



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.02.2025 № 11-ПК
г. Екатеринбург

Об установлении размеров платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства организаций к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (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 «АртСтрой» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 1,449 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 29 308,275 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 1. Подключаемый объект – «Жилой микрорайон, с сетями водоснабжения, водоотведения, тепловыми сетями, с сетями электроснабжения, связи и ливневой канализации, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, Чкаловский район,

ул. Гаршина, 1 (Корпус № 1. 1 этап строительства)», расположенный на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:05020024:2.

2. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «АртСтрой» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 1,009 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 18 406,160 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 2. Подключаемый объект – «Жилой микрорайон, с сетями водоснабжения, водоотведения, тепловыми сетями, с сетями электроснабжения, связи и ливневой канализации, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, Чкаловский район, ул. Гаршина, 1 (Корпус № 2. 1 этап строительства)», расположенный на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:05020024:2.

3. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «АртСтрой» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 1,440 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 25 271,978 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 3. Подключаемый объект – «Жилой микрорайон, с сетями водоснабжения, водоотведения, тепловыми сетями, с сетями электроснабжения, связи и ливневой канализации, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, Чкаловский район, ул. Гаршина, 1 (Корпус № 3. 2 этап строительства)», расположенный на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:05020024:2.

4. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «АртСтрой» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 1,560 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 24 491,792 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 4. Подключаемый объект – «Жилой микрорайон, с сетями водоснабжения, водоотведения, тепловыми сетями, с сетями электроснабжения, связи и ливневой канализации, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, Чкаловский район, ул. Гаршина, 1 (Корпус № 4. 3 этап строительства)», расположенный на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:05020024:2.

5. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «АртСтрой» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 1,749 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 26 768,971 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению

№ 5. Подключаемый объект – «Жилой микрорайон, с сетями водоснабжения, водоотведения, тепловыми сетями, с сетями электроснабжения, связи и ливневой канализации, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, Чкаловский район, ул. Гаршина, 1 (Корпус № 5. 3 этап строительства)», расположенный на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:05020024:2.

6. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «АртСтрой» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 1,690 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 32 874,941 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 6. Подключаемый объект – «Жилой микрорайон, с сетями водоснабжения, водоотведения, тепловыми сетями, с сетями электроснабжения, связи и ливневой канализации, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, Чкаловский район, ул. Гаршина, 1 (Корпус № 6. 2 этап строительства)», расположенный на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:05020024:2.

7. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «АртСтрой» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 1,699 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 22 862,915 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 7. Подключаемый объект – «Жилой микрорайон, с сетями водоснабжения, водоотведения, тепловыми сетями, с сетями электроснабжения, связи и ливневой канализации, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, Чкаловский район, ул. Гаршина, 1 (Корпус № 7. 2 этап строительства)», расположенный на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:05020024:2.

8. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «АртСтрой» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 1,749 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 37 510,674 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 8. Подключаемый объект – «Жилой микрорайон, с сетями водоснабжения, водоотведения, тепловыми сетями, с сетями электроснабжения, связи и ливневой канализации, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, Чкаловский район, ул. Гаршина, 1 (Корпус № 8. 3 этап строительства)», расположенный на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:05020024:2.

9. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «АртСтрой» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (город Екатеринбург)

в индивидуальном порядке за 1,689 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 23 787,700 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 9. Подключаемый объект – «Жилой микрорайон, с сетями водоснабжения, водоотведения, тепловыми сетями, с сетями электроснабжения, связи и ливневой канализации, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, Чкаловский район, ул. Гаршина, 1 (Корпус № 9. 4 этап строительства)», расположенный на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:05020024:2.

10. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «АртСтрой» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 1,699 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 23 931,399 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 10. Подключаемый объект – «Жилой микрорайон, с сетями водоснабжения, водоотведения, тепловыми сетями, с сетями электроснабжения, связи и ливневой канализации, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, Чкаловский район, ул. Гаршина, 1 (Корпус № 10. 4 этап строительства)», расположенный на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:05020024:2.

11. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «АртСтрой» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 0,1526 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 1 853,387 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 11. Подключаемый объект – «Жилой микрорайон, с сетями водоснабжения, водоотведения, тепловыми сетями, с сетями электроснабжения, связи и ливневой канализации, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, Чкаловский район, ул. Гаршина, 1 (Надземный паркинг. 2 этап строительства)», расположенный на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:05020024:2.

12. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 131 (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 1,246 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 34 650,557 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 12. Подключаемый объект – «Новое здание муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 131 по адресу: ул. Гаршина, д.8Б в Чкаловском районе г. Екатеринбурга», расположенное на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:0502025:26.

13. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 131

(город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 0,811 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 22 433,804 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 13. Подключаемый объект – «Дошкольное образовательное учреждение по адресу: г. Екатеринбург, Чкаловский район, ул. Гаршина, 1», расположенное на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:0000000:207801.

14. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства муниципального казенного учреждения «Управление капитального строительства города Екатеринбурга» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 2,6738 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 99 798,454 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 14. Подключаемый объект – «Новое здание школы по улице Роцинской в Чкаловском районе г. Екатеринбурга», расположенное на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:0502005:165.

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

16. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

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

Исполняющий обязанности председателя
Региональной энергетической комиссии
Свердловской области



Е.С. Конькова

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «АртСтрой» (город Екатеринбург) («Жилой микрорайон, с сетями водоснабжения, водоотведения, тепловыми сетями, с сетями электроснабжения, связи и ливневой канализации, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, Чкаловский район, ул. Гаршина, 1 (Корпус № 1. 1 этап строительства)») к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1.	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, в том числе:	тыс. руб.	29 308,275
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	1,449
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.	12 917,733
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	12 917,733
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	12 917,733
3.1.1.1.	диаметром 2Ду 500 мм от новой котельной до проектируемой тепловой камеры ТК11 протяженностью 135 м (долевое участие – 7,03%)	тыс. руб.	1 208,131
3.1.1.2.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК11 до проектируемой тепловой камеры ТК12 протяженностью 90 м (долевое участие – 7,08%)	тыс. руб.	811,427
3.1.1.3.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК12 до проектируемой тепловой камеры ТК13 протяженностью 65 м (долевое участие – 7,72%)	тыс. руб.	639,090
3.1.1.4.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК13 до проектируемой тепловой камеры ТК14 протяженностью 75 м (долевое участие – 8,49%)	тыс. руб.	810,826
3.1.1.5.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК14 до проектируемой тепловой камеры ТК15 протяженностью 105 м (долевое участие – 9,42%)	тыс. руб.	1 259,842
3.1.1.6.	диаметром 2Ду 400 мм от проектируемой тепловой камеры ТК15 до проектируемой тепловой камеры ТК16	тыс. руб.	1 036,421

	протяженностью 85 м (долевое участие – 10,63%)		
3.1.1.7.	диаметром 2Ду 400 мм от проектируемой тепловой камеры ТК16 до проектируемой тепловой камеры ТК17 протяженностью 110 м (долевое участие – 12,01%)	тыс. руб.	1 514,634
3.1.1.8.	диаметром 2Ду 400 мм от проектируемой тепловой камеры ТК17 до проектируемой тепловой камеры ТК8.1 протяженностью 60 м (долевое участие – 20,16%)	тыс. руб.	1 386,876
3.1.1.9.	диаметром 2Ду 400 мм от проектируемой тепловой камеры ТК8.1 до проектируемой тепловой камеры ТК9 протяженностью 75 м (долевое участие – 23,45%)	тыс. руб.	2 016,646
3.1.1.10.	диаметром 2Ду 150 мм от проектируемой тепловой камеры ТК9 до границы с инженерно-техническими сетями жилого дома № 1 протяженностью 35 м	тыс. руб.	2 233,840
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	16 390,542
4.1.	Строительство новой блочно-модульной котельной мощностью 40 МВт (долевое участие – 7,03%)	тыс. руб.	16 390,542
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 «АртСтрой» (город Екатеринбург) («Жилой микрорайон, с сетями водоснабжения, водоотведения, тепловыми сетями, с сетями электроснабжения, связи и ливневой канализации, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, Чкаловский район, ул. Гаршина, 1 (Корпус № 2. 1 этап строительства)» к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1.	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, в том числе:	тыс. руб.	18 406,160
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	1,009
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.	6 992,732
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	6 992,732
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	6 992,732
3.1.1.1.	диаметром 2Ду 500 мм от новой котельной до проектируемой тепловой камеры ТК11 протяженностью 135 м (долевое участие – 4,89%)	тыс. руб.	841,273
3.1.1.2.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК11 до проектируемой тепловой камеры ТК12 протяженностью 90 м (долевое участие – 4,93%)	тыс. руб.	565,031
3.1.1.3.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК12 до проектируемой тепловой камеры ТК13 протяженностью 65 м (долевое участие – 5,38%)	тыс. руб.	445,025
3.1.1.4.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК13 до проектируемой тепловой камеры ТК14 протяженностью 75 м (долевое участие – 5,91%)	тыс. руб.	564,613
3.1.1.5.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК14 до проектируемой тепловой камеры ТК15 протяженностью 105 м (долевое участие – 6,56%)	тыс. руб.	877,282
3.1.1.6.	диаметром 2Ду 400 мм от проектируемой тепловой камеры ТК15 до проектируемой тепловой камеры ТК16	тыс. руб.	721,704

	протяженностью 85 м (долевое участие – 7,40%)		
3.1.1.7.	диаметром 2Ду 400 мм от проектируемой тепловой камеры ТК16 до проектируемой тепловой камеры ТК17 протяженностью 110 м (долевое участие – 8,36%)	тыс. руб.	1 054,703
3.1.1.8.	диаметром 2Ду 400 мм от проектируемой тепловой камеры ТК17 до проектируемой тепловой камеры ТК8.1 протяженностью 60 м (долевое участие – 14,04%)	тыс. руб.	965,741
3.1.1.9.	диаметром 2Ду 150 мм от проектируемой тепловой камеры ТК8.1 до границы с инженерно-техническими сетями жилого дома № 2 протяженностью 15 м	тыс. руб.	957,360
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	11 413,428
4.1.	Строительство новой блочно-модульной котельной мощностью 40 МВт (долевое участие – 4,89%)	тыс. руб.	11 413,428
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 «АртСтрой» (город Екатеринбург) («Жилой микрорайон, с сетями водоснабжения, водоотведения, тепловыми сетями, с сетями электроснабжения, связи и ливневой канализации, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, Чкаловский район, ул. Гаршина, 1 (Корпус № 3. 2 этап строительства)») к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1.	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, в том числе:	тыс. руб.	25 271,978
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	1,440
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.	8 983,240
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	8 983,240
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	8 983,240
3.1.1.1.	диаметром 2Ду 500 мм от новой котельной до проектируемой тепловой камеры ТК11 протяженностью 135 м (долевое участие – 6,98%)	тыс. руб.	1 200,627
3.1.1.2.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК11 до проектируемой тепловой камеры ТК12 протяженностью 90 м (долевое участие – 7,04%)	тыс. руб.	806,387
3.1.1.3.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК12 до проектируемой тепловой камеры ТК13 протяженностью 65 м (долевое участие – 7,67%)	тыс. руб.	635,121
3.1.1.4.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК13 до проектируемой тепловой камеры ТК14 протяженностью 75 м (долевое участие – 8,44%)	тыс. руб.	805,790
3.1.1.5.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК14 до проектируемой тепловой камеры ТК15 протяженностью 105 м (долевое участие – 9,36%)	тыс. руб.	1 252,017
3.1.1.6.	диаметром 2Ду 400 мм от проектируемой тепловой камеры ТК15 до проектируемой тепловой камеры ТК16	тыс. руб.	1 029,984

	протяженностью 85 м (долевое участие – 10,57%)		
3.1.1.7.	диаметром 2Ду 400 мм от проектируемой тепловой камеры ТК16 до проектируемой тепловой камеры ТК17 протяженностью 110 м (долевое участие – 11,93%)	тыс. руб.	1 505,226
3.1.1.8.	диаметром 2Ду 200 мм от проектируемой тепловой камеры ТК17 до проектируемой тепловой камеры ТК10 протяженностью 50 м (долевое участие – 29,51%)	тыс. руб.	1 109,848
3.1.1.9.	диаметром 2Ду 150 мм от проектируемой тепловой камеры ТК10 до границы с инженерно-техническими сетями жилого дома № 3 протяженностью 10 м	тыс. руб.	638,240
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	16 288,738
4.1.	Строительство новой блочно-модульной котельной мощностью 40 МВт (долевое участие – 6,98%)	тыс. руб.	16 288,738
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 «АртСтрой» (город Екатеринбург) («Жилой микрорайон, с сетями водоснабжения, водоотведения, тепловыми сетями, с сетями электроснабжения, связи и ливневой канализации, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, Чкаловский район, ул. Гаршина, 1 (Корпус № 4. 3 этап строительства)») к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1.	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, в том числе:	тыс. руб.	24 491,792
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	1,560
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.	6 845,660
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	6 845,660
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	6 845,660
3.1.1.1.	диаметром 2Ду 500 мм от новой котельной до проектируемой тепловой камеры ТК11 протяженностью 135 м (долевое участие – 7,57%)	тыс. руб.	1 300,679
3.1.1.2.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК11 до проектируемой тепловой камеры ТК12 протяженностью 90 м (долевое участие – 7,62%)	тыс. руб.	873,586
3.1.1.3.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК12 до проектируемой тепловой камеры ТК13 протяженностью 65 м (долевое участие – 8,31%)	тыс. руб.	688,048
3.1.1.4.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК13 до проектируемой тепловой камеры ТК14 протяженностью 75 м (долевое участие – 9,14%)	тыс. руб.	872,939
3.1.1.5.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК14 до проектируемой тепловой камеры ТК15 протяженностью 105 м (долевое участие – 10,15%)	тыс. руб.	1 356,352
3.1.1.6.	диаметром 2Ду 400 мм от проектируемой тепловой камеры ТК15 до проектируемой тепловой камеры ТК16	тыс. руб.	1 115,816

	протяженностью 85 м (долевое участие – 11,45%)		
3.1.1.7.	диаметром 2Ду 150 мм от проектируемой тепловой камеры ТК16 до границы с инженерно-техническими сетями жилого дома № 4 протяженностью 10 м	тыс. руб.	638,240
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	17 646,132
4.1.	Строительство новой блочно-модульной котельной мощностью 40 МВт (долевое участие – 7,57%)	тыс. руб.	17 646,132
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 «АртСтрой» (город Екатеринбург) («Жилой микрорайон, с сетями водоснабжения, водоотведения, тепловыми сетями, с сетями электроснабжения, связи и ливневой канализации, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, Чкаловский район, ул. Гаршина, 1 (Корпус № 5. 3 этап строительства)») к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1.	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, в том числе:	тыс. руб.	26 768,971
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	1,749
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.	6 984,942
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	6 984,942
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	6 984,942
3.1.1.1.	диаметром 2Ду 500 мм от новой котельной до проектируемой тепловой камеры ТК11 протяженностью 135 м (долевое участие – 8,48%)	тыс. руб.	1 458,262
3.1.1.2.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК11 до проектируемой тепловой камеры ТК12 протяженностью 90 м (долевое участие – 8,55%)	тыс. руб.	979,424
3.1.1.3.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК12 до проектируемой тепловой камеры ТК13 протяженностью 65 м (долевое участие – 9,32%)	тыс. руб.	771,407
3.1.1.4.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК13 до проектируемой тепловой камеры ТК14 протяженностью 75 м (долевое участие – 10,25%)	тыс. руб.	978,699
3.1.1.5.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК14 до проектируемой тепловой камеры ТК15 протяженностью 105 м (долевое участие – 11,37%)	тыс. руб.	1 520,680
3.1.1.6.	диаметром 2Ду 150 мм от проектируемой тепловой камеры ТК15 до границы с инженерно-техническими сетями	тыс. руб.	1 276,470

	жилого дома № 5 протяженностью 20 м		
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	19 784,029
4.1.	Строительство новой блочно-модульной котельной мощностью 40 МВт (долевое участие – 8,48%)	тыс. руб.	19 784,029
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 «АртСтрой» (город Екатеринбург) («Жилой микрорайон, с сетями водоснабжения, водоотведения, тепловыми сетями, с сетями электроснабжения, связи и ливневой канализации, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, Чкаловский район, ул. Гаршина, 1 (Корпус № 6. 2 этап строительства)» к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1.	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, в том числе:	тыс. руб.	32 874,941
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	1,690
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.	13 758,298
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	13 758,298
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	13 758,298
3.1.1.1.	диаметром 2Ду 500 мм от новой котельной до проектируемой тепловой камеры ТК11 протяженностью 135 м (долевое участие – 8,20%)	тыс. руб.	1 409,069
3.1.1.2.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК11 до проектируемой тепловой камеры ТК12 протяженностью 90 м (долевое участие – 8,26%)	тыс. руб.	946,384
3.1.1.3.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК12 до проектируемой тепловой камеры ТК13 протяженностью 65 м (долевое участие – 9,01%)	тыс. руб.	745,385
3.1.1.4.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК13 до проектируемой тепловой камеры ТК14 протяженностью 75 м (долевое участие – 9,90%)	тыс. руб.	945,684
3.1.1.5.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК14 до проектируемой тепловой камеры ТК15 протяженностью 105 м (долевое участие – 10,99%)	тыс. руб.	1 469,382
3.1.1.6.	диаметром 2Ду 400 мм от проектируемой тепловой камеры ТК15 до проектируемой тепловой камеры ТК16	тыс. руб.	1 208,801

	протяженностью 85 м (долевое участие – 12,40%)		
3.1.1.7.	диаметром 2Ду 400 мм от проектируемой тепловой камеры ТК16 до проектируемой тепловой камеры ТК17 протяженностью 110 м (долевое участие – 14,00%)	тыс. руб.	1 766,550
3.1.1.8.	диаметром 2Ду 200 мм от проектируемой тепловой камеры ТК17 до проектируемой тепловой камеры ТК10 протяженностью 50 м (долевое участие – 34,64%)	тыс. руб.	1 302,530
3.1.1.9.	диаметром 2Ду 200 мм от проектируемой тепловой камеры ТК10 до проектируемой тепловой камеры ТК18 протяженностью 90 м (долевое участие – 49,14%)	тыс. руб.	3 326,273
3.1.1.10.	диаметром 2Ду 150 мм от проектируемой тепловой камеры ТК18 до границы с инженерно-техническими сетями жилого дома № 6 протяженностью 10 м	тыс. руб.	638,240
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	19 116,643
4.1.	Строительство новой блочно-модульной котельной мощностью 40 МВт (долевое участие – 8,20%)	тыс. руб.	19 116,643
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 «АртСтрой» (город Екатеринбург) («Жилой микрорайон, с сетями водоснабжения, водоотведения, тепловыми сетями, с сетями электроснабжения, связи и ливневой канализации, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, Чкаловский район, ул. Гаршина, 1 (Корпус № 7. 2 этап строительства)») к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1.	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, в том числе:	тыс. руб.	22 862,915
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	1,699
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.	3 644,467
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	3 644,467
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	3 644,467
3.1.1.1.	диаметром 2Ду 500 мм от новой котельной до проектируемой тепловой камеры ТК11 протяженностью 135 м (долевое участие – 8,24%)	тыс. руб.	1 416,573
3.1.1.2.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК11 до проектируемой тепловой камеры ТК12 протяженностью 90 м (долевое участие – 8,30%)	тыс. руб.	951,424
3.1.1.3.	диаметром 2Ду 150 мм от проектируемой тепловой камеры ТК12 до границы с инженерно-техническими сетями жилого дома № 7 протяженностью 20 м	тыс. руб.	1 276,470
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	19 218,448
4.1.	Строительство новой блочно-модульной котельной мощностью 40 МВт (долевое участие – 8,24%)	тыс. руб.	19 218,448
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 «АртСтрой» (город Екатеринбург) («Жилой микрорайон, с сетями водоснабжения, водоотведения, тепловыми сетями, с сетями электроснабжения, связи и ливневой канализации, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, Чкаловский район, ул. Гаршина, 1 (Корпус № 8. 3 этап строительства)» к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1.	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, в том числе:	тыс. руб.	37 510,674
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	1,749
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.	17 726,645
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	17 726,645
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	17 726,645
3.1.1.1.	диаметром 2Ду 500 мм от новой котельной до проектируемой тепловой камеры ТК11 протяженностью 135 м (долевое участие – 8,48%)	тыс. руб.	1 458,262
3.1.1.2.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК11 до проектируемой тепловой камеры ТК12 протяженностью 90 м (долевое участие – 8,55%)	тыс. руб.	979,424
3.1.1.3.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК12 до проектируемой тепловой камеры ТК13 протяженностью 65 м (долевое участие – 9,32%)	тыс. руб.	771,407
3.1.1.4.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК13 до проектируемой тепловой камеры ТК14 протяженностью 75 м (долевое участие – 10,25%)	тыс. руб.	978,699
3.1.1.5.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК14 до проектируемой тепловой камеры ТК15 протяженностью 105 м (долевое участие – 11,37%)	тыс. руб.	1 520,680
3.1.1.6.	диаметром 2Ду 400 мм от проектируемой тепловой камеры	тыс. руб.	1 251,001

	TK15 до проектируемой тепловой камеры TK16 протяженностью 85 м (долевое участие – 12,83%)		
3.1.1.7.	диаметром 2Ду 400 мм от проектируемой тепловой камеры TK16 до проектируемой тепловой камеры TK17 протяженностью 110 м (долевое участие – 14,49%)	тыс. руб.	1 828,222
3.1.1.8.	диаметром 2Ду 200 мм от проектируемой тепловой камеры TK17 до проектируемой тепловой камеры TK10 протяженностью 50 м (долевое участие – 35,85%)	тыс. руб.	1 348,003
3.1.1.9.	диаметром 2Ду 200 мм от проектируемой тепловой камеры TK10 до проектируемой тепловой камеры TK18 протяженностью 90 м (долевое участие – 50,86%)	тыс. руб.	3 442,397
3.1.1.10.	диаметром 2Ду 150 мм от проектируемой тепловой камеры TK18 до границы с инженерно-техническими сетями жилого дома № 8 протяженностью 65 м	тыс. руб.	4 148,550
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	19 784,029
4.1.	Строительство новой блочно-модульной котельной мощностью 40 МВт (долевое участие – 8,48%)	тыс. руб.	19 784,029
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 «АртСтрой» (город Екатеринбург) («Жилой микрорайон, с сетями водоснабжения, водоотведения, тепловыми сетями, с сетями электроснабжения, связи и ливневой канализации, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, Чкаловский район, ул. Гаршина, 1 (Корпус № 9. 4 этап строительства)» к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1.	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, в том числе:	тыс. руб.	23 787,700
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	1,689
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.	4 682,368
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	4 682,368
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	4 682,368
3.1.1.1.	диаметром 2Ду 500 мм от новой котельной до проектируемой тепловой камеры ТК11 протяженностью 135 м (долевое участие – 8,19%)	тыс. руб.	1 408,235
3.1.1.2.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК11 до проектируемой тепловой камеры ТК12 протяженностью 90 м (долевое участие – 8,25%)	тыс. руб.	945,824
3.1.1.3.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК12 до проектируемой тепловой камеры ТК13 протяженностью 65 м (долевое участие – 9,00%)	тыс. руб.	744,944
3.1.1.4.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК13 до проектируемой тепловой камеры ТК14 протяженностью 75 м (долевое участие – 9,90%)	тыс. руб.	945,125
3.1.1.5.	диаметром 2Ду 150 мм от проектируемой тепловой камеры ТК14 до границы с инженерно-техническими сетями жилого дома № 9 протяженностью 10 м	тыс. руб.	638,240
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих	тыс. руб.	19 105,332

	источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:		
4.1.	Строительство новой блочно-модульной котельной мощностью 40 МВт (долевое участие – 8,19%)	тыс. руб.	19 105,332
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 «АртСтрой» (город Екатеринбург) («Жилой микрорайон, с сетями водоснабжения, водоотведения, тепловыми сетями, с сетями электроснабжения, связи и ливневой канализации, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, Чкаловский район, ул. Гаршина, 1 (Корпус № 10. 4 этап строительства)») к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1.	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, в том числе:	тыс. руб.	23 931,399
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	1,699
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.	4 712,951
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	4 712,951
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	4 712,951
3.1.1.1.	диаметром 2Ду 500 мм от новой котельной до проектируемой тепловой камеры ТК11 протяженностью 135 м (долевое участие – 8,24%)	тыс. руб.	1 416,573
3.1.1.2.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК11 до проектируемой тепловой камеры ТК12 протяженностью 90 м (долевое участие – 8,30%)	тыс. руб.	951,424
3.1.1.3.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК12 до проектируемой тепловой камеры ТК13 протяженностью 65 м (долевое участие – 9,05%)	тыс. руб.	749,354
3.1.1.4.	диаметром 2Ду 150 мм от проектируемой тепловой камеры ТК13 до границы с инженерно-техническими сетями жилого дома № 10 протяженностью 25 м	тыс. руб.	1 595,600
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	19 218,448
4.1.	Строительство новой блочно-модульной котельной	тыс. руб.	19 218,448

	мощностью 40 МВт (долевое участие – 8,24%)		
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 «АртСтрой» (город Екатеринбург) («Жилой микрорайон, с сетями водоснабжения, водоотведения, тепловыми сетями, с сетями электроснабжения, связи и ливневой канализации, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, Чкаловский район, ул. Гаршина, 1 (Наземный паркинг. 2 этап строительства)») к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1.	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, в том числе:	тыс. руб.	1 853,387
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	0,1526
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.	127,233
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	127,233
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	127,233
3.1.1.1.	диаметром 2Ду 500 мм от новой котельной до проектируемой тепловой камеры ТК11 протяженностью 135 м (долевое участие – 0,74%)	тыс. руб.	127,233
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	1 726,154
4.1.	Строительство новой блочно-модульной котельной мощностью 40 МВт (долевое участие – 0,74%)	тыс. руб.	1 726,154
5.	Налог на прибыль	тыс. руб. /Гкал/ч	0,000

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 131 (город Екатеринбург) («Новое здание муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 131 по адресу: ул. Гаршина, д.8Б в Чкаловском районе г. Екатеринбурга») к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1.	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, в том числе:	тыс. руб.	34 650,557
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	1,246
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.	20 556,274
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	20 556,274
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	20 556,274
3.1.1.1.	диаметром 2Ду 500 мм от новой котельной до проектируемой тепловой камеры ТК11 протяженностью 135 м (долевое участие – 6,04%)	тыс. руб.	1 038,876
3.1.1.2.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК11 до проектируемой тепловой камеры ТК12 протяженностью 90 м (долевое участие – 6,09%)	тыс. руб.	697,749
3.1.1.3.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК12 до проектируемой тепловой камеры ТК13 протяженностью 65 м (долевое участие – 6,64%)	тыс. руб.	549,556
3.1.1.4.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК13 до проектируемой тепловой камеры ТК14 протяженностью 75 м (долевое участие – 7,30%)	тыс. руб.	697,232
3.1.1.5.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК14 до проектируемой тепловой камеры ТК15 протяженностью 105 м (долевое участие – 8,10%)	тыс. руб.	1 083,343
3.1.1.6.	диаметром 2Ду 400 мм от проектируемой тепловой камеры ТК15 до проектируемой тепловой камеры ТК16 протяженностью 85 м (долевое участие – 9,14%)	тыс. руб.	891,222

3.1.1.7.	диаметром 2Ду 400 мм от проектируемой тепловой камеры ТК16 до проектируемой тепловой камеры ТК17 протяженностью 110 м (долевое участие – 10,32%)	тыс. руб.	1 302,438
3.1.1.8.	диаметром 2Ду 400 мм от проектируемой тепловой камеры ТК17 до проектируемой тепловой камеры ТК8.1 протяженностью 60 м (долевое участие – 17,33%)	тыс. руб.	1 192,579
3.1.1.9.	диаметром 2Ду 400 мм от проектируемой тепловой камеры ТК8.1 до проектируемой тепловой камеры ТК9 протяженностью 75 м (долевое участие – 20,16%)	тыс. руб.	1 734,121
3.1.1.10.	диаметром 2Ду 300 мм от проектируемой тепловой камеры ТК9 до проектируемой тепловой камеры ТК1 протяженностью 55 м (долевое участие – 26,34%)	тыс. руб.	1 282,810
3.1.1.11.	диаметром 2Ду 250 мм от существующей тепловой камеры ТК1 до проектируемой тепловой камеры ТК1.1 протяженностью 187 м (долевое участие – 60,57%)	тыс. руб.	9 448,108
3.1.1.12.	диаметром 2Ду 150 мм от проектируемой тепловой камеры ТК1.1 (до границы земельного участка школы протяженностью 10 м	тыс. руб.	638,240
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	14 094,283
4.1.	Строительство новой блочно-модульной котельной мощностью 40 МВт (долевое участие – 6,04%)	тыс. руб.	14 094,283
5.	Налог на прибыль	тыс. руб. /Гкал/ч	0,000

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства муниципального автономного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 131 («Дошкольное образовательное учреждение по адресу: г. Екатеринбург, Чкаловский район, ул. Гаршина, 1») к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1.	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, в том числе:	тыс. руб.	22 433,804
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	0,811
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.	13 260,078
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	13 260,078
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	13 260,078
3.1.1.1.	диаметром 2Ду 500 мм от новой котельной до проектируемой тепловой камеры ТК11 протяженностью 135 м (долевое участие – 3,93%)	тыс. руб.	676,186
3.1.1.2.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК11 до проектируемой тепловой камеры ТК12 протяженностью 90 м (долевое участие – 3,96%)	тыс. руб.	454,153
3.1.1.3.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК12 до проектируемой тепловой камеры ТК13 протяженностью 65 м (долевое участие – 4,32%)	тыс. руб.	357,697
3.1.1.4.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК13 до проектируемой тепловой камеры ТК14 протяженностью 75 м (долевое участие – 4,75%)	тыс. руб.	453,817
3.1.1.5.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК14 до проектируемой тепловой камеры ТК15 протяженностью 105 м (долевое участие – 5,27%)	тыс. руб.	705,129
3.1.1.6.	диаметром 2Ду 400 мм от проектируемой тепловой камеры ТК15 до проектируемой тепловой камеры ТК16 протяженностью 85 м (долевое участие – 5,95%)	тыс. руб.	580,081
3.1.1.7.	диаметром 2Ду 400 мм от проектируемой тепловой камеры ТК16 до проектируемой тепловой камеры ТК17 протяженностью 110 м (долевое участие – 6,72%)	тыс. руб.	847,735

3.1.1.8.	диаметром 2Ду 400 мм от проектируемой тепловой камеры ТК17 до проектируемой тепловой камеры ТК8.1 протяженностью 60 м (долевое участие – 11,28%)	тыс. руб.	776,229
3.1.1.9.	диаметром 2Ду 400 мм от проектируемой тепловой камеры ТК8.1 до проектируемой тепловой камеры ТК9 протяженностью 75 м (долевое участие – 13,12%)	тыс. руб.	1 128,710
3.1.1.10.	диаметром 2Ду 300 мм от проектируемой тепловой камеры ТК9 до проектируемой тепловой камеры ТК1 протяженностью 55 м (долевое участие – 17,14%)	тыс. руб.	834,959
3.1.1.11.	диаметром 2Ду 250 мм от существующей тепловой камеры ТК1 до проектируемой тепловой камеры ТК1.1 протяженностью 187 м (долевое участие – 39,43%)	тыс. руб.	6 149,612
3.1.1.12.	диаметром 2Ду 125 мм от проектируемой тепловой камеры ТК1.1 до границы земельного участка детского сада протяженностью 5 м	тыс. руб.	295,770
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	9 173,726
4.1.	Строительство новой блочно-модульной котельной мощностью 40 МВт (долевое участие – 3,93%)	тыс. руб.	9 173,726
5.	Налог на прибыль	тыс. руб. /Гкал/ч	0,000

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства муниципального казенного учреждения «Управление капитального строительства города Екатеринбурга» («Новое здание школы по улице Рощинской в Чкаловском районе г. Екатеринбурга»), к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания Капитал» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1.	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, в том числе:	тыс. руб.	99 798,454
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	2,6738
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.	69 553,436
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	69 553,436
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	69 553,436
3.1.1.1.	диаметром 2Ду 500 мм от новой котельной до проектируемой тепловой камеры ТК11 протяженностью 135 м (долевое участие – 12,97%)	тыс. руб.	2 229,331
3.1.1.2.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК11 до проектируемой тепловой камеры ТК12 протяженностью 90 м (долевое участие – 13,07%)	тыс. руб.	1 497,303
3.1.1.3.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК12 до проектируемой тепловой камеры ТК13 протяженностью 65 м (долевое участие – 14,25%)	тыс. руб.	1 179,296
3.1.1.4.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК13 до проектируемой тепловой камеры ТК14 протяженностью 75 м (долевое участие – 15,67%)	тыс. руб.	1 496,196
3.1.1.5.	диаметром 2Ду 500 мм от проектируемой тепловой камеры ТК14 до проектируемой тепловой камеры ТК15 протяженностью 105 м (долевое участие – 17,39%)	тыс. руб.	2 324,753
3.1.1.6.	диаметром 2Ду 400 мм от проектируемой тепловой камеры ТК15 до проектируемой тепловой камеры ТК16 протяженностью 85 м (долевое участие – 19,62%)	тыс. руб.	1 912,480
3.1.1.7.	диаметром 2Ду 400 мм от проектируемой тепловой камеры ТК16 до проектируемой тепловой камеры ТК17 протяженностью 110 м (долевое участие – 22,16%)	тыс. руб.	2 794,912

3.1.1.8.	диаметром 2Ду 400 мм от проектируемой тепловой камеры ТК17 до проектируемой тепловой камеры ТК8.1 протяженностью 60 м (долевое участие – 37,19%)	тыс. руб.	2 559,164
3.1.1.9.	диаметром 2Ду 400 мм от проектируемой тепловой камеры ТК8.1 до проектируемой тепловой камеры ТК9 протяженностью 75 м (долевое участие – 43,27%)	тыс. руб.	3 721,263
3.1.1.10.	диаметром 2Ду 300 мм от проектируемой тепловой камеры ТК9 до проектируемой тепловой камеры ТК1 протяженностью 55 м (долевое участие – 56,52%)	тыс. руб.	2 752,791
3.1.1.11.	диаметром 2Ду 300 мм от существующей ТК-1 до существующей ТК-2 протяженностью 58,58 м	тыс. руб.	5 187,590
3.1.1.12.	диаметром 2Ду 300 мм от существующей ТК-2 до существующей ТК-3 протяженностью 76,65 м	тыс. руб.	6 787,790
3.1.1.13.	диаметром 2Ду 300 мм от существующей ТК-3 до существующей ТК-4 протяженностью 57,25 м	тыс. руб.	5 069,810
3.1.1.14.	диаметром 2Ду250 мм от существующей ТК-4 до существующей ТК-5 протяженностью 99,83 м	тыс. руб.	8 326,850
3.1.1.15.	диаметром 2Ду250 мм от существующей ТК-5 до существующей ТК-6 протяженностью 18,2 м	тыс. руб.	1 518,070
3.1.1.16.	диаметром 2Ду200 мм от существующей ТК-8 до границы земельного участка школы протяженностью 23,8 м	тыс. руб.	1 789,942
3.1.1.17.	демонтаж существующего участка тепловой сети от ТК-6 до ТК-8 2Ду 100 мм протяженностью 164,6 м	тыс. руб.	2 218,591
3.1.1.18.	демонтаж существующего участка тепловой сети от существующей ТК-1 до существующей ТК-6 2Ду 200 мм протяженностью 268,5 м	тыс. руб.	1 656,770
3.1.1.19.	диаметром 2Ду200мм от существующей ТК-6 до существующей ТК-8 протяженностью 153,1 м	тыс. руб.	11 514,258
3.1.1.20.	диаметром 2Ду200 мм от существующей ТК-6 до существующей ТК-7 протяженностью 11,5 м методом горизонтально направленного бурения (ГНБ)	тыс. руб.	1 593,353
3.1.1.21.	Благоустройство территории от существующей ТК-6 до существующей ТК-8	тыс. руб.	1 422,923
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	30 245,018
4.1.	Строительство новой блочно-модульной котельной мощностью 40 МВт (долевое участие – 12,97%)	тыс. руб.	30 245,018
5.	Налог на прибыль	тыс. руб. /Гкал/ч	0,000