

| № п/п | Наименование объекта | Проведение мероприятий, этапы | | | | | Всего |
|-------|---|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | |
| | привода. | | | | | | |
| 5 | Реконструкция ЦТП № 2 котельной № 2 (НПО) с заменой кожухотрубных водоводяных подогревателей ГВС на пластинчатые. Замена насосов горячего водоснабжения, с установкой частотно регулируемого привода. | | | | | 6 000,0 | 6 000,0 |
| | Итого: | 5 900,0 | 5 200,0 | 5 100,0 | 5 500,0 | 6 000,0 | 27 700,0 |

5.1. Реконструкция ЦТП № 5 котельной № 1 с заменой кожухотрубных водоводяных подогревателей ЦО на пластинчатые. Замена насосов отопления, с установкой частотно регулируемого привода по адресу: г.о. Реутов, ул. Комсомольская, д. 5, к. 2-А

Выполнение мероприятия планируется в 2024 году. Стоимость данного мероприятия составит 5 900,0 тыс.руб. без НДС (7 080,0 тыс.руб. с НДС).

Коммерческое предложение, счета приложены к Инвестиционной программе (Приложение 2).

5.2. Установка узлов учета тепловой энергии в центральных тепловых пунктах котельной №1 и котельной №4 планируется на следующих ЦТП:

- ЦТП №1 котельной №1 по адресу г.о. Реутов, ул. Комсомольская, д. 11-А
- ЦТП №3 котельной №1 по адресу г.о. Реутов, ул. Новогиреевская, д. 3
- ЦТП №4 котельной №1 по адресу г.о. Реутов, ул. Новая, д. 6-А
- ЦТП №5 котельной №1 по адресу г.о. Реутов, ул. Комсомольская, д. 5, к. 2-А
- ЦТП №6 котельной №1 по адресу г.о. Реутов, ул. Калинина, д. 3-А
- ЦТП №7 котельной №1 по адресу г.о. Реутов, ул. Ашхабадская, д. 14-А
- ЦТП №1 котельной №4 по адресу г.о. Реутов, ул. Комсомольская, д. 28
- ЦТП №2 котельной №4 по адресу г.о. Реутов, ул. Строителей, д. 1-А
- ЦТП №3 котельной №4 по адресу г.о. Реутов, ул. Ленина, д. 29-А
- ЦТП №4 котельной №4 по адресу г.о. Реутов, ул. Лесная, д. 10-А

Выполнение мероприятия планируется в 2025 году. Стоимость данного мероприятия составит 5 200,0 тыс.руб. без НДС (6 240,0 тыс.руб. с НДС).

Коммерческое предложение, счета приложены к Инвестиционной программе (Приложение 2).

5.3. Реконструкция ЦТП № 8 котельной № 5 с заменой кожухотрубных водоводяных подогревателей ГВС на пластинчатые. Замена насосов горячего водоснабжения, с установкой частотно регулируемого привода по адресу: г.о. Реутов, пр-т Юбилейный, д. 9-А

Выполнение мероприятия планируется в 2026 году. Стоимость данного мероприятия составит 5 100,0 тыс.руб. без НДС (6 120,0 тыс.руб. с НДС).

Коммерческое предложение, счета приложены к Инвестиционной программе (Приложение 2).

5.4. Реконструкция ЦТП № 8 котельной № 5 с заменой кожухотрубных водоводяных подогревателей ЦО на пластинчатые. Замена насосов отопления, с установкой частотно регулируемого привода по адресу: г.о. Реутов, пр-т Юбилейный, д. 9-А

Выполнение мероприятия планируется в 2027 году. Стоимость данного мероприятия составит 5 500,0 тыс.руб. без НДС (6 600,0 тыс.руб. с НДС).

Коммерческое предложение, счета приложены к Инвестиционной программе (Приложение 2).

5.5. Реконструкция ЦТП № 2 котельной № 2 (ШПО) с заменой кожухотрубных водоводяных подогревателей ГВС на пластинчатые. Замена насосов горячего водоснабжения, с установкой частотно регулируемого привода по адресу: г.о. Реутов, ул. Победы, д. 2-А.

Выполнение мероприятия планируется в 2027 году. Стоимость данного мероприятия составит 6 000,0 тыс.руб. без НДС (7 200,0 тыс.руб. с НДС).

Коммерческое предложение, счета приложены к Инвестиционной программе (Приложение 2).

6. Оценка социально-экономического влияния инвестиционной составляющей в стоимости тепловой энергии в 2024-2028 годы

Для обеспечения финансирования реализации инвестиционной программы ООО «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» в сфере теплоснабжения на 2024-2028 гг. необходимы денежные средства на сумму 27 700,0 тыс. рублей (без НДС).

Источником финансирования является амортизация.

7. Ожидаемые результаты от реализации мероприятий инвестиционной программы

Инвестиционная программа составлена с целью обеспечения финансирования мероприятий, направленных на:

- создание условий для эффективного функционирования и развития системы теплоснабжения городского округа Реутов Московской области;
- повышения надежности и качества предоставляемых услуг по теплоснабжению;
- обеспечение доступности для потребителей городского округа Реутов Московской области услуг системы теплоснабжения;
- снижение уровня износа системы теплоснабжения городского округа Реутов Московской области,

Реализация инвестиционной программы приведет к повышению показателей безопасности, надежности и эффективности работы сооружений теплоснабжения за счет своевременности принятия решения.

**Паспорт
инвестиционной программы организации, осуществляющей
регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения**

ООО «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

(наименование регулируемой организации)

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения | Общество с ограниченной ответственностью «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» |
| Местонахождение регулируемой организации | 143969, Московская область, город Реутов, пр-т Юбилейный, д. 2, пом. II |
| Сроки реализации инвестиционной программы | год начала: 2024 |
| | год окончания: 2028 |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Генеральный директор Диденко Владимир Александрович |
| Контакты ответственных за разработку инвестиционной программы лиц | 8(499)702-06-67 teploreutov@gmail.com |
| Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу | Министерство энергетики Московской области |
| Местонахождение исполнительного органа субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу | 143082, Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Раздоры, 1-й км Рублёво-Успенского шоссе, дом 1, корпус «А». |
| Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, утвердившее инвестиционную программу | |
| Контакты ответственных за утверждение инвестиционной программы лиц | |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация города Реутов Московской области |
| Должностное лицо уполномоченного ответственного органа, согласовавшее инвестиционную программу | Первый заместитель Главы города Реутов Ковалев Николай Николаевич |
| Контакты ответственных за согласование инвестиционной программы лиц | 8-495-528-32-32 доб. 101, 8-495-528-00-11 |

Генеральный директор
ООО «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
М.П.



Диденко В.А.

**Инвестиционная программа
ООО «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2024-2028 годы**

| № п/п | Классификация мероприятий | | Основные технико-экономические показатели | | | | | | | | | | | Размеры инвестиций в основной капитал, тыс. руб. за год | | | | | | | | | | | Размеры инвестиций в основной капитал, тыс. руб. за год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|------------------------------|---|-------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|--|------|------|------|------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|--|--|------|--|--|------|--|--|------|--|--|------|--|--|
| | Инициатор (наименование субъекта) | Цели и задачи (наименование) | Улучшение качества теплоснабжения | | | Повышение надежности теплоснабжения | | | | Повышение эффективности теплоснабжения | | | | Всего | | | 2024 | | | 2025 | | | 2026 | | | 2027 | | | 2028 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Улучшение качества теплоснабжения | Повышение надежности теплоснабжения | Повышение эффективности теплоснабжения | Улучшение качества теплоснабжения | Повышение надежности теплоснабжения | Повышение эффективности теплоснабжения | Улучшение качества теплоснабжения | Повышение надежности теплоснабжения | Повышение эффективности теплоснабжения | Улучшение качества теплоснабжения | Повышение надежности теплоснабжения | Повышение эффективности теплоснабжения | Улучшение качества теплоснабжения | Повышение надежности теплоснабжения | Повышение эффективности теплоснабжения | Улучшение качества теплоснабжения | Повышение надежности теплоснабжения | Повышение эффективности теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 | 10.8 | 10.9 | 11.1 | 11.2 | 11.3 | 11.4 | 11.5 | 11.6 | 11.7 | 11.8 | 11.9 | 12.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 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 | Планируемые мероприятия | | | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 | 10.8 | 10.9 | 11.1 | 11.2 | 11.3 | 11.4 | 11.5 | 11.6 | 11.7 | 11.8 | 11.9 | 12.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Улучшение качества теплоснабжения | Повышение надежности теплоснабжения | Повышение эффективности теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | Всего | | | 2024 | | | 2025 | | | 2026 | | | 2027 | | | 2028 | | |
| 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 | | Всего | | | 2024 | | | 2025 | | | 2026 | | | 2027 | | | 2028 | | |
| 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 | | Всего | | | 2024 | | | 2025 | | | 2026 | | | 2027 | | | 2028 | | |
| 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 | | Всего | | | 2024 | | | 2025 | | | 2026 | | | 2027 | | | 2028 | | |
| 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 | | Всего | | | 2024 | | | 2025 | | | 2026 | | | 2027 | | | 2028 | | |
| 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 | | Всего | | | 2024 | | | 2025 | | | 2026 | | | 2027 | | | 2028 | | |
| 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 | | Всего | | | 2024 | | | 2025 | | | 2026 | | | 2027 | | | 2028 | | |
| 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 | | Всего | | | 2024 | | | 2025 | | | 2026 | | | 2027 | | | 2028 | | |
| 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 | | Всего | | | 2024 | | | 2025 | | | 2026 | | | 2027 | | | 2028 | | |
| 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 | | Всего | | | 2024 | | | 2025 | | | 2026 | | | 2027 | | | 2028 | | |

| № п/п | Наименование мероприятия | Оценки эффективности мероприятий | | | | | | | | | | Расшифровка результатов финансирования мероприятий государственной организацией (наименование, код ОКВЭД, код ОКР) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---------------------------------|-------|------|-----------------|-------|------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| | | Наименование и краткое описание | | | | | Индикаторы эффективности | | | | | Планируемые результаты в 2018 году | Финансирование, в т.ч. по годам | Итого | Цели | Достижение цели | Итого | Цели | Достижение цели | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Улучшение условий оказания услуг населению | Улучшение качества оказания услуг населению | Улучшение качества оказания услуг населению | Улучшение качества оказания услуг населению | Улучшение качества оказания услуг населению | Улучшение качества оказания услуг населению | Улучшение качества оказания услуг населению | Улучшение качества оказания услуг населению | Улучшение качества оказания услуг населению | Улучшение качества оказания услуг населению | | | | | | | | | Улучшение качества оказания услуг населению | Улучшение качества оказания услуг населению | Улучшение качества оказания услуг населению | Улучшение качества оказания услуг населению | Улучшение качества оказания услуг населению | Улучшение качества оказания услуг населению | Улучшение качества оказания услуг населению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | реализация мероприятий по развитию инфраструктуры в жилищно-коммунальном хозяйстве | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| 3 | реализация мероприятий по развитию инфраструктуры в жилищно-коммунальном хозяйстве | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |



Дуденко В.А.

Генеральный директор ООО «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы ООО «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» (наименование регулируемой организации)

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Фактически значения | Текущее значение | Плановые значения в т.ч. по годам реализации | | | | |
|-------|--|---|---------------------|------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| | | | | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя | кВт·ч/м3 | 1,49 | 1,49 | 1,49 | 1,48 | 1,46 | 1,44 | 1,41 |
| 2 | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя | т.у.т./Гкал | 0,1564 | 0,1564 | 0,1559 | 0,1559 | 0,1559 | 0,1559 | 0,1559 |
| 3 | Объем присоединяемой тепловой нагрузки новых потребителей | Гкал/ч | | | | | | | |
| 4 | Процент износа объектов системы теплоснабжения с выделением процента износа объектов, существующих на начало реализации | % | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 |
| 5 | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Гкал в год % от полезного отпуска тепловой энергии | 45 002,0 | 45 002,0 | 43 889,7 | 43 889,7 | 43 889,7 | 43 889,7 | 43 889,7 |
| 6 | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | тонн в год для воды куб. м для пара | 105 025,0 | 105 025,0 | 109 761,9 | 109 761,9 | 109 761,9 | 109 761,9 | 109 761,9 |
| 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 | | | | | | | | |
| 7.1. | | | | | | | | | |
| 7.2. | | | | | | | | | |



Генеральный директор
ООО «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
М.П.

Диденко В.А.

Показатели надежности
и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ООО «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
(максимальные результирующие 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 отдельных тепловых сетях на 1 Гкал/час установленной мощности | | | | | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущенной с коллекторов источников тепловой энергии (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указывается по каждому объекту теплоснабжения) | | | | | Отношение величин технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материаловой характеристике тепловой сети, Гкал/МД | | | | | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указывается по каждому участку тепловой сети) | | | | | | | | | |
| | | Текущее значение | | Плановое значение | | Техустье | Текущее значение | | Плановое значение | | Техустье | Текущее значение | | Плановое значение | | Техустье | Текущее значение | | Плановое значение | | Текущее значение | Плановое значение | | | | | | | | | |
| | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | | 2028 | 2024 | 2025 | 2026 | | 2027 | 2028 | 2024 | 2025 | | 2026 | 2027 | 2028 | 2024 | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | | | | | | |
| 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 |
| 1 | Котельная № 1 | 1,69 | 1,64 | 1,61 | 1,56 | 1,52 | 1,49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 157,43 | 157,39 | 157,39 | 157,39 | 157,39 | 157,39 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | 1,55 | |
| 2 | Котельная № 2 | 1,69 | 1,64 | 1,61 | 1,56 | 1,52 | 1,49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 148,61 | 148,58 | 148,58 | 148,58 | 148,58 | 148,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | |
| 3 | Котельная № 4 | 1,69 | 1,64 | 1,61 | 1,56 | 1,52 | 1,49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 151,94 | 151,92 | 151,92 | 151,92 | 151,92 | 151,92 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | |
| 4 | Котельная № 5 | 1,69 | 1,64 | 1,61 | 1,56 | 1,52 | 1,49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 156,21 | 156,19 | 156,19 | 156,19 | 156,19 | 156,19 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 | |
| 5 | Котельная № 6 | 1,69 | 1,64 | 1,61 | 1,56 | 1,52 | 1,49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 196,19 | 196,17 | 196,17 | 196,17 | 196,17 | 196,17 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | |
| 6 | Котельная № 7 | 1,69 | 1,64 | 1,61 | 1,56 | 1,52 | 1,49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 | 1,58 |
| 7 | Котельная ЕМК-140 | 1,69 | 1,64 | 1,61 | 1,56 | 1,52 | 1,49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | |
| 8 | Котельная ОАО «ВПК «ИПО «Машиностроительский осовин» | 1,69 | 1,64 | 1,61 | 1,56 | 1,52 | 1,49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 9 | Котельная ФНС ЦОБХР МВД России | 1,69 | 1,64 | 1,61 | 1,56 | 1,52 | 1,49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | |
| ИТОГО: | | 1,69 | 1,64 | 1,61 | 1,56 | 1,52 | 1,49 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 156,4 | 155,9 | 155,9 | 155,9 | 155,9 | 155,9 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | 1,66 | |



Диденко В.А.

Генеральный директор ООО «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

**Финансовый план реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
в сфере теплоснабжения
на 2024-2028 годы**

| № п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) (с использованием прогнозных индексов цен) | | | | | | По меропри- ятиям, согласно Форме N 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 (указывается по каждому году реализации, на который проектируется инвестиционная программа, в отдельном столбце) | | | | | | |
| | | Вид деятельности | Вид деятельности | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | | 2028 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| 1 | Собственные средства | теплоснабжение | теплоснабжение | 5 900,0 | 5 200,0 | 5 100,0 | 5 500,0 | 6 000,0 | | |
| 1.1. | амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов | теплоснабжение | теплоснабжение | 5 900,0 | 5 200,0 | 5 100,0 | 5 500,0 | 6 000,0 | 11 | |
| 1.2. | расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке | теплоснабжение | теплоснабжение | 0,0 | | | | | | |
| 1.3. | экономию расходов | теплоснабжение | теплоснабжение | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 1.3.1. | достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы | теплоснабжение | теплоснабжение | 0,0 | | | | | | |
| 1.3.2. | связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, смеской видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулирующей организации. | теплоснабжение | теплоснабжение | 0,0 | | | | | | |
| 1.4. | плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулирующая организация эксплуатирует несколько таких систем) | теплоснабжение | теплоснабжение | 0,0 | | | | | | |
| 1.5. | расходы на оплату лицензионных платежей по договору финансовой аренды (лизинга) | теплоснабжение | теплоснабжение | 0,0 | | | | | | |
| 2 | Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1 | теплоснабжение | теплоснабжение | 0,0 | | | | | | |
| | Всего | | | 27 700,0 | 5 200,0 | 5 100,0 | 5 500,0 | 6 000,0 | 0,0 | |

| 3 | Средства, привлеченные на возвратной основе | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение |
|-----|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 3.1 | кредиты | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение |
| 3.2 | займы организаций | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение |
| 3.3 | прочие привлеченные средства | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение |
| 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 | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение |
| 5 | Прочие источники финансирования | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение |
| | ВСЕГО по программе | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение | теплоснабжение |
| | | | | 27 700,0 | 5 900,0 | 5 200,0 | 5 100,0 | 5 500,0 | 6 000,0 | | | 0,0 |

Генеральный директор
ООО «P-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

В.А.

Диденко В.А.



| № п/п | Наименование мероприятия | Год начала реализации мероприятия | | Год окончания реализации мероприятия | | Основные технические характеристики после реализации мероприятия | | | | Стоимость мероприятий, тыс. руб. (без НДС) | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|------|--------------------------------------|------|--|-----------------------------|--|------------------|--|-------------|---|--|-----------------------------|-------------------|--|---------------------------|--|--------------------|------------|--|--|--|
| | | план | факт | план | факт | Тепловая сеть | | | | факт | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Условный диаметр, мм | Пропускная способность, т/ч | Протяженность (в одностороннем исчислении), км | Способ прокладки | Тепловая нагрузка, Гкал/ч | Амортизация | Прибыль, направляемая на инвестиционные | Средства, полученные за плату за пользование | Прочие собственные средства | Экономия расходов | Расходы на оплату лицензий платежей по договору финансовый аренды (лизинг) | Иные собственные средства | Привлеченные средства на возвратной основе | Бюджетные средства | Примечание | | | |
| 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 | | | | |
| | дополнителей ГВС на пластиковые | | | | | | | | | | 4890,5 | 4890,5 | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижение плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 регулируемых организацией обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с осуществлением деятельности в сфере теплоснабжения, включая мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, безопасности критической информационной инфраструктуры. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1.1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1.2. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по программе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 4890,5 | 4890,5 | | | | | | | | | | | |



Генеральный директор
 ООО «Р-СЕТЬЧАЯ КОМПАНИЯ»
 М.П.

(Handwritten signature)

Диденко В.А.

Отчет
о достижении плановых показателей надежности
и энергетической эффективности объектов системы
централизованного теплоснабжения за 2022 год
ООО «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

(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 (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указывается по каждому объекту теплоснабжения) | | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (для организаций, эксплуатирующих объекты теплоснабжения на основании концессионного соглашения дополнительно указывается 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 | ЦТП № 4 котельной № 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,58 | 1,58 | 3 542,89 | 3 542,89 |
| 2 | ЦТП № 1 котельной № 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1562 | 0,15432 | 1,56 | 1,56 | 9 394,51 | 9 394,51 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Генеральный директор
ООО «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»
М.П.



(Handwritten signature)

Диденко В.А.