



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.06.2026 № 61-ПК
г. Екатеринбург

Об установлении размеров платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «ГрадСтрой» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «РеалПромСервис» (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 «ГрадСтрой» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «РеалПромСервис» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 1,6542 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 2 876,710 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 1. Подключаемый объект – «Жилая застройка в границах улиц Пехотинцев – переулок Проходной в г. Екатеринбурге. Жилая

группа 2. Жилая группа 2а, односекционный многоэтажный жилой дом, этажность 12. Жилая группа 2б, двухсекционный многоэтажный жилой дом переменной этажности 16–20», расположенный на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:0204008:2774.

2. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «ГрадСтрой» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «РеалПромСервис» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 1,1644 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 2 224,795 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 2. Подключаемый объект – «Жилая застройка в границах улиц Пехотинцев – переулок Проходной в г. Екатеринбурге. Жилая группа 2. Жилая группа 2в (секция 2.4), двухсекционный многоэтажный жилой дом, этажность 25», расположенный на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:0204008:2739.

3. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «ГрадСтрой» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «РеалПромСервис» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 0,8417 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 3 618,014 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 3. Подключаемый объект – «Жилая застройка в границах улиц Пехотинцев – переулок Проходной в г. Екатеринбурге. Жилая группа 3. Жилая группа 3а (секция 3.5), односекционный жилой дом, этажность 20», расположенный на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:0204008:2748.

4. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «ГрадСтрой» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «РеалПромСервис» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 1,7168 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 3 066,525 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 4. Подключаемый объект – «Жилая застройка в границах улиц Пехотинцев – переулок Проходной в г. Екатеринбурге. Жилая группа 3. Жилая группа 3б (секция 3.1), односекционный жилой дом, этажность 32», расположенный на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:0204008:2749.

5. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «ГрадСтрой» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «РеалПромСервис» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 2,6609 Гкал/час подключаемой

тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 10 451,328 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 5. Подключаемый объект – «Жилая застройка в границах улиц Пехотинцев – переулок Проходной в г. Екатеринбурге. Жилая группа 4. Жилая группа 4а (секция 4.1, 4.2, 4.3, 4.4), четырехсекционный жилой дом переменной этажности 12–32», расположенный на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:0204008:2742.

6. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «ГрадСтрой» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «РеалПромСервис» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 0,5340 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 2 480,554 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 6. Подключаемый объект – «Жилая застройка в границах улиц Пехотинцев – переулок Проходной в г. Екатеринбурге. Жилая группа 4. Жилая группа 4б (секция 4.5), односекционный многоэтажный жилой дом, этажность 12», расположенный на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:0204008:2744.

7. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «ГрадСтрой» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «РеалПромСервис» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 3,0534 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 4 886,059 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 7. Подключаемый объект – «Жилая застройка в границах улиц Пехотинцев – переулок Проходной в г. Екатеринбурге. Жилая группа 3. Жилая группа 3а (секция 3.3, 3.4), двухсекционный жилой дом переменной этажности 25–32», расположенный на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:0204008:2748.

8. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «ГрадСтрой» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «РеалПромСервис» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 2,0109 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 2 578,745 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 8. Подключаемый объект – «Жилая застройка в границах улиц Пехотинцев – переулок Проходной в г. Екатеринбурге. Жилая группа 3. Жилая группа 3б (секция 3.2), односекционный жилой дом, этажность 9», расположенный на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:0204008:2749.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии

Свердловской области М.Б. Соболя.

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

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

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «ГрадСтрой» (город Екатеринбург) («Жилая застройка в границах улиц Пехотинцев – переулок Проходной в г. Екатеринбурге. Жилая группа 2. Жилая группа 2а, односекционный многоэтажный жилой дом, этажность 12. Жилая группа 2б, двухсекционный многоэтажный жилой дом переменной этажности 16–20» (далее – Объект № 1)) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «РеалПромСервис» (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	тыс. руб.	2 876,710
2.	Расходы на проведение мероприятий	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	1,6542
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.	842,682
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	842,682
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	842,682
3.1.1.1.	тепловая сеть от существующей тепловой камеры ТКЗ до границы с инженерно-техническими сетями Объекта № 1 2 Ду 125 мм протяженностью 13,9 м	тыс. руб.	627,394
3.1.1.2.	технологический узел для присоединения к магистральной тепловой сети без секционирования в существующей тепловой камере ТКЗ (диаметр магистральной трубы 200 мм, диаметр ответвления 125 мм)	тыс. руб.	215,288
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	2 034,028
4.1.	увеличение мощности существующей газовой котельной (№ 1 по ПЗУ) (66:41:0204008:2751) с 12,14 МВт до 19,5 МВт (16,7670 Гкал/ч) (долевое участие – 13,39%)	тыс. руб.	2 034,028
5.	Налог на прибыль	тыс. руб. /Гкал/ч	0,000

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «ГрадСтрой» (город Екатеринбург) («Жилая застройка в границах улиц Пехотинцев – переулок Проходной в г. Екатеринбурге. Жилая группа 2. Жилая группа 2в (секция 2.4), двухсекционный многоэтажный жилой дом, этажность 25» (далее – Объект № 2)) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «РеалПромСервис» (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.	2 224,795
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	1,1644
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.	793,032
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	793,032
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	793,032
3.1.1.1.	тепловая сеть от существующей тепловой камеры ТК2 до границы с инженерно-техническими сетями Объекта № 2 2 Ду 100 мм протяженностью 12,8 м	тыс. руб.	577,744
3.1.1.2.	технологический узел для присоединения к магистральной тепловой сети без секционирования в существующей тепловой камере ТК2 (диаметр магистральной трубы 200 мм, диаметр ответвления 100 мм)	тыс. руб.	215,288
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	1 431,763
4.1.	увеличение мощности существующей газовой котельной (№ 1 по ПЗУ) (66:41:0204008:2751) с 12,14 МВт до 19,5 МВт (16,7670 Гкал/ч) (долевое участие – 9,42%)	тыс. руб.	1 431,763
5.	Налог на прибыль	тыс. руб. /Гкал/ч	0,000

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «ГрадСтрой» (город Екатеринбург) («Жилая застройка в границах улиц Пехотинцев – переулоч Проходной в г. Екатеринбурге. Жилая группа 3. Жилая группа 3а (секция 3.5), односекционный жилой дом, этажность 20» (далее – Объект № 3)) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «РеалПромСервис» (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.	3 618,014
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	0,8417
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.	2 583,047
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	2 583,047
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	2 583,047
3.1.1.1.	тепловая сеть от тепловой камеры ТК7 до тепловой камеры ТК8 2 Ду 200 мм протяженностью 59,2 м (долевое участие – 20,85%)	тыс. руб.	985,866
3.1.1.2.	технологический узел для присоединения к магистральной тепловой сети без секционирования в проектируемой тепловой камере ТК7 (диаметр магистральной трубы 300 мм, диаметр ответвления 200 мм) (долевое участие – 20,85%)	тыс. руб.	107,998
3.1.1.3.	тепловая сеть от тепловой камеры ТК8 до границы с инженерно-техническими сетями Объекта № 3 2 Ду 100 мм протяженностью 24,5 м	тыс. руб.	1 105,839
3.1.1.4.	технологический узел для присоединения к магистральной тепловой сети без секционирования в проектируемой тепловой камере ТК8 (диаметр магистральной трубы 200 мм, диаметр ответвления 100 мм)	тыс. руб.	215,288
3.1.1.5.	камера наружных инженерных тепловых сетей подземная сборная железобетонная на глубине 3 м (строительная	тыс. руб.	168,056

1	2	3	4
	часть), ТК8 объемом 23,458 куб. м. (долевое участие – 20,85%)		
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	1 034,967
4.1.	увеличение мощности существующей газовой котельной (№ 1 по ПЗУ) (66:41:0204008:2751) с 12,14 МВт до 19,5 МВт (16,7670 Гкал/ч) (долевое участие – 6,81%)	тыс. руб.	1 034,967
5.	Налог на прибыль	тыс. руб. /Гкал/ч	0,000

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «ГрадСтрой» (город Екатеринбург) «Жилая застройка в границах улиц Пехотинцев – переулок Проходной в г. Екатеринбурге. Жилая группа 3. Жилая группа 3б (секция 3.1), односекционный жилой дом, этажность 32» (далее – Объект № 4)) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «РеалПромСервис» (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.	3 066,525
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	1,7168
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.	955,523
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	955,523
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	955,523
3.1.1.1.	тепловая сеть от существующей тепловой камеры ТК1 до границы с инженерно-техническими сетями Объекта № 4 2 Ду 125 мм протяженностью 16,4 м	тыс. руб.	740,235
3.1.1.2.	технологический узел для присоединения к магистральной тепловой сети без секционирования в существующей тепловой камере ТК1 (диаметр магистральной трубы 250 мм, диаметр ответвления 125 мм)	тыс. руб.	215,288
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	2 111,002
4.1.	увеличение мощности существующей газовой котельной (№ 1 по ПЗУ) (66:41:0204008:2751) с 12,14 МВт до 19,5 МВт (16,7670 Гкал/ч) (долевое участие – 13,89%)	тыс. руб.	2 111,002
5.	Налог на прибыль	тыс. руб. /Гкал/ч	0,000

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «ГрадСтрой» (город Екатеринбург) («Жилая застройка в границах улиц Пехотинцев – переулок Проходной в г. Екатеринбурге. Жилая группа 4. Жилая группа 4а (секция 4.1, 4.2, 4.3, 4.4), четырехсекционный жилой дом переменной этажности 12–32» (далее – Объект № 5)) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «РеалПромСервис» (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.	10 451,328
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	2,6609
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.	7 179,447
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	7 179,447
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	7 179,447
3.1.1.1.	тепловая сеть от тепловой камеры ТК8 до границы с инженерно-техническими сетями Объекта № 5 2 Ду 150 мм протяженностью 65,9 м	тыс. руб.	2 974,481
3.1.1.2.	технологический узел для присоединения к магистральной тепловой сети без секционирования в проектируемой тепловой камере ТК8 (диаметр магистральной трубы 200 мм, диаметр ответвления 150 мм)	тыс. руб.	215,288
3.1.1.3.	тепловая сеть от тепловой камеры ТК7 до тепловой камеры ТК8 2 Ду 200 мм протяженностью 59,2 м (долевое участие – 65,92%)	тыс. руб.	3 116,944
3.1.1.4.	технологический узел для присоединения к магистральной тепловой сети без секционирования в проектируемой тепловой камере ТК7 (диаметр магистральной трубы 300 мм, диаметр ответвления 200 мм) (долевое участие – 65,92%)	тыс. руб.	341,451
3.1.1.5.	камера наружных инженерных тепловых сетей подземная сборная железобетонная на глубине 3 м (строительная	тыс. руб.	531,283

1	2	3	4
	часть), ТК8 объемом 23,458 куб. м (долевое участие – 65,92%)		
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	3 271,881
4.1.	увеличение мощности существующей газовой котельной (№ 1 по ПЗУ) (66:41:0204008:2751) с 12,14 МВт до 19,5 МВт (16,7670 Гкал/ч) (долевое участие – 21,53%)	тыс. руб.	3 271,881
5.	Налог на прибыль	тыс. руб. /Гкал/ч	0,000

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «ГрадСтрой» (город Екатеринбург) («Жилая застройка в границах улиц Пехотинцев – переулоч Проходной в г. Екатеринбурге. Жилая группа 4. Жилая группа 4б (секция 4.5), односекционный многоэтажный жилой дом, этажность 12» (далее – Объект № 6)) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «РеалПромСервис» (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	тыс. руб.	2 480,554
2.	Расходы на проведение мероприятий	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	0,5430
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.	1 823,940
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	1 823,940
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	1 823,940
3.1.1.1.	тепловая сеть от тепловой камеры ТК7 до тепловой камеры ТК8 подземная прокладка в непроходном канале 2 Ду 200 мм протяженностью 59,2 м (долевое участие – 13,23%)	тыс. руб.	625,564
3.1.1.2.	технологический узел для присоединения к магистральной тепловой сети без секционирования в проектируемой тепловой камере ТК7 (диаметр магистральной трубы 300 мм, диаметр ответвления 200 мм) (долевое участие – 13,23%)	тыс. руб.	68,528
3.1.1.3.	тепловая сеть от тепловой камеры ТК8 до границы с инженерно-техническими сетями Объекта № 6 2 Ду 100 мм протяженностью 17,9 м	тыс. руб.	807,940
3.1.1.4.	технологический узел для присоединения к магистральной тепловой сети без секционирования в проектируемой тепловой камере ТК8 (диаметр магистральной трубы 200 мм, диаметр ответвления 100 мм)	тыс. руб.	215,288
3.1.1.5.	камера наружных инженерных тепловых сетей подземная сборная железобетонная на глубине 3 м (строительная	тыс. руб.	106,620

1	2	3	4
	часть), ТК8 объемом 23,458 куб. м (долевое участие – 13,23%)		
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	656,614
4.1.	увеличение мощности существующей газовой котельной (№ 1 по ПЗУ) (66:41:0204008:2751) с 12,14 МВт до 19,5 МВт (16,7670 Гкал/ч) (долевое участие – 4,32%)	тыс. руб.	656,614
5.	Налог на прибыль	тыс. руб. /Гкал/ч	0,000

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «ГрадСтрой» (город Екатеринбург) («Жилая застройка в границах улиц Пехотинцев – переулок Проходной в г. Екатеринбурге. Жилая группа 3. Жилая группа 3а (секция 3.3, 3.4), двухсекционный жилой дом переменной этажности 25–32» (далее – Объект № 7)) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «РеалПромСервис» (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.	4 886,059
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	3,0534
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.	1 131,554
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	1 131,554
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	1 131,554
3.1.1.1.	тепловая сеть от тепловой камеры ТК8 до границы с инженерно-техническими сетями Объекта № 7 2 Ду 100 мм протяженностью 24,5 м	тыс. руб.	916,266
3.1.1.2.	технологический узел для присоединения к магистральной тепловой сети без секционирования в проектируемой тепловой камере ТК8 (диаметр магистральной трубы 200 мм, диаметр ответвления 100 мм)	тыс. руб.	215,288
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	3 754,505
4.1.	увеличение мощности существующей газовой котельной (№ 1 по ПЗУ) (66:41:0204008:2751) с 12,14 МВт до 19,5 МВт (16,7670 Гкал/ч) (долевое участие – 24,7%)	тыс. руб.	3 754,505
5.	Налог на прибыль	тыс. руб. /Гкал/ч	0,000

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «ГрадСтрой» (город Екатеринбург) («Жилая застройка в границах улиц Пехотинцев – переулок Проходной в г. Екатеринбурге. Жилая группа 3. Жилая группа 3б (секция 3.2), односекционный жилой дом, этажность 9» (далее – Объект № 8)) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «РеалПромСервис» (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.	2 578,745
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	0,2941
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.	2 217,115
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	2 217,115
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	2 217,115
3.1.1.1	тепловая сеть от существующей тепловой камеры ТК2 до границы с инженерно-техническими сетями Объекта № 8 2 Ду 75 мм протяженностью 48,4 м	тыс. руб.	2 001,827
3.1.1.2.	технологический узел для присоединения к магистральной тепловой сети без секционирования в существующей тепловой камере ТК2 (диаметр магистральной трубы 200 мм, диаметр ответвления 75 мм)	тыс. руб.	215,288
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	361,630
4.1.	увеличение мощности существующей газовой котельной (№ 1 по ПЗУ) (66:41:0204008:2751) с 12,14 МВт до 19,5 МВт (16,7670 Гкал/ч) (долевое участие – 2,38%)	тыс. руб.	361,630
5.	Налог на прибыль	тыс. руб. /Гкал/ч	0,000