



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «29» октября 2019 г. № 355  
г. Кемерово

**Об утверждении инвестиционной программы  
в сфере теплоснабжения ООО «СибЭнерго» по контуру  
теплоснабжения Западно - Сибирской ТЭЦ на 2020 - 2024 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 Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Утвердить ООО «СибЭнерго», ИНН 4217085977, инвестиционную программу в сфере теплоснабжения по контуру теплоснабжения Западно – Сибирской ТЭЦ на 2020-2024 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению региональной  
энергетической комиссии  
Кемеровской области  
от «29» октября 2019 г. № 355

**Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения  
ООО «СибЭнерго» по контуру теплоснабжения  
Западно – Сибирской ТЭЦ на 2020 - 2024 годы**

|                                                                                                               |                                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения | Общество с ограниченной ответственностью «СибЭнерго»     |
| Местонахождение регулируемой организации                                                                      | 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 80, офис 627      |
| Сроки реализации инвестиционной программы                                                                     | 2020 - 2024 г.г.                                         |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы                                                    | Главный инженер – Гилев Алексей Витальевич               |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы                             | т/ф.: +7 (3843) 74-02-00                                 |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ, утвердившего инвестиционную программу                  | Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу                                                 | 650993, г. Кемерово, ул. Н. Островского, 32              |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу                                                        | Председатель<br>Малюта Дмитрий Владимирович              |
| Дата утверждения инвестиционной программы                                                                     | ___ .10.2019                                             |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы                            | +7 (3842) 36-28-28                                       |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу                          | Администрация города Новокузнецка                        |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу                                               | 654080, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Кирова, 71 |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу                                                      | Первый заместитель главы города<br>Бедарев Е.А.          |
| Дата согласования инвестиционной программы                                                                    | 04.10.2019                                               |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы                           | Тел. +7(3843) 32-29-76                                   |

## Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения ООО «СибЭнерго» по контуру теплоснабжения Западно – Сибирской ТЭЦ на 2020 - 2024 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. (с НДС) |                         |                 |      |      |         |         |                        |                                     |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------|------|------|---------|---------|------------------------|-------------------------------------|--|
|                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                   |                                                                                                 |                                                             | Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя         |                                 |                                   |                                      | Всего                                                                   | Профинансировано к 2020 | в т.ч. по годам |      |      |         |         | Остаток финансирования | в т.ч. за счет платы за подключение |  |
|                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                   |                                                                                                 |                                                             |                                                                   |          | до реализации и мероприятия | после реализации мероприятия    |                                   |                                      |                                                                         |                         | 2020            | 2021 | 2022 | 2023    | 2024    |                        |                                     |  |
| 1                                                                                                                                                                               | 2                                                                                                                                                                                 | 3                                                                                               | 4                                                           | 5                                                                 | 6        | 7                           | 8                               | 9                                 | 10                                   | 11                                                                      | 12                      | 13              | 14   | 15   | 16      | 17      | 18                     | 19                                  |  |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей:                                                                              |                                                                                                                                                                                   |                                                                                                 |                                                             |                                                                   |          |                             |                                 |                                   |                                      |                                                                         |                         |                 |      |      |         |         |                        |                                     |  |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей                                                                                                        |                                                                                                                                                                                   |                                                                                                 |                                                             |                                                                   |          |                             |                                 |                                   |                                      |                                                                         |                         |                 |      |      |         |         |                        |                                     |  |
| 1.1.1.                                                                                                                                                                          | Строительство тепловой сети ТК - 2/6 - стена МКД                                                                                                                                  | Заявка на подключение к системе теплоснабжения                                                  | г. Новокузнецк, Заводский район, ул. Горьковская, стр. 3    | Протяженность/ диаметр                                            | м/мм     | 0                           | 26,5/89                         | 2020                              | 2020                                 | 718,56                                                                  | 0,00                    | 718,56          | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00    | 0,00                   | 718,56                              |  |
| 1.1.2.                                                                                                                                                                          | Строительство тепловой сети ТК - 6/11А - стена МКД                                                                                                                                | Заявка на подключение к системе теплоснабжения                                                  | г. Новокузнецк, Заводский район, ул. Горьковская, стр. 41   | Протяженность/ диаметр                                            | м/мм     | 0                           | 31,5/76                         | 2020                              | 2020                                 | 854,14                                                                  | 0,00                    | 854,14          | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00    | 0,00                   | 854,14                              |  |
| 1.1.3.                                                                                                                                                                          | Строительство тепловой сети ТК - 5/8 (УТ - 2) - граница ЗУ магазина                                                                                                               | Заявка на подключение к системе теплоснабжения                                                  | г. Новокузнецк, Заводский район, ул. Горьковская, 58 а      | Протяженность/ диаметр                                            | м/мм     | 0                           | 52,5/57                         | 2020                              | 2020                                 | 1423,63                                                                 | 0,00                    | 1423,63         | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00    | 0,00                   | 1423,63                             |  |
| 1.1.4.                                                                                                                                                                          | Строительство тепловой сети ТК - 14/30 - стена МКД                                                                                                                                | Заявка на подключение к системе теплоснабжения                                                  | г. Новокузнецк, Нововильинский район, ул. Авиаторов, 89     | Протяженность/ диаметр                                            | м/мм     | 0                           | 130,5/108<br>131/76<br>131,5/57 | 2020                              | 2020                                 | 7645,96                                                                 | 0,00                    | 7645,96         | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00    | 0,00                   | 7645,96                             |  |
| 1.1.5.                                                                                                                                                                          | Строительство тепловой сети ТК - 14/33 - граница ЗУ магазина                                                                                                                      | Заявка на подключение к системе теплоснабжения                                                  | г. Новокузнецк, Нововильинский район, ул. Авиаторов, 109    | Протяженность/ диаметр                                            | м/мм     | 0                           | 59,5/57                         | 2020                              | 2020                                 | 1613,83                                                                 | 0,00                    | 1613,83         | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00    | 0,00                   | 1613,83                             |  |
| 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 производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей           |                                                                                                                                                                                   |                                                                                                 |                                                             |                                                                   |          |                             |                                 |                                   |                                      |                                                                         |                         |                 |      |      |         |         |                        |                                     |  |
| Всего по группе 1.                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                   |                                                                                                 |                                                             |                                                                   |          |                             |                                 |                                   |                                      | 12256,12                                                                | 0,00                    | 12256,12        | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00    | 0,00                   | 12256,12                            |  |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей |                                                                                                                                                                                   |                                                                                                 |                                                             |                                                                   |          |                             |                                 |                                   |                                      |                                                                         |                         |                 |      |      |         |         |                        |                                     |  |
| Всего по группе 2.                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                   |                                                                                                 |                                                             |                                                                   |          |                             |                                 |                                   |                                      | 0,00                                                                    | 0,00                    | 0,00            | 0,00 | 0,00 | 0,00    | 0,00    | 0,00                   | 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                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                   |                                                                                                 |                                                             |                                                                   |          |                             |                                 |                                   |                                      |                                                                         |                         |                 |      |      |         |         |                        |                                     |  |
| 3.1.1.                                                                                                                                                                          | Реконструкция с увеличением диаметра ТК-14/7 Мира-ТК -14/9 -ТК-14/10-ТК-14/11 Авиаторов. Проектирование и СМР                                                                     | Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей | г. Новокузнецк, Нововильинский район, Западно-Сибирская ТЭЦ | Диаметр                                                           | мм       | 150                         | 200                             | 2020                              | 2024                                 | 9426,36                                                                 | 0,00                    | 899,93          | 0,00 | 0,00 | 2914,91 | 5611,52 | 0,00                   | 0,00                                |  |
| 3.1.2.                                                                                                                                                                          | Реконструкция с увеличением диаметра ТК-14/11 Авиаторов - ТК-14/12- ТК-14/13-ТК-14/14. Авиаторов. Проектирование и СМР                                                            | Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей | г. Новокузнецк, Нововильинский район, Западно-Сибирская ТЭЦ | Диаметр                                                           | мм       | 100/125                     | 150                             | 2020                              | 2024                                 | 9205,29                                                                 | 0,00                    | 877,24          | 0,00 | 0,00 | 2925,31 | 5402,74 | 0,00                   | 0,00                                |  |
| 3.1.3.                                                                                                                                                                          | Реконструкция с увеличением диаметра ТК-13/13 Тореза - ТК-9/1 - пр. Советской Армии, 36 - транзит пр. Советской Армии, 34 - транзит пр. Советской Армии, 34. Проектирование и СМР | Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей | г. Новокузнецк, Заводской район, Западно-Сибирская ТЭЦ      | Диаметр                                                           | мм       | 150                         | 200                             | 2020                              | 2024                                 | 7248,96                                                                 | 0,00                    | 692,72          | 0,00 | 0,00 | 1177,71 | 5378,53 | 0,00                   | 0,00                                |  |

| 1                                                                                                                                                                                                                                                                               | 2                                                                                                                                                          | 3                                                                                               | 4                                                          | 5       | 6  | 7   | 8   | 9    | 10   | 11        | 12   | 13       | 14       | 15       | 16       | 17       | 18   | 19       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------|----|-----|-----|------|------|-----------|------|----------|----------|----------|----------|----------|------|----------|
| 3.1.4.                                                                                                                                                                                                                                                                          | Реконструкция с увеличением диаметра ТК-18/45 40 лет ВЛКСМ - ТК-18/46 - ТК-18/47 40 лет ВЛКСМ. Проектирование и СМР                                        | Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей | г. Новокузнецк, Заводской район, Западно-Сибирская ТЭЦ     | Диаметр | мм | 200 | 250 | 2020 | 2022 | 10752,37  | 0,00 | 1104,11  | 3576,13  | 6072,13  | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00     |
| 3.1.5.                                                                                                                                                                                                                                                                          | Реконструкция с увеличением диаметра ТК-18/52 40 лет ВЛКСМ - ул. 40 лет ВЛКСМ, 118. Проектирование и СМР                                                   | Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей | г. Новокузнецк, Заводской район, Западно-Сибирская ТЭЦ     | Диаметр | мм | 100 | 150 | 2020 | 2020 | 1132,48   | 0,00 | 1132,48  | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00     |
| 3.1.6.                                                                                                                                                                                                                                                                          | Реконструкция с увеличением диаметра ЦТП-154 (ул. Рокоссовского, 10) - ТК-14а/1 - ТК-14а/2 - ТК-14а/3 Рокоссовского. Проектирование и СМР                  | Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей | г. Новокузнецк, Новоильинский район, Западно-Сибирская ТЭЦ | Диаметр | мм | 200 | 250 | 2020 | 2023 | 11357,40  | 0,00 | 1164,61  | 5058,13  | 2458,69  | 2675,97  | 0,00     | 0,00 | 0,00     |
| 3.1.7.                                                                                                                                                                                                                                                                          | Реконструкция с увеличением диаметра ТК-14а/3 Рокоссовского - ТК-14а/11 Рокоссовского. Проектирование и СМР                                                | Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей | г. Новокузнецк, Новоильинский район, Западно-Сибирская ТЭЦ | Диаметр | мм | 150 | 200 | 2022 | 2024 | 4815,40   | 0,00 | 0,00     | 0,00     | 504,03   | 0,00     | 4311,37  | 0,00 | 0,00     |
| 3.1.8.                                                                                                                                                                                                                                                                          | Реконструкция с увеличением диаметра ЦТП-75 (ул. Рокоссовского, 10А) - УТ-1' - УТ-1 - УТ-2 - УТ-7 - УТ-8 11 Гвардейской Армии. Проектирование и СМР        | Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей | г. Новокузнецк, Новоильинский район, Западно-Сибирская ТЭЦ | Диаметр | мм | 300 | 350 | 2020 | 2024 | 29087,12  | 0,00 | 10418,33 | 8373,13  | 4749,85  | 2876,36  | 2669,45  | 0,00 | 0,00     |
| 3.1.9.                                                                                                                                                                                                                                                                          | Реконструкция с увеличением диаметра УТ-8 11 Гвардейской Армии - УТ-2' - УТ-24 - УТ-25 - УТ-26 11 Гвардейской Армии. Проектирование и СМР                  | Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей | г. Новокузнецк, Новоильинский район, Западно-Сибирская ТЭЦ | Диаметр | мм | 250 | 300 | 2020 | 2023 | 15952,92  | 0,00 | 1588,10  | 0,00     | 4897,10  | 9467,72  | 0,00     | 0,00 | 0,00     |
| 3.1.10.                                                                                                                                                                                                                                                                         | Реконструкция с увеличением диаметра УТ-28 11 Гвардейской Армии - УТ-29 - УТ-30 - УТ-31 - УТ-32 - УТ-33 - УТ-34 11 Гвардейской Армии. Проектирование и СМР | Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей | г. Новокузнецк, Новоильинский район, Западно-Сибирская ТЭЦ | Диаметр | мм | 200 | 250 | 2020 | 2022 | 18682,32  | 0,00 | 1951,10  | 11889,48 | 9467,72  | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00     |
| 3.1.11.                                                                                                                                                                                                                                                                         | Реконструкция с увеличением диаметра ТК-V-76 Рокоссовского - ТК-V-77 Рокоссовского. Проектирование и СМР                                                   | Для улучшения качества теплоснабжения потребителей и снижения аварийности работы тепловых сетей | г. Новокузнецк, Новоильинский район, Западно-Сибирская ТЭЦ | Диаметр | мм | 400 | 500 | 2020 | 2020 | 9056,26   | 0,00 | 9056,26  | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00 | 0,00     |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей                                                                                                                                               |                                                                                                                                                            |                                                                                                 |                                                            |         |    |     |     |      |      |           |      |          |          |          |          |          |      |          |
| Всего по группе 3.                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                            |                                                                                                 |                                                            |         |    |     |     |      |      | 126725,87 | 0,00 | 28893,87 | 28896,87 | 23523,54 | 22037,98 | 23375,61 | 0,00 | 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     |
| 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     |
| ИТОГО по программе                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                            |                                                                                                 |                                                            |         |    |     |     |      |      | 138981,99 | 0,00 | 41149,99 | 28896,87 | 23523,54 | 22037,98 | 23375,61 | 0,00 | 12256,12 |

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы в сфере теплоснабжения ООО «СибЭнерго» по контуру теплоснабжения Западно – Сибирской ТЭЦ на 2020 - 2024 годы**

| № п/п | Наименование показателя                                                                                                                                         | Ед. изм.                                | Фактические значения | Плановые значения   |                            |        |        |        |        |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|
|       |                                                                                                                                                                 |                                         |                      | Утвержденный период | в т.ч. по годам реализации |        |        |        |        |
|       |                                                                                                                                                                 |                                         |                      |                     | 2020                       | 2021   | 2022   | 2023   | 2024   |
| 1.    | Удельный расход электрической энергии на транспортировку теплоносителя                                                                                          | кВтч/м <sup>3</sup>                     | -                    | -                   | -                          | -      | -      | -      | -      |
| 2.    | Удельный расход условного топлива на выработку единицы тепловой энергии и (или) теплоносителя                                                                   | т.у.т./Гкал                             | -                    | -                   | -                          | -      | -      | -      | -      |
| 3.    | Объем присоединенной тепловой нагрузки новых потребителей                                                                                                       | Гкал/ч                                  | -                    | -                   | -                          | -      | -      | -      | -      |
| 4.    | Износ объектов системы теплоснабжения, существующих на начало реализации Инвестиционной программы                                                               | %                                       | -                    | -                   | -                          | -      | -      | -      | -      |
| 5.    | Потери тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям                                                                                         | Гкал/год                                | 105735               | 122727              | 105735                     | 105735 | 110500 | 115620 | 122727 |
|       |                                                                                                                                                                 | % от полезного отпуска тепловой энергии | 8,96                 | 9,91                | 8,96                       | 8,96   | 9,36   | 9,79   | 9,91   |
| 6.    | Потери теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям                                                                                            | тонн в год для воды                     | 162106               | 169788              | 162106                     | 162106 | 164596 | 167852 | 169788 |
|       |                                                                                                                                                                 | м <sup>3</sup> для пара                 | -                    | -                   | -                          | -      | -      | -      | -      |
| 7.    | Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды | Эффективность очистки, %                | -                    | -                   | -                          | -      | -      | -      | -      |

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов системы теплоснабжения  
ООО «СибЭнерго» по контуру теплоснабжения Западно – Сибирской ТЭЦ  
на 2020 - 2024 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 |      |      |      |      |   |
|       |                      |                                                                                                                                               | 2020              | 2021 | 2022 | 2023 | 2024                                                                                                                                                                     |                  | 2020              | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |   |
| 1     | ООО «СибЭнерго»      | 0                                                                                                                                             | 0                 | 0    | 0    | 0    | 0                                                                                                                                                                        | -                | -                 | -    | -    | -    | -    | - |

| № п/п | Наименование объекта | Показатели энергетической эффективности                                                                                              |                   |      |      |      |                                                                                                                                            |                  |                   |      |      |                                                                                                                                                       |      |                  |                   |      |                                                                                                          |      |        |                  |                   |                                                                                                                |        |        |        |        |        |        |        |        |
|-------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------|------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------|------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------|-------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|       |                      | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, т.у.т./Гкал |                   |      |      |      | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>3</sup> |                  |                   |      |      | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, м <sup>3</sup> /м <sup>3</sup> |      |                  |                   |      | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год |      |        |                  |                   | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, м <sup>3</sup> |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       |                      | Текущее значение                                                                                                                     | Плановое значение |      |      |      |                                                                                                                                            | Текущее значение | Плановое значение |      |      |                                                                                                                                                       |      | Текущее значение | Плановое значение |      |                                                                                                          |      |        | Текущее значение | Плановое значение |                                                                                                                |        |        |        |        |        |        |        |        |
|       |                      |                                                                                                                                      | 2020              | 2021 | 2022 | 2023 | 2024                                                                                                                                       |                  | 2020              | 2021 | 2022 | 2023                                                                                                                                                  | 2024 |                  | 2020              | 2021 | 2022                                                                                                     | 2023 | 2024   |                  | 2020              | 2021                                                                                                           | 2022   | 2023   | 2024   |        |        |        |        |        |
| 1     | ООО «СибЭнерго»      | -                                                                                                                                    | -                 | -    | -    | -    | 3,52                                                                                                                                       | 3,52             | 3,52              | 3,52 | 3,52 | 3,52                                                                                                                                                  | 5,39 | 5,39             | 5,39              | 5,39 | 5,39                                                                                                     | 5,39 | 105735 | 105735           | 105735            | 110500                                                                                                         | 115620 | 122727 | 162106 | 162106 | 162106 | 164596 | 167852 | 169788 |

**Финансовый план в сфере теплоснабжения ООО «СибЭнерго»  
по контуру теплоснабжения Западно – Сибирской ТЭЦ  
на 2020 - 2024 годы**

| №<br>п/п | Источники<br>финансирования                          | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб.)<br>(без НДС) |           |                            |          |          |          |          |
|----------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|
|          |                                                      | по видам<br>деятельности                                                | Всего     | в т.ч. по годам реализации |          |          |          |          |
|          |                                                      | теплоснабжение                                                          |           | 2020                       | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     |
| 1.       | Собственные средства                                 | 117970,90                                                               | 117970,90 | 36360,23                   | 24080,73 | 19686,96 | 18364,98 | 19478,01 |
| 1.1.     | амортизационные отчисления                           | 10233,62                                                                | 10233,62  | 0,00                       | 868,54   | 868,54   | 3199,42  | 5297,12  |
| 1.2.     | прибыль, направленная на инвестиции                  | 97523,85                                                                | 97523,85  | 26146,80                   | 23212,19 | 18818,42 | 15165,56 | 14180,89 |
| 1.3.     | средства, полученные за счет платы за подключение    | 10213,43                                                                | 10213,43  | 10213,43                   | 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 (средства местного бюджета) | 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                                   | 117970,90                                                               | 117970,90 | 36360,23                   | 24080,73 | 19686,96 | 18364,98 | 19478,01 |