



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «31» октября 2022 г. № 345  
г. Кемерово

**Об утверждении инвестиционной программы  
в сфере теплоснабжения ООО «Киселевская объединенная тепловая  
компания» на 2023 - 2027 годы**

Руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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)», постановлением Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Утвердить ООО «Киселевская объединенная тепловая компания», ИНН 4211023156, инвестиционную программу в сфере теплоснабжения на 2023 - 2027 годы согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению Региональной  
энергетической комиссии  
Кузбасса  
от «31» октября 2022 г. № 345

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения  
ООО «Киселевская объединенная тепловая компания»  
на 2023 - 2027 годы**

|   |   |
|---|---|
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения | Общество с ограниченной ответственностью «Киселевская объединённая компания»                  |
| Местонахождение регулируемой организации  | 652704, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Лутугина, 10                                   |
| Сроки реализации инвестиционной программы   | 2023-2027   |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы  | Начальник ПТО ООО «КОТК»<br>Иванова А.А.  |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы                             | 8 (384-64) 3-42-93<br>ivanova@kotk.net  |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу                  | Региональная энергетическая комиссия<br>Кузбасса  |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу   | 650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 32   |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу  | Председатель<br>Малюта Дмитрий Владимирович   |
| Дата утверждения инвестиционной программы   | <u>31</u> .10.2022  |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы                            | +7 (3842) 36-28-28  |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу                          | Администрация Киселевского городского округа  |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу   | 652700, г. Киселевск, ул. Ленина, 30  |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу  | И.о. заместителя главы Киселевского городского округа по ЖКХ и благоустройству – Хитрова М.В. |
| Дата согласования инвестиционной программы  | «13» июня 2022 года   |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы                           | тел. (8-384-64) 2-18-38   |

# Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения ООО «Киселевская объединенная тепловая компания» на 2023 - 2027 годы

| № п/п   | Наименование мероприятий   | Обоснование необходимости (цель реализации)   | Описание и место расположения объекта              | Основные технические характеристики                               |                               |  |      |      | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС) |                 |          |          |          |          |         | Источники финансирования |           |      |
|---|--|---|--|---|-------------------------------|--|------|------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-----------------|----------|----------|----------|----------|---------|--------------------------|-----------|------|
|   |  |   |  | Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.) | Ед. изм.                      | Значение показателя после реализации мероприятия | 7    | 8    |                                   |                                      | 11  | в т.ч. по годам |          |          |          | 18       | 19      | 20                       |           |      |
|   |  |   |  |   |                               |  |      |      |                                   |                                      |   | 5               | 6        | 7        | 8        |          |         |                          | 9         | 10   |
| 1.  | 2.   | 3.  | 4.   | 5.  | 6.                            | 7.   | 8.   | 9.   | 10.                               | 11.                                  | 12.   | 13.             | 14.      | 15.      | 16.      | 17.      | 18.     | 19.                      | 20.       |      |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:  |  |   |  |   |                               |  |      |      |                                   |                                      |   |                 |          |          |          |          |         |                          |           |      |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей  |  |   |  |   |                               |  |      |      |                                   |                                      |   |                 |          |          |          |          |         |                          |           |      |
| 1.2. Строительство иных объектов системы 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       |  |   |  |   |                               |  |      |      |                                   |                                      |   |                 |          |          |          |          |         |                          |           |      |
| Всего по группе 1.  |  |   |  |   |                               |  |      |      |                                   | 0,00                                 | 0,00  | 0,00            | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00    | 0,00                     | 0,00      | 0,00 |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей |  |   |  |   |                               |  |      |      |                                   |                                      |   |                 |          |          |          |          |         |                          |           |      |
| 2.1   | Строительство первой очереди котельной № 8а  | Переключение тепловых нагрузок с котельных № 8 и № 10 на котельную № 8а и закрытие котельных № 8 и № 10 | г. Киселевск, Центральный район, ул. Чайковского   | производительность  | Гкал/час                      | 0,00   | 8,62 | 2023 | 2025                              | 94616,55                             | 0,00  | 33851,23        | 39642,32 | 21123,00 | 0,00     | 0,00     | 0,00    | 6928,79                  | 87 687,76 | 0,00 |
| 2.2   | Строительство мажорантного участка тепловой сети 1-го контура от ЦТП пер. Транспортный, 10 | Переключение тепловых нагрузок с котельных № 8 и № 10 на котельную № 8а и закрытие котельных № 8 и № 10 | г. Киселевск, Центральный район, ул. Чайковского   | протяженность тепловой сети                                       | м.п. в двухтрубном исчислении | 0  | 380  | 2025 | 2025                              | 13920,05                             | 0,00  | 0,00            | 0,00     | 13920,05 | 0,00     | 0,00     | 1756,69 | 12163,36                 | 0,00      |      |
| 2.3   | Строительство ЦТП котельной № 8а   | Переключение тепловых нагрузок с котельной № 10 на котельную № 8а и закрытие котельной № 10             | г. Киселевск, Центральный район, пер. Транспортный | производительность  | Гкал/час                      | 0  | 4    | 2025 | 2026                              | 12260,93                             | 0,00  | 0,00            | 0,00     | 10515,60 | 1745,33  | 0,00     | 1592,41 | 10668,52                 | 0,00      |      |
| 2.4   | Строительство ПНС котельной № 15а  | Переключение тепловых нагрузок с котельных №9 (отопление) на котельную №15а и закрытие котельной №9     | г. Киселевск, Центральный район, ул. Советская     | производительность  | м3/час                        | 0  | 250  | 2026 | 2026                              | 5997,30                              | 0,00  | 0,00            | 0,00     | 0,00     | 5997,30  | 0,00     | 911,83  | 5085,47                  | 0,00      |      |
| 2.5   | Строительство второй очереди котельной № 8а  | Переключение тепловых нагрузок с котельной №9 (отопления, ГВС) на котельную №8а и закрытие котельной №9 | г. Киселевск, Центральный район, ул. Чайковского   | производительность  | Гкал/час                      | 0  | 4,31 | 2026 | 2027                              | 37376,12                             | 0,00  | 0,00            | 0,00     | 0,00     | 15708,00 | 21668,12 | 6553,14 | 30822,98                 | 0,00      |      |

| 1   | 2   | 3   | 4  | 5                          | 6                               | 7                              | 8                 | 9    | 10   | 11       | 12        | 13   | 14       | 15       | 16       | 17       | 18       | 19       | 20        |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|---|---|--|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------|------|------|----------|-----------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2.6   | Строительство тепловой сети отопления и ГВС от ЦТП котельной № 8а от точки А около ж.д. пер. Транспортный, 4 до точки Б около ж.д. пер. Транспортный, 1 | Переключение тепловых нагрузок с котельной №9 (отопления, ГВС) на котельную №8а и закрытие котельной №9 | г. Киселевск, Центральный район, пер. Транспортный | прозрачность тепловой сети | м.п. в четырехрублом исчислении | 0                              | 83                | 2027 | 2027 | 4801,72  | 0,00      | 0,00 | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 4801,72  | 922,96   | 3878,76  | 0,00      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Всего по группе 2.  |   |   |  |                            |                                 |                                |                   |      |      |          | 168972,67 | 0,00 | 33851,23 | 39642,32 | 45558,65 | 23450,63 | 26469,84 | 18665,81 | 150306,86 | 0,00     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 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   |   |   |  |                            |                                 |                                |                   |      |      |          |           |      |          |          |          |          |          |          |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Реконструкция тепловой сети   |   |   |  |                            |                                 |                                |                   |      |      |          |           |      |          |          |          |          |          |          |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Переклоение тепловых нагрузок с котельной №9 (отопление частично) на котельную №8а и закрытие котельной №9  |   |   |  |                            |                                 |                                |                   |      |      |          |           |      |          |          |          |          |          |          |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 3.1.1   | точки А около жилого дома ул. Советская, 24 до точки Б около здания ул. Советская, 1а   | Переклоение тепловых нагрузок с котельной №9 (отопление, ГВС) на котельную №8а и закрытие котельной №9  | г. Киселевск, Центральный район, ул. Советская     | диаметр                    | мм                              | 32, 40, 50, 100, 125, 150, 200 | 70, 100, 125, 150 | 2026 | 2026 | 23525,45 | 0,00      | 0,00 | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 23525,45 | 3576,80  | 19948,65 | 0,00      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 3.1.2   | подземления строящейся тепловой сети отопления и ГВС около ж.д. пер. Транспортный, 4  | Переклоение тепловых нагрузок с котельной №9 (отопления, ГВС) на котельную №8а и закрытие котельной №9  | г. Киселевск, Центральный район, пер. Транспортный | диаметр                    | мм                              | 20, 50, 80, 100, 125           | 125, 150, 200     | 2027 | 2027 | 10946,02 | 0,00      | 0,00 | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 10946,02 | 2103,97  | 8842,05  | 0,00      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 3.1.3   | от точки Б тепловой сети отопления и ГВС около ж.д. пер. Транспортный, 1 до точки Б врезка на здание ул. Транспортная, 7а                               | Переключение тепловых нагрузок с котельной №9 (отопления, ГВС) на котельную №8а и закрытие котельной №9 | г. Киселевск, Центральный район, ул. Транспортная  | диаметр                    | мм                              | 200, 150, 125                  | 250               | 2027 | 2027 | 10833,21 | 0,00      | 0,00 | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 10833,21 | 2082,29  | 8750,92  | 0,00      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Всего по группе 3.  |   |   |  |                            |                                 |                                |                   |      |      |          | 45304,68  | 0,00 | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 23525,45 | 21779,23 | 7763,06   | 37541,62 | 0,00 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 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 |   |   |  |                            |                                 |                                |                   |      |      |          |           |      |          |          |          |          |          |          |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Всего по группе 4.  |   |   |  |                            |                                 |                                |                   |      |      |          |           |      |          |          |          |          |          |          |           | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения   |   |   |  |                            |                                 |                                |                   |      |      |          |           |      |          |          |          |          |          |          |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж тепловых сетей   |   |   |  |                            |                                 |                                |                   |      |      |          |           |      |          |          |          |          |          |          |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей  |   |   |  |                            |                                 |                                |                   |      |      |          |           |      |          |          |          |          |          |          |           |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Всего по группе 5.  |   |   |  |                            |                                 |                                |                   |      |      |          | 0,00      | 0,00 | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00      | 0,00     | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| ИТОГО по программе  |   |   |  |                            |                                 |                                |                   |      |      |          | 214277,35 | 0,00 | 33851,23 | 39642,32 | 45558,65 | 46976,08 | 48249,07 | 26428,87 | 187848,48 | 0,00     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «Киселевская объединенная тепловая компания» на 2023 - 2027 годы**

| № п/п | Наименование показателя   | Ед. изм.                                | Плановые значения | Утвержденный период | Плановые значения<br>в т.ч. по годам реализации |       |       |       |      |
|-------|---|---|-------------------|---------------------|---|-------|-------|-------|------|
|       |   |   |                   |                     | 2023  | 2024  | 2025  | 2026  | 2027 |
|       |   |   |                   |                     |   |       |       |       |      |
| 1.    | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя  | кВтч/м <sup>3</sup>                     | 0,413             | 0,412               | 0,412   | 0,412 | 0,428 | 0,413 |      |
| 2.    | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя   | т.у.т./Гкал                             | 0,213             | 0,211               | 0,216   | 0,216 | 0,213 | 0,213 |      |
| 3.    | Объем присоединенной тепловой нагрузки новых потребителей   | Гкал/ч                                  | -                 | -                   | -   | -     | -     | -     |      |
| 4.    | Износ объектов системы теплоснабжения, существующих на начало реализации Инвестиционной программы   | %                                       | 69                | 71                  | 73  | 75    | 74    | 69    |      |
| 5.    | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям   | Гкал/год                                | 69                | 71                  | 73  | 75    | 74    | 69    |      |
|       |   | % от полезного отпуска тепловой энергии | 15504             | 16068               | 15249   | 15249 | 15305 | 15504 |      |
| 6.    | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям  | тонн в год для воды                     | 11,4              | 11,9                | 11,2  | 11,2  | 11,2  | 11,4  |      |
|       |   | м <sup>3</sup> для пара                 | 22405             | 20265               | 20546   | 20546 | 20737 | 22405 |      |
| 7.    | Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды | Эффективность очистки, %                | -                 | -                   | -   | -     | -     | -     |      |
| 7.1.  | Зола углей  | тонн в год                              | 257               | 287                 | 287   | 287   | 286   | 257   |      |
| 7.2.  | Сажа  | тонн в год                              | 204               | 233                 | 233   | 233   | 232   | 204   |      |
| 7.3.  | Газообразные вещества (сера диоксид, углерод оксид, азот диоксид, азот оксид, бенз/а/пирен)   | тонн в год                              | 1405              | 1468                | 1468  | 1468  | 1439  | 1405  |      |

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов системы теплоснабжения  
ООО «Киселевская объединенная тепловая компания» на 2023 - 2027 годы**

| № п/п | Наименование объекта | Показатели надежности   |       |                   |       |       |       |      |  |      |                   |      |      |      |      |      |
|-------|----------------------|---|-------|-------------------|-------|-------|-------|------|--|------|-------------------|------|------|------|------|------|
|       |                      | 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 |      |                   |      |      |      |      |      |
|       |                      | Текущее значение  |       | Плановое значение |       |       |       |      | Текущее значение   |      | Плановое значение |      |      |      |      |      |
|       |                      | 2023  | 2024  | 2025              | 2026  | 2027  | 2023  | 2024 | 2025   | 2026 | 2027              | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 1     |                      | 3   | 4     | 5                 | 6     | 7     | 8     | 9    | 10   | 11   | 12                | 13   | 14   |      |      |      |
| 1     | ООО «КОТК»           | 0,023   | 0,023 | 0,023             | 0,023 | 0,023 | 0,023 | 0,00 | 0,00   | 0,00 | 0,00              | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов системы теплоснабжения  
ООО «Киселевская объединенная тепловая компания» на 2023 - 2027 годы**

| № п/п | Наименование объекта | Показатели энергетической эффективности   |       |                   |       |       |       |      |  |      |                   |                  |      |      |      |      |      |      |      |
|-------|----------------------|---|-------|-------------------|-------|-------|-------|------|--|------|-------------------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|
|       |                      | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии, т.у.т./Гкал |       |                   |       |       |       |      | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup> |      |                   |                  |      |      |      |      |      |      |      |
|       |                      | Текущее значение  |       | Плановое значение |       |       |       |      | Текущее значение   |      | Плановое значение |                  |      |      |      |      |      |      |      |
|       |                      | 2023  | 2024  | 2025              | 2026  | 2027  | 2023  | 2024 | 2025   | 2026 | 2027              | Текущее значение | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |      |      |
| 1     | 2                    | 3   | 4     | 5                 | 6     | 7     | 8     | 9    | 10   | 11   | 12                | 13               | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   |
| 1     | ООО «КОТК»           | 0,211   | 0,216 | 0,216             | 0,216 | 0,213 | 0,213 | 1,65 | 1,75   | 1,75 | 1,75              | 1,76             | 1,78 | 2,08 | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 2,38 | 2,57 |

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов системы теплоснабжения  
ООО «Киселевская объединенная тепловая компания» на 2023 - 2027 годы**

| № п/п | Наименование объекта | Показатели энергетической эффективности                             |                   |       |       |       |  |                   |       |       |       |       |       |
|-------|----------------------|---|-------------------|-------|-------|-------|--|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
|       |                      | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, Гкал |                   |       |       |       | Величины технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, м³ |                   |       |       |       |       |       |
|       |                      | Текущее значение  | Плановое значение |       |       |       | Текущее значение   | Плановое значение |       |       |       |       |       |
| 2023  | 2024                 |   | 2025              | 2026  | 2027  | 2023  |  | 2024              | 2025  | 2026  | 2027  |       |       |
| 1     | 2                    | 3   | 4                 | 5     | 6     | 7     | 8  | 9                 | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    |
| 1     | ООО «КОТК»           | 16068   | 15249             | 15249 | 15249 | 15305 | 15504  | 20265             | 20546 | 20546 | 20546 | 20737 | 22405 |

**Финансовый план в сфере теплоснабжения ООО «Киселевская объединенная тепловая компания»  
на 2023 - 2027 годы**

| № п/п | Источники финансирования                          | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб.)<br>(без НДС) |           |                            |          |          |          |          |      |      |      |      |      |  |  |
|-------|---|---|-----------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|------|------|------|------|------|--|--|
|       |   | по видам деятельности<br>теплоснабжение                                 | Всего     | в т.ч. по годам реализации |          |          |          |          |      |      |      |      |      |  |  |
|       |   |   |           | 2023                       | 2024     | 2025     | 2026     | 2027     | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |  |  |
| 1.    | Собственные средства                              | 214277,35   | 214277,35 | 33851,23                   | 39642,32 | 45558,65 | 46976,08 | 48249,07 |      |      |      |      |      |  |  |
| 1.1.  | амортизационные отчисления                        | 26428,87  | 26428,87  | 2131,55                    | 2131,55  | 5749,43  | 7142,22  | 9274,12  |      |      |      |      |      |  |  |
| 1.2.  | прибыль, направленная на инвестиции               | 187848,48   | 187848,48 | 31719,68                   | 37510,77 | 39809,22 | 39833,86 | 38974,95 |      |      |      |      |      |  |  |
| 1.3.  | средства, полученные за счет платы за подключение | 0,00  | 0,00      | 0,00                       | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |      |      |      |      |      |  |  |
| 1.4.  | прочие средства, в т.ч. аренда имущества          | 0,00  | 0,00      | 0,00                       | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |      |      |      |      |      |  |  |
| 2.    | Привлеченные средства                             | 0,00  | 0,00      | 0,00                       | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |      |      |      |      |      |  |  |
| 2.1.  | кредиты   | 0,00  | 0,00      | 0,00                       | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |      |      |      |      |      |  |  |
| 2.2.  | займы организаций                                 | 0,00  | 0,00      | 0,00                       | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |      |      |      |      |      |  |  |
| 2.3.  | прочие средства                                   | 0,00  | 0,00      | 0,00                       | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |      |      |      |      |      |  |  |
| 3.    | Бюджетное финансирование                          | 0,00  | 0,00      | 0,00                       | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |      |      |      |      |      |  |  |
| 4.    | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг    | 0,00  | 0,00      | 0,00                       | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |      |      |      |      |      |  |  |
| 5.    | Итого по программе                                | 214277,35   | 214277,35 | 33851,23                   | 39642,32 | 45558,65 | 46976,08 | 48249,07 |      |      |      |      |      |  |  |