



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27.12.2018

№ 1- 717

город Томск

Об утверждении инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Восточная Инвестиционная Газовая Компания» (ИНН 7014048076) в сфере теплоснабжения на 2018 – 2027 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами 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), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 410, Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 27.12.2018 № 40/1

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инвестиционную программу общества с ограниченной ответственностью «Восточная Инвестиционная Газовая Компания» (ИНН 7014048076) в сфере теплоснабжения на 2018 – 2027 годы согласно приложениям 1-5 к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу с момента опубликования.

Начальник департамента

М.Д. Вагина



Паспорт инвестиционной программы в сфере теплоснабжения

ООО «Восточная Инвестиционная Газовая Компания»

(наименование регулируемой организации)

| | |
|--|---|
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения | ООО «Восточная Инвестиционная Газовая Компания» |
| Местонахождение регулируемой организации | 634061 г.Томск пер. Нечевский, 20а |
| Сроки реализации инвестиционной программы | 2018-2027 годы |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Директор ООО «Восточная Инвестиционная Газовая Компания» Кублинский А.С. |
| Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы | Приемная: (3822) 90-15-90 e-mail: office@wigk.ru |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу | Департамент тарифного регулирования Томской области |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу | 634041, г. Томск, проспект Кирова, д. 41 |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу | Начальник Департамента тарифного регулирования Томской области |
| Дата утверждения инвестиционной программы | 27.12.2018г. |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы | + 7 (3822) 56-03-73 |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация Города Томска |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | 634050, г. Томск, проспект Ленина, д. 73 |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | Заместитель Мэра Города Томска по городскому хозяйству |
| Дата согласования инвестиционной программы | |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы | +7 (3822) 52-68-82 |

Инвестиционная программа
ООО "Восточная Инвестиционная Газовая Компания"
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2018-2027 годы

Форма №2-ИП ТС

| № 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, руб. (с НДС) | | | | | | | | | | | | | Остаток финансирования | в т.ч. за счет платы за подключение |
|---|--|--|---|---|-------------|---------------------------------|------------------------------------|---|---|--|--------------------------------------|-----------------|-----------|---------|---------|---------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|----|---------------------------|---|
| | | | | Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя | | | | Всего | Про- финанси- ровано к 2018 | в т.ч. по годам | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | | | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 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 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения потребителей: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Строительство иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих тепловых сетей в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по группе 2. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Реконструкция участка тепловых сетей на СОШ. | Повышение надежности работы оборудования | г.Томск, п.Светлый, IT- Тепловая сеть, Инв.№.03013874 | Протяженность | м.п. | 200 | 200 | 2022 | 2022 | 1 539 178 | - | - | - | - | 590 729 | 948 448 | | | | | | | - | |
| 3.1.2 | Реконструкция участка тепловых сетей ЖД 20-19 | Повышение надежности работы оборудования | г.Томск, п.Светлый, IT- Тепловая сеть, Инв.№.03013874 | Протяженность | м.п. | 283 | 283 | 2024 | 2024 | 2 153 898 | - | - | - | - | 615 000 | 458 277 | 1 080 620 | - | | | | | - | |
| 3.1.3 | Реконструкция участка тепловых сетей вдоль ЖД 8 | Повышение надежности работы оборудования | г.Томск, п.Светлый, IT- Тепловая сеть, Инв.№.03013874 | Протяженность | м.п. | 179 | 179 | 2025 | 2025 | 2 405 555 | - | - | - | - | | | 4 799 | 77 587 | 1 426 393 | 896 777 | | | - | |
| 3.1.4 | Реконструкция участка тепловых сетей от ВП на ЖД17-2 | Повышение надежности работы оборудования | г.Томск, п.Светлый, IT- Тепловая сеть, Инв.№.03013874 | Протяженность | м.п. | 242 | 242 | 2026 | 2026 | 1 385 714 | - | - | - | - | | | | | | 182 382 | 1 203 332 | | - | |
| 3.1.5 | Реконструкция участка тепловых сетей ЖД 10-10,11,12 | Повышение надежности работы оборудования | г.Томск, п.Светлый, IT- Тепловая сеть, Инв.№.03013874 | Протяженность | м.п. | 238 | 238 | 2024 | 2024 | 1 237 204 | - | - | - | - | | | 1 237 204 | | | | | | - | |
| 3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Реконструкция деаэратора ДВ-50 с хладителем выпара и эксектором. | Повышение надежности работы оборудования | г.Томск, п.Светлый, 4/1, стр2 Азотарная установка Инв.№01101119 | количество установок | шт. | 1 | 1 | 2019 | 2019 | 1 350 667 | - | | 1 350 667 | - | | | | | | | | | - | |
| 3.2.2 | Реконструкция насоса сетевого I контура IPn 150/360-37/4 № 1 | Повышение надежности работы оборудования | Нежилое строение г. Томск, п. Светлый, 2306. Сетевой насос I контура. Теплообменного оборудования котельной. Инв.№.01327549 | количество насосов | шт. | 1 | 1 | 2018 | 2018 | 503 617 | - | 503 617 | - | - | | | | | | | | | - | |
| 3.2.3 | Реконструкция насоса сетевого I контура IPn 150/360-37/4 № 2 | Повышение надежности работы оборудования | Нежилое строение г. Томск, п. Светлый, 2306. Сетевой насос I контура. Теплообменного оборудования котельной. Инв.№.01327549 | количество насосов | шт. | 1 | 1 | 2020 | 2020 | 544 712 | - | - | 544 712 | | | | | | | | | | - | |
| 3.2.4 | Реконструкция насоса сетевого I контура IPn 150/360-37/4 № 3 | Повышение надежности работы оборудования | Нежилое строение г. Томск, п. Светлый, 2306. Сетевой насос I контура. Теплообменного оборудования котельной. Инв.№.01327549 | количество насосов | шт. | 1 | 1 | 2022 | 2022 | 589 160 | - | - | - | 385 000 | 204 160 | | | | | | | | - | |
| 3.2.5 | Реконструкция насоса сетевого II контура IPn 150/360-30/4 № 1 | Повышение надежности работы оборудования | Нежилое строение г. Томск, п. Светлый, 2306. Сетевой насос 2 контура. Теплообменного оборудования котельной. Инв.№.01327549 | количество насосов | шт. | 1 | 1 | 2019 | 2019 | 463 018 | - | | 463 018 | - | | | | | | | | | - | |
| 3.2.6 | Реконструкция насоса сетевого II контура IPn 150/360-30/4 № 2 | Повышение надежности работы оборудования | Нежилое строение г. Томск, п. Светлый, 2306. Сетевой насос 2 контура. Теплообменного оборудования котельной. Инв.№.01327549 | количество насосов | шт. | 1 | 1 | 2021 | 2021 | 500 800 | - | - | - | 419 204 | 81 594 | | | | | | | | - | |

| № 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, руб. (с НДС) | | | | | | | | | | | | | | Остаток финанси- рования | в т.ч. за счет платы за под-ключе- ние | | |
|----------|---|--|--|---|-------------|---------------------------------|------------------------------------|---|---|--|--------------------------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|------|---------|-----------|------|----|----|--------------------------------|---|--|--|
| | | | | Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя | | | | Всего | Про- финанси- ровано к 2018 | в т.ч. по годам | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | | | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 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 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | |
| 3.2.7 | Реконструкция насоса подпиточного МНН-206 ДМ № 1 | Повышение надежности работы оборудования | Нежилое строение г. Томск, п. Светлый, 2306. Подпиточный насос водоподготовительной установки котельной. Инв№.01327547 | количество насосов | шт. | 1 | 1 | 2020 | 2020 | 58 500 | - | - | - | 58 500 | | | | | | | | | | - | | | |
| 3.2.8 | Реконструкция насоса подпиточного МНН-206 ДМ № 2 | Повышение надежности работы оборудования | Нежилое строение г. Томск, п. Светлый, 2306. Подпиточный насос водоподготовительной установки котельной. Инв№.01327547 | количество насосов | шт. | 1 | 1 | 2022 | 2022 | 63 274 | - | - | - | - | | 63 274 | | | | | | | | - | | | |
| 3.2.9 | Реконструкция насоса холодной воды БК 1/16А № 1 | Повышение надежности работы оборудования | г. Томск, п.Светлый, 37 ЦТП. Насос исходной воды. Водоподготовительной установки сетевого контура Инв№.01327552 | количество насосов | шт. | 1 | 1 | 2020 | 2020 | 109 622 | - | - | - | 109 622 | | | | | | | | | | - | | | |
| 3.2.10 | Реконструкция насоса холодной воды БК 1/16А № 2 | Повышение надежности работы оборудования | г. Томск, п.Светлый, 37 ЦТП. Насос исходной воды. Водоподготовительной установки сетевого контура Инв№.01327552 | количество насосов | шт. | 1 | 1 | 2022 | 2022 | 118 567 | - | - | - | - | | 118 567 | | | | | | | | - | | | |
| 3.2.11 | Реконструкция насоса рабочей воды деаэратора № 1 | Повышение надежности работы оборудования | г. Томск, п.Светлый, 37 ЦТП. Насос рабочей воды Деаэрационной установки сетевого контура Инв№.01327553 | количество насосов | шт. | 1 | 1 | 2021 | 2021 | 105 022 | - | - | - | - | 105 022 | | | | | | | | | - | | | |
| 3.2.12 | Реконструкция насоса рабочей воды деаэратора № 2 | Повышение надежности работы оборудования | г. Томск, п.Светлый, 37 ЦТП. Насос рабочей воды Деаэрационной установки сетевого контура Инв№.01327553 | количество насосов | шт. | 1 | 1 | 2023 | 2023 | 113 592 | - | - | - | - | | 113 592 | | | | | | | | - | | | |
| 3.2.13 | Реконструкция насоса подпиточного КМ 80-50-200 № 1 | Повышение надежности работы оборудования | г. Томск, п.Светлый, 37 ЦТП. Насос водоподготовительной установки сетевого контура Инв№.01327552 | количество насосов | шт. | 1 | 1 | 2021 | 2021 | 121 362 | - | - | - | - | 121 362 | | | | | | | | | - | | | |
| 3.2.14 | Реконструкция насоса подпиточного КМ 80-50-200 № 2 | Повышение надежности работы оборудования | г. Томск, п.Светлый, 37 ЦТП. Насос водоподготовительной установки сетевого контура Инв№.01327552 | количество насосов | шт. | 1 | 1 | 2023 | 2023 | 131 265 | - | - | - | - | | 131 265 | | | | | | | | - | | | |
| 3.2.15 | Насос исходной воды КМ 65-50-160/22 № 1 | Повышение надежности работы оборудования | г. Томск, п.Светлый, 37 ЦТП. Насос исходной воды Деаэрационной установки сетевого контура Инв№.01327553 | количество насосов | шт. | 1 | 1 | 2019 | 2019 | 76 988 | - | - | 76 988 | - | | | | | | | | | | - | | | |
| 3.2.16 | Насос исходной воды КМ 65-50-160/22 № 2 | Повышение надежности работы оборудования | г. Томск, п.Светлый, 37 ЦТП. Насос исходной воды Деаэрационной установки сетевого контура Инв№.01327553 | количество насосов | шт. | 1 | 1 | 2022 | 2022 | 86 601 | - | - | - | - | | 86 601 | | | | | | | | - | | | |
| 3.2.17 | Реконструкция теплообменника пластинчатого РО 35-82.95-2К-0,1 № 1 | Повышение надежности работы оборудования | Нежилое строение г. Томск, п. Светлый, 2306.Теплообменное оборудование котельной. Инв№01327549 | количество теплообменников | шт. | 1 | 1 | 2018 | 2018 | 1 185 814 | - | 1 096 550 | 89 265 | - | | | | | | | | | | - | | | |
| 3.2.18 | Реконструкция теплообменника пластинчатого РО 35-82.95-2К-0,1 № 2 | Повышение надежности работы оборудования | Нежилое строение г. Томск, п. Светлый, 2306.Теплообменное оборудование котельной. Инв№01327549 | количество теплообменников | шт. | 1 | 1 | 2020 | 2020 | 1 282 576 | - | - | 808 571 | 474 005 | | | | | | | | | | - | | | |
| 3.2.19 | Замена насоса перекачки раствора соли ХМ 32-20-125 № 1 | Повышение надежности работы оборудования | г. Томск, п.Светлый, 37 ЦТП. Насос раствора соли. Инв№.01327552 | количество насосов | шт. | 1 | 1 | 2018 | 2018 | 117 209 | - | 117 209 | - | - | | | | | | | | | | - | | | |
| 3.2.20 | Замена насоса перекачки раствора соли ХМ 32-20-125 № 2 | Повышение надежности работы оборудования | г. Томск, п.Светлый, 37 ЦТП. Насос раствора соли. Инв№.01327552 | количество насосов | шт. | 1 | 1 | 2020 | 2020 | 126 774 | - | - | - | 126 774 | | | | | | | | | | - | | | |
| 3.2.21 | Замена насоса топливного (для перекачки топлива) IАСВН-80А | Повышение надежности работы оборудования | г.Томск, п.Светлый, 2306 стр.1 Насосная. Насос резервного топливного хозяйства котельной. Инв№01327548 | количество насосов | шт. | 1 | 1 | 2024 | 2024 | 299 569 | - | - | - | - | | | 299 569 | | | | | | | - | | | |
| 3.2.22 | Насос подающий топливный НМШ 5-25-4,025-5 | Повышение надежности работы оборудования | г.Томск, п.Светлый, 2306 стр.1 Насосная. Насос резервного топливного хозяйства котельной. Инв№01327548 | количество насосов | шт. | 1 | 1 | 2020 | 2020 | 145 931 | - | - | - | 145 931 | | | | | | | | | | - | | | |
| 3.2.23 | Насос подающий топливный НМШ 5-25-4,025-5 | Повышение надежности работы оборудования | г.Томск, п.Светлый, 2306 стр.1 Насосная. Насос резервного топливного хозяйства котельной. Инв№01327548 | количество насосов | шт. | 1 | 1 | 2023 | 2023 | 164 152 | - | - | - | - | | 164 152 | | | | | | | | - | | | |
| 3.2.24 | Замена теплообменника пластинчатого GX-51x109 № 2 | Повышение надежности работы оборудования | Нежилое строение г. Томск, п. Светлый, 2306.Теплообменное оборудование котельной. Инв№01327549 | количество теплообменников | шт. | 1 | 1 | 2026 | 2026 | 1 623 564 | - | - | - | - | | | | | 622 801 | 1 000 764 | | | - | | | | |
| 3.2.25 | Замена теплообменника пластинчатого химической воды GX-26x23 | Повышение надежности работы оборудования | г. Томск, п.Светлый, 37 ЦТП. Теплообменник Водоподготовительной установки Инв№.01327552 | количество теплообменников | шт. | 1 | 1 | 2021 | 2021 | 200 188 | - | - | - | 135 000 | 65 187 | | | | | | | | | - | | | |
| 3.2.26 | Замена теплообменника пластинчатого химической воды GX-26x23 | Повышение надежности работы оборудования | г. Томск, п.Светлый, 37 ЦТП. Теплообменник Водоподготовительной установки Инв№.01327552 | количество теплообменников | шт. | 1 | 1 | 2024 | 2024 | 225 184 | - | - | - | - | | | 225 184 | | | | | | | - | | | |
| 3.2.27 | Замена теплообменника пластинчатого холодной воды GX-12x27 № 1 | Повышение надежности работы оборудования | г. Томск, п.Светлый, 37 ЦТП. Теплообменник Водоподготовительной установки Инв№.01327552 | количество теплообменников | шт. | 1 | 1 | 2021 | 2021 | 142 991 | - | - | - | 65 000 | 77 991 | | | | | | | | | - | | | |
| 3.2.28 | Замена теплообменника пластинчатого холодной воды GX-12x27 № 2 | Повышение надежности работы оборудования | г. Томск, п.Светлый, 37 ЦТП. Теплообменник Водоподготовительной установки Инв№.01327552 | количество теплообменников | шт. | 1 | 1 | 2025 | 2025 | 167 277 | - | - | - | - | | | | | 167 277 | | | | | - | | | |
| 3.2.29 | Замена теплообменника пластинчатого GX-42x109 | Повышение надежности работы оборудования | Нежилое строение г. Томск, п. Светлый, 2306.Теплообменное оборудование котельной. Инв№01327549 | количество теплообменников | шт. | 1 | 1 | 2019 | 2019 | 396 610 | - | - | 396 610 | - | | | | | | | | | | - | | | |
| 3.2.30 | Реконструкция насоса сетевого Д-630 № 1 | Повышение надежности работы оборудования | Нежилое здание г.Томск, п.Светлый 230д., инв№.02002309 | количество объектов | шт. | 1 | 1 | 2021 | 2021 | 346 479 | - | - | - | - | 346 479 | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.31 | Реконструкция насоса сетевого Д-630 № 2 | Повышение надежности работы оборудования | Нежилое здание г.Томск, п.Светлый 230д., инв№.02002309 | количество объектов | шт. | 1 | 1 | 2023 | 2023 | 389 741 | - | - | - | - | | | 389 741 | | | | | | | | | | |

| № п/п | Наименование мероприятий | Обоснование необходимости (цель реализации) | Описание и место расположения объекта | Основные технические характеристики | | | | Год начала реализации мероприят ия | Год окончания реализации мероприяти я | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, руб. (с НДС) | | | | | | | | | | | | | | Остаток финанси- рования | в т.ч. за счет платы за под-ключение |
|---|--|---|---|---|-------------|---------------------------------|------------------------------------|---|---|--|--------------------------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|----|--------------------------------|--|
| | | | | Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя | | | | Всего | Про- финанси- ровано к 2018 | в т.ч. по годам | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | до реализации мероприятия | после реализации мероприятия | | | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 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 | 21 | 22 | 23 | 24 | | |
| 3.2.32 | Реконструкция дутья дутьевого вентилятора котла котла 10-14ГМ №1 ВДН-9 | ДЕВ- Повышение надежности работы оборудования | Некаюое строение г. Томск, п. Светлый, 2306. Котлоагрегат ДЕВ16-10 установочный №1. Инв№.01327544 | количество объектов | шт. | 1 | 1 | 2024 | 2024 | 174 080 | - | - | - | - | | | | 174 080 | | | | | | | |
| 3.2.33 | Реконструкция дутья дутьевого вентилятора котла ДЕВ-16-14ГМ №2 ВДН-10 | Повышение надежности работы оборудования | Некаюое строение г. Томск, п. Светлый, 2306. Котлоагрегат ДЕВ16-14 установочный №2. Инв№.01327545 | количество объектов | шт. | 1 | 1 | 2022 | 2022 | 185 296 | - | - | - | - | | 185 296 | | | | | | | | | |
| 3.2.34 | Реконструкция дутья дутьевого вентилятора котла 16-14ГМ №3 ВДН-10 | ДЕВ- Повышение надежности работы оборудования | Некаюое строение г. Томск, п. Светлый, 2306. Котлоагрегат ДЕВ16-14 установочный №3. Инв№.01327546 | количество объектов | шт. | 1 | 1 | 2025 | 2025 | 208 433 | - | - | - | - | | | | | 208 433 | | | | | | |
| 3.2.35 | Реконструкция дутья дымососа котла ДЕВ-16-14ГМ №2 ДН-11.2 | Повышение надежности работы оборудования | Некаюое строение г. Томск, п. Светлый, 2306. Котлоагрегат ДЕВ16-14 установочный №2. Инв№.01327545 | количество объектов | шт. | 1 | 1 | 2023 | 2023 | 276 889 | - | - | - | - | | | 276 889 | | | | | | | | |
| 3.2.36 | Реконструкция дутья дымососа котла ДЕВ-16-14ГМ №3 ДН-11.2 | Повышение надежности работы оборудования | Некаюое строение г. Томск, п. Светлый, 2306. Котлоагрегат ДЕВ16-14 установочный №3. Инв№.01327546 | количество объектов | шт. | 1 | 1 | 2026 | 2026 | 311 462 | - | - | - | - | | | | | | 311 462 | | | | | |
| 3.2.37 | Реконструкция дутья дымососа котла ДЕВ-10-14ГМ №1 ДН-10 | Повышение надежности работы оборудования | Некаюое строение г. Томск, п. Светлый, 2306. Котлоагрегат ДЕВ16-10 установочный №1. Инв№.01327544 | количество объектов | шт. | 1 | 1 | 2025 | 2025 | 221 653 | - | - | - | - | | | | | 221 653 | | | | | | |
| Всего по группе 3. | | | | | | | | | | 21 850 188 | - | 1 717 376 | 3 185 119 | 2 078 748 | 2 388 364 | 2 064 623 | 2 161 058 | 2 013 624 | 2 023 756 | 2 013 422 | 2 204 097 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по программе | | | | | | | | | | 21 850 188 | - | 1 717 376 | 3 185 119 | 2 078 748 | 2 388 364 | 2 064 623 | 2 161 058 | 2 013 624 | 2 023 756 | 2 013 422 | 2 204 097 | | | | |

Приложение № 3
к приказу
тарифного регулирования
Томской области
от 27.12.2018 № 1-717

Форма № 3-ИП ТС

**Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программы
ООО "Восточная Инвестиционная Газовая Компания"**
(наименование регулируемой организации)
в сфере теплоснабжения на 2018-2027 годы

[illegible]

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов централизованного теплоснабжения
ООО "Восточная Инвестиционная Газовая Компания"
 (наименование регулируемой организации)

| № 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 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Текуш ее значен | Плановое значение | | | | | | | | | | | Текущее значение | Плановое значение | | | | | | | | |
| 2018 | 2019 | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2018 | 2019 | 2020 | | 2021 | 2022 | 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 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1 | Котельная и тепловые сети п.Светлый | 0,86 | 0,86 | 0,80 | 0,75 | 0,70 | 0,60 | 0,55 | 0,50 | 0,40 | 0,35 | 0,35 | 0,84 | 0,84 | 0,75 | 0,70 | 0,65 | 0,60 | 0,55 | 0,50 | 0,45 | 0,40 | 0,40 |

[illegible][illegible][illegible]

Финансовый план
ООО "Восточная Инвестиционная Газовая Компания"
(наименование энергоснабжающей организации)

| № п/п | Источники финансирования | Расходы на реализацию инвестиционной программы (руб. без НДС) | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | Всего | по годам реализации инвестпрограммы | | | | | | | | | |
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Собственные средства | 21 850 188 | 1 717 376 | 3 185 119 | 2 078 748 | 2 388 364 | 2 064 623 | 2 161 058 | 2 013 624 | 2 023 756 | 2 013 422 | 2 204 097 |
| 1.1 | амортизационные отчисления | 16 645 567 | 1 717 376 | 1 885 119 | 2 078 748 | 1 088 364 | 1 264 623 | 1 461 058 | 1 593 624 | 1 793 756 | 1 833 422 | 1 929 476 |
| 1.2 | прибыль, направленная на инвестиции | 5 204 621 | 0 | 1 300 000 | 0 | 1 300 000 | 800 000 | 700 000 | 420 000 | 230 000 | 180 000 | 274 621 |
| 1.3 | средства, полученные за счет платы за подключение | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4 | прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Привлеченные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1 | кредиты | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | займы организаций | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3 | прочие привлеченные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Бюджетное финансирование | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Прочие источники финансирования, в т.ч. лизинг | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ИТОГО по программе | 21 850 188 | 1 717 376 | 3 185 119 | 2 078 748 | 2 388 364 | 2 064 623 | 2 161 058 | 2 013 624 | 2 023 756 | 2 013 422 | 2 204 097 |