



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.10.2024 № 100-ПК
г. Екатеринбург

Об установлении размеров платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства организаций к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Солнечное тепло» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и от 30.11.2021 № 2115 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» и Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Эталон-Екатеринбург» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Солнечное тепло» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 2,7258 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 25 124,959 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 1. Подключаемый объект – «Жилая застройка массового и социального типа в границах территорий, коридор ВЛ – ул. Новосибирская – ЕКАД в Чкаловском районе города

Екатеринбурга, Свердловской области (Жилой район «Солнечный». Жилой блок № 6.3, автостоянка)», расположенная на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:0511021:3985.

2. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Эталон-Екатеринбург» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Солнечное тепло» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 3,8734 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 35 337,852 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 2. Подключаемый объект – «Жилая застройка массового и социального типа в границах территорий, коридор ВЛ – ул. Новосибирская – ЕКАД в Чкаловском районе города Екатеринбурга, Свердловской области (Жилой район «Солнечный». Жилой блок № 6.4 с пристроенными помещениями общественного назначения)», расположенная на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:0511021:3989.

3. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Эталон-Екатеринбург» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Солнечное тепло» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 3,2898 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 26 124,601 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 3. Подключаемый объект – «Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным спортивным залом и плавательным бассейном в микрорайоне Солнечный в г. Екатеринбурге», расположенный на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:0511021:3988.

4. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Эталон-Екатеринбург» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Солнечное тепло» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 0,4000 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 10 326,629 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 4. Подключаемый объект – «Жилая застройка массового и социального типа в границах территорий, коридор ВЛ – ул. Новосибирская – ЕКАД в Чкаловском районе города Екатеринбурга, Свердловской области (Жилой район «Солнечный». Жилой блок № 2.5 с отдельно стоящим многоуровневым паркингом). 2 этап строительства. Паркинг», расположенная на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:0511021:3450.

5. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной

ответственностью «Специализированный застройщик «Эталон-Екатеринбург» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Солнечное тепло» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 3,4300 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 28 503,620 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 5. Подключаемый объект – «Жилая застройка массового и социального типа в границах территорий, коридор ВЛ – ул. Новосибирская – ЕКАД в Чкаловском районе города Екатеринбурга, Свердловской области (Жилой район «Солнечный». Жилой блок № 11.1)», расположенная на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:0511021:3614.

6. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Эталон-Екатеринбург» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Солнечное тепло» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 2,6300 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 22 106,135 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 6. Подключаемый объект – «Жилая застройка массового и социального типа в границах территорий, коридор ВЛ – ул. Новосибирская – ЕКАД в Чкаловском районе города Екатеринбурга, Свердловской области (Жилой район «Солнечный». Жилой блок № 11.2)», расположенная на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:0511021:3607.

7. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства государственного казенного учреждения Свердловской области «Управление капитального строительства Свердловской области» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Солнечное тепло» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 0,8070 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 6 439,284 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 7. Подключаемый объект – «Здание дошкольного образовательного учреждения № 4 для жилого района «Солнечный» в городе Екатеринбурге», расположенное на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:0511021:3457.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области М.Б. Соболя.

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

10. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Исполняющий обязанности председателя
Региональной энергетической комиссии
Свердловской области



В.В. Гришанов

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Эталон-Екатеринбург» (город Екатеринбург) («Жилая застройка массового и социального типа в границах территорий, коридор ВЛ – ул. Новосибирская – ЕКАД в Чкаловском районе города Екатеринбурга, Свердловской области (Жилой район «Солнечный». Жилой блок № 6.3, автостоянка)») к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Солнечное тепло» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке

| № п/п | Наименование | Единица измерения | Значение |
|----------|---|-------------------|------------|
| 1. | Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, в том числе: | тыс. руб. | 25 124,959 |
| 2. | Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя | тыс. руб. | 0,000 |
| 2.1. | Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (П1) | тыс. руб./Гкал/ч | 0,000 |
| 2.2. | Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя | Гкал/ч | 2,7258 |
| 3. | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя в том числе: | тыс. руб. | 7 061,025 |
| 3.1. | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя | тыс. руб. | 7 061,025 |
| 3.1.1. | Подземная прокладка, в т.ч. канальная: | тыс. руб. | 7 061,025 |
| 3.1.1.1. | диаметром 2Ду 250 мм от существующей тепловой камеры ТК13сущ. до проектируемой тепловой камеры ТК14 протяженностью 209 м (долевое участие – 27,56%) | тыс. руб. | 1 377,547 |
| 3.1.1.2. | диаметром 2Ду 250 мм от проектируемой тепловой камеры ТК14 до проектируемой тепловой камеры ТК15 протяженностью 105 м (долевое участие – 41,30%) | тыс. руб. | 3 245,201 |
| 3.1.1.3. | диаметром 2Ду 150 мм от проектируемой тепловой камеры ТК15 до границы с инженерно-техническими сетями жилого блока № 6.3 протяженностью 55 м | тыс. руб. | 2 438,277 |
| 4. | Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе: | тыс. руб. | 18 063,934 |
| 4.1. | реконструкция котельной по ул. 2-я Новосибирская, д. 60 с увеличением мощности (долевое участие – 15,85%) | тыс. руб. | 18 063,934 |
| 5. | Налог на прибыль | тыс. руб. /Гкал/ч | 0,000 |

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Эталон-Екатеринбург» (город Екатеринбург) («Жилая застройка массового и социального типа в границах территорий, коридор ВЛ – ул. Новосибирская – ЕКАД в Чкаловском районе города Екатеринбурга, Свердловской области (Жилой район «Солнечный». Жилой блок № 6.4 с пристроенными помещениями общественного назначения)») к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Солнечное тепло» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке

| № п/п | Наименование | Единица измерения | Значение |
|----------|---|-------------------|------------|
| 1. | Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, в том числе: | тыс. руб. | 35 337,852 |
| 2. | Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя | тыс. руб. | 0,000 |
| 2.1. | Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (П1) | тыс. руб./Гкал/ч | 0,000 |
| 2.2. | Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя | Гкал/ч | 3,8734 |
| 3. | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя в том числе: | тыс. руб. | 9 672,250 |
| 3.1. | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя | тыс. руб. | 9 672,250 |
| 3.1.1. | Подземная прокладка, в т.ч. канальная: | тыс. руб. | 9 672,250 |
| 3.1.1.1. | диаметром 2Ду 250 мм от существующей тепловой камеры ТК13сущ. до проектируемой тепловой камеры ТК14 протяженностью 209 м (долевое участие – 39,17%) | тыс. руб. | 1 957,513 |
| 3.1.1.2. | диаметром 2Ду 250 мм от проектируемой тепловой камеры ТК14 до проектируемой тепловой камеры ТК15 протяженностью 105 м (долевое участие – 58,70%) | тыс. руб. | 4 611,475 |
| 3.1.1.3. | диаметром 2Ду 150 мм от проектируемой тепловой камеры ТК15 до границы с инженерно-техническими сетями жилого блока № 6.4 протяженностью 70 м | тыс. руб. | 3 103,262 |
| 4. | Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе: | тыс. руб. | 25 665,602 |
| 4.1. | реконструкция котельной по ул. 2-я Новосибирская, д. 60 с увеличением мощности (долевое участие – 22,52%) | тыс. руб. | 25 665,602 |
| 5. | Налог на прибыль | тыс. руб. /Гкал/ч | 0,000 |

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Эталон-Екатеринбург» (город Екатеринбург) («Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным спортивным залом и плавательным бассейном в микрорайоне Солнечный в г. Екатеринбурге») к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Солнечное тепло» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке

| № п/п | Наименование | Единица измерения | Значение |
|----------|---|-------------------|------------|
| 1. | Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, в том числе: | тыс. руб. | 26 124,601 |
| 2. | Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя | тыс. руб. | 0,000 |
| 2.1. | Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (П1) | тыс. руб./Гкал/ч | 0,000 |
| 2.2. | Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя | Гкал/ч | 3,2898 |
| 3. | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя в том числе: | тыс. руб. | 4 322,516 |
| 3.1. | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя | тыс. руб. | 4 322,516 |
| 3.1.1. | Подземная прокладка, в т.ч. канальная: | тыс. руб. | 4 322,516 |
| 3.1.1.1. | диаметром 2Ду 250 мм от существующей тепловой камеры ТК13сущ. до проектируемой тепловой камеры ТК14 протяженностью 209 м (долевое участие – 33,27%) | тыс. руб. | 1 662,577 |
| 3.1.1.2. | диаметром 2Ду 150 мм от проектируемой тепловой камеры ТК14 до границы земельного участка протяженностью 60 м | тыс. руб. | 2 659,939 |
| 4. | Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе: | тыс. руб. | 21 802,085 |
| 4.1. | реконструкция котельной по ул. 2-я Новосибирская, д. 60 с увеличением мощности (долевое участие – 19,13%) | тыс. руб. | 21 802,085 |
| 5. | Налог на прибыль | тыс. руб. /Гкал/ч | 0,000 |

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Эталон-Екатеринбург» (город Екатеринбург) («Жилая застройка массового и социального типа в границах территорий, коридор ВЛ – ул. Новосибирская – ЕКАД в Чкаловском районе города Екатеринбурга, Свердловской области (Жилой район «Солнечный». Жилой блок № 2.5 с отдельно стоящим многоуровневым паркингом). 2 этап строительства. Паркинг») к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Солнечное тепло» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке

| № п/п | Наименование | Единица измерения | Значение |
|----------|---|-------------------|------------|
| 1. | Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, в том числе: | тыс. руб. | 10 326,629 |
| 2. | Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя | тыс. руб. | 0,000 |
| 2.1. | Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (П1) | тыс. руб./Гкал/ч | 0,000 |
| 2.2. | Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя | Гкал/ч | 0,4000 |
| 3. | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя в том числе: | тыс. руб. | 7 671,174 |
| 3.1. | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя | тыс. руб. | 7 671,174 |
| 3.1.1. | Подземная прокладка, в т.ч. канальная: | тыс. руб. | 7 671,174 |
| 3.1.1.1. | диаметром 2Ду 50 мм от существующей тепловой камеры ТК9суц. до границы земельного участка протяженностью 150 м | тыс. руб. | 7 671,174 |
| 4. | Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе: | тыс. руб. | 2 655,455 |
| 4.1. | реконструкция котельной по ул. 2-я Новосибирская, д. 60 с увеличением мощности (долевое участие – 2,33%) | тыс. руб. | 2 655,455 |
| 5. | Налог на прибыль | тыс. руб. /Гкал/ч | 0,000 |

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Эталон-Екатеринбург» (город Екатеринбург) («Жилая застройка массового и социального типа в границах территорий, коридор ВЛ – ул. Новосибирская – ЕКАД в Чкаловском районе города Екатеринбурга, Свердловской области (Жилой район «Солнечный». Жилой блок № 11.1)») к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Солнечное тепло» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке

| № п/п | Наименование | Единица измерения | Значение |
|----------|---|-------------------|------------|
| 1. | Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, в том числе: | тыс. руб. | 28 503,620 |
| 2. | Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя | тыс. руб. | 0,000 |
| 2.1. | Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (П1) | тыс. руб./Гкал/ч | 0,000 |
| 2.2. | Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя | Гкал/ч | 3,4300 |
| 3. | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя в том числе: | тыс. руб. | 5 766,997 |
| 3.1. | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя | тыс. руб. | 5 766,997 |
| 3.1.1. | Подземная прокладка, в т.ч. канальная: | тыс. руб. | 5 766,997 |
| 3.1.1.1. | диаметром 2Ду 250 мм от существующей тепловой камеры ТК2.8 до проектируемой тепловой камеры ТК2.9 протяженностью 110 м (долевое участие – 56,60%) | тыс. руб. | 4 658,689 |
| 3.1.1.2. | диаметром 2Ду 150 мм от проектируемой тепловой камеры ТК2.9 до границы с инженерно-техническими сетями жилого блока № 11.1 протяженностью 25 м | тыс. руб. | 1 108,308 |
| 4. | Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе: | тыс. руб. | 22 736,623 |
| 4.1. | реконструкция котельной по ул. 2-я Новосибирская, д. 60 с увеличением мощности (долевое участие – 19,95%) | тыс. руб. | 22 736,623 |
| 5. | Налог на прибыль | тыс. руб. /Гкал/ч | 0,000 |

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Эталон-Екатеринбург» (город Екатеринбург) («Жилая застройка массового и социального типа в границах территорий, коридор ВЛ – ул. Новосибирская – ЕКАД в Чкаловском районе города Екатеринбурга, Свердловской области (Жилой район «Солнечный». Жилой блок № 11.2)») к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Солнечное тепло» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке

| № п/п | Наименование | Единица измерения | Значение |
|----------|---|-------------------|------------|
| 1. | Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, в том числе: | тыс. руб. | 22 106,135 |
| 2. | Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя | тыс. руб. | 0,000 |
| 2.1. | Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (П1) | тыс. руб./Гкал/ч | 0,000 |
| 2.2. | Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя | Гкал/ч | 2,6300 |
| 3. | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя в том числе: | тыс. руб. | 4 680,422 |
| 3.1. | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя | тыс. руб. | 4 680,422 |
| 3.1.1. | Подземная прокладка, в т.ч. канальная: | тыс. руб. | 4 680,422 |
| 3.1.1.1. | диаметром 2Ду 250 мм от существующей тепловой камеры ТК2.8 до проектируемой тепловой камеры ТК2.9 протяженностью 110 м (долевое участие – 43,40%) | тыс. руб. | 3 572,114 |
| 3.1.1.2. | диаметром 2Ду 150 мм от проектируемой тепловой камеры ТК2.9 до границы с инженерно-техническими сетями жилого блока № 11.2 протяженностью 25 м | тыс. руб. | 1 108,308 |
| 4. | Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе: | тыс. руб. | 17 425,713 |
| 4.1. | реконструкция котельной по ул. 2-я Новосибирская, д. 60 с увеличением мощности (долевое участие – 15,29%) | тыс. руб. | 17 425,713 |
| 5. | Налог на прибыль | тыс. руб. /Гкал/ч | 0,000 |

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства государственного казенного учреждения Свердловской области «Управление капитального строительства Свердловской области» (город Екатеринбург) («Здание дошкольного образовательного учреждения № 4 для жилого района «Солнечный» в городе Екатеринбурге») к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Солнечное тепло» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке

| № п/п | Наименование | Единица измерения | Значение |
|----------|---|-------------------|-----------|
| 1. | Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, в том числе: | тыс. руб. | 6 439,284 |
| 2. | Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя | тыс. руб. | 0,000 |
| 2.1. | Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (П1) | тыс. руб./Гкал/ч | 0,000 |
| 2.2. | Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя | Гкал/ч | 0,8070 |
| 3. | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя в том числе: | тыс. руб. | 1 094,183 |
| 3.1. | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя | тыс. руб. | 1 094,183 |
| 3.1.1. | Подземная прокладка, в т.ч. канальная: | тыс. руб. | 1 094,183 |
| 3.1.1.1. | диаметром 2Ду 80 мм от существующей тепловой камеры ТК11сущ. до границы земельного участка протяженностью 35 м | тыс. руб. | 1 094,183 |
| 4. | Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе: | тыс. руб. | 5 345,101 |
| 4.1. | реконструкция котельной по ул. 2-я Новосибирская, д. 60 с увеличением мощности (долевое участие – 4,69%) | тыс. руб. | 5 345,101 |
| 5. | Налог на прибыль | тыс. руб. /Гкал/ч | 0,000 |