |                  | производительность 1250 м3/ч | 807,31700                                  | 0,00000     | 819,61734                           |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 | 819,61734  |            |
| 3.2.2  | Реконструкция бака-аккумулятора горячей воды № 1 объемом 300 м3 в ЦТП квартал 9 строение 3/1 ЗАТО г. Радужный Владимирской области | 2024                              | 2024 | 2024                                 | 2024 |  |                             |   |                  | 2,8                          | 7443,40700                                 | 6444,35016  | 149,43300                           |   |                             |                   | 849,62400  |                           |  |   |            |                                 |            | 7443,40716 |
| Всего по группе 3  |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              | 8250,72400                                 | 6444,35016  | 969,05034                           | 0,00000   | 0,00000                     | 0,00000           | 0,00000  | 849,62400                 | 0,00000                                    | 0,00000   | 0,00000    | 0,00000                         | 8263,02450 |            |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения:   |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| 4.1.1  |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| 4.1.2  |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| Всего по группе 4  |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения:   |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей:   |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| 5.1.1  |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| 5.1.2  |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей:  |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| 5.2.1  |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| 5.2.2  |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| Всего по группе 5  |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| Группа 6. Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми 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 |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| 6.1.1  |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| 6.1.2  |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| Всего по группе 6  |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              |  |             |                                     |   |                             |                   |  |                           |  |   |            |                                 |            |            |
| ИТОГО по программе   |  |                                   |      |                                      |      |  |                             |   |                  |                              | 8250,72400                                 | 6444,35016  | 969,05034                           | 0,00000   | 0,00000                     | 0,00000           | 0,00000  | 849,62400                 | 0,00000                                    | 0,00000   | 0,00000    | 8263,02450                      |            |            |



*С.А. Волков*  
 Генеральный директор ЗАО "Радугаэнерго"  
 И.П. С.А. Волков

