



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.04.2024 № 32-ПК
г. Екатеринбург

Об установлении размеров платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства организаций к системе теплоснабжения акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» (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 «ФОРМУЛА СТРОИТЕЛЬСТВА ДЕВЕЛОПМЕНТ» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 2,4952 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 46 653,331 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 1. Подключаемый объект – «Жилой комплекс со встроенными нежилыми помещениями и многоуровневой надземной

автостоянкой в границах улиц Викулова – Плотникова – Краснокамская – Кизеловская в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга» (1 этап – секции 1А, 1Б, 1В, расположенные на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:0000000:196213).

2. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «ФОРМУЛА СТРОИТЕЛЬСТВА ДЕВЕЛОПМЕНТ» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 2,6813 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 50 398,805 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 2. Подключаемый объект – «Жилой комплекс со встроенными нежилыми помещениями и многоуровневой надземной автостоянкой в границах улиц Викулова – Плотникова – Краснокамская – Кизеловская в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга» (2 этап – секции 1Г, 1Д, расположенные на земельных участках с кадастровыми номерами: 66:41:0303130:1, 2, 9, 10, 11, 12, 13).

3. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «ФОРМУЛА СТРОИТЕЛЬСТВА ДЕВЕЛОПМЕНТ» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 0,2069 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 3 624,790 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 3. Подключаемый объект – «Жилой комплекс со встроенными нежилыми помещениями и многоуровневой надземной автостоянкой в границах улиц Викулова – Плотникова – Краснокамская – Кизеловская в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга» (2 этап – паркинг, расположенный на земельном участке с кадастровым номером: 66:41:0303129:1, 4).

4. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Уральская водопромышленная компания» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 4,4570 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 18 588,765 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 4. Подключаемый объект – «26-этажный трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенным ДОО (№ 1 по ПЗУ); трехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 2 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и одноэтажным пристроенным блоком офисных

помещений (№ 3 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 4 по ПЗУ). 1 очередь строительства», «Наземная многоуровневая автостоянка № 1 (№ 5.1 по ПЗУ), наземная многоуровневая автостоянка № 2 (№ 5.2 по ПЗУ)», «Двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 1 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 2 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 3 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 4 по ПЗУ); двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 5 по ПЗУ)», расположенные на земельных участках с кадастровыми номерами: 66:41:0110016:1004, 66:41:0110016:1005, 66:41:0110016:1006 (Жилой дом № 1 (ИТП № 1): секция № 1 – 25 этажей, секция № 2 – 25 этажей, секция № 3 – 25 этажей, ДОУ – 2 этажа).

5. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Уральская водопромышленная компания» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 1,4700 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 7 095,612 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 5. Подключаемый объект – «26-этажный трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенным ДОО (№ 1 по ПЗУ); трехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 2 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и одноэтажным пристроенным блоком офисных помещений (№ 3 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 4 по ПЗУ). 1 очередь строительства», «Наземная многоуровневая автостоянка № 1 (№ 5.1 по ПЗУ), наземная многоуровневая автостоянка № 2 (№ 5.2 по ПЗУ)», «Двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 1 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 2 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 3 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 4 по ПЗУ); двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 5 по ПЗУ)», расположенные на земельных участках с кадастровыми номерами: 66:41:0110016:1004, 66:41:0110016:1005, 66:41:0110016:1006 (Жилой дом № 2 (ИТП № 2): секция № 1 – 12 этажей, секция № 2 – 19 этажей, секция № 3 – 18 этажей).

6. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Уральская водопромышленная компания» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 1,6336 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 4 347,420 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 6. Подключаемый объект – «26-этажный трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенным ДОО (№ 1 по ПЗУ); трехсекционный жилой дом

переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 2 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и одноэтажным пристроенным блоком офисных помещений (№ 3 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 4 по ПЗУ). 1 очередь строительства», «Наземная многоуровневая автостоянка № 1 (№ 5.1 по ПЗУ), наземная многоуровневая автостоянка № 2 (№ 5.2 по ПЗУ)», «Двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 1 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 2 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 3 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 4 по ПЗУ); двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 5 по ПЗУ)», расположенные на земельных участках с кадастровыми номерами: 66:41:0110016:1004, 66:41:0110016:1005, 66:41:0110016:1006 (Жилой дом № 3 (ИТП № 3): секция № 0 – 1 этаж, секция № 1 – 18 этажей, секция № 2 – 19 этажей, секция № 3 – 12 этажей, секция № 4 – 12 этажей).

7. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Уральская водопромышленная компания» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 1,7100 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 5 515,902 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 7. Подключаемый объект – «26-этажный трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенным ДОО (№ 1 по ПЗУ); трехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 2 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и одноэтажным пристроенным блоком офисных помещений (№ 3 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 4 по ПЗУ). 1 очередь строительства», «Наземная многоуровневая автостоянка № 1 (№ 5.1 по ПЗУ), наземная многоуровневая автостоянка № 2 (№ 5.2 по ПЗУ)», «Двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 1 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 2 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 3 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 4 по ПЗУ); двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 5 по ПЗУ)», расположенные на земельных участках с кадастровыми номерами: 66:41:0110016:1004, 66:41:0110016:1005, 66:41:0110016:1006 (Жилой дом № 4 (ИТП № 4): секция № 1 – 12 этажей, секция № 2 – 12 этажей, секция № 3 – 19 этажей, секция № 4 – 18 этажей).

8. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Уральская водопромышленная компания» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 0,5980 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере

3 125,711 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 8. Подключаемый объект – «26-этажный трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенным ДОО (№ 1 по ПЗУ); трехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 2 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и одноэтажным пристроенным блоком офисных помещений (№ 3 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 4 по ПЗУ). 1 очередь строительства», «Наземная многоуровневая автостоянка № 1 (№ 5.1 по ПЗУ), наземная многоуровневая автостоянка № 2 (№ 5.2 по ПЗУ)», «Двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 1 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 2 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 3 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 4 по ПЗУ); двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 5 по ПЗУ)», расположенные на земельных участках с кадастровыми номерами: 66:41:0110016:1004, 66:41:0110016:1005, 66:41:0110016:1006 (Паркинг с коммерческими помещениями (ИТП № 5): 5 этажей).

9. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Уральская водопромышленная компания» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 1,3487 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 8 229,204 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 9. Подключаемый объект – «26-этажный трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенным ДОО (№ 1 по ПЗУ); трехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 2 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и одноэтажным пристроенным блоком офисных помещений (№ 3 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 4 по ПЗУ). 1 очередь строительства», «Наземная многоуровневая автостоянка № 1 (№ 5.1 по ПЗУ), наземная многоуровневая автостоянка № 2 (№ 5.2 по ПЗУ)», «Двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 1 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 2 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 3 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 4 по ПЗУ); двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 5 по ПЗУ)», расположенные на земельных участках с кадастровыми номерами: 66:41:0110016:1004, 66:41:0110016:1005, 66:41:0110016:1006 (Жилой дом № 1 (ИТП № 1): секция № 1 – 22 этажа, секция № 2 – 21 этажей).

10. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Уральская водопромышленная компания» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 1,0917 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки

при отсутствии технической возможности подключения в размере 7 585,016 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 10. Подключаемый объект – «26-этажный трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенным ДОО (№ 1 по ПЗУ); трехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 2 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и одноэтажным пристроенным блоком офисных помещений (№ 3 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 4 по ПЗУ). 1 очередь строительства», «Наземная многоуровневая автостоянка № 1 (№ 5.1 по ПЗУ), наземная многоуровневая автостоянка № 2 (№ 5.2 по ПЗУ)», «Двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 1 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 2 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 3 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 4 по ПЗУ); двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 5 по ПЗУ)», расположенные на земельных участках с кадастровыми номерами: 66:41:0110016:1004, 66:41:0110016:1005, 66:41:0110016:1006 (Жилой дом № 2 (ИТП № 2): 31 этажей).

11. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Уральская водопромышленная компания» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 1,0917 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 5 132,681 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 11. Подключаемый объект – «26-этажный трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенным ДОО (№ 1 по ПЗУ); трехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 2 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и одноэтажным пристроенным блоком офисных помещений (№ 3 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 4 по ПЗУ). 1 очередь строительства», «Наземная многоуровневая автостоянка № 1 (№ 5.1 по ПЗУ), наземная многоуровневая автостоянка № 2 (№ 5.2 по ПЗУ)», «Двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 1 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 2 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 3 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 4 по ПЗУ); двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 5 по ПЗУ)», расположенные на земельных участках с кадастровыми номерами: 66:41:0110016:1004, 66:41:0110016:1005, 66:41:0110016:1006 (Жилой дом № 3 (ИТП № 3): 31 этажей).

12. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Уральская водопромышленная компания» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» (город Екатеринбург)

в индивидуальном порядке за 1,0917 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 5 564,635 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 12. Подключаемый объект – «26-этажный трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенным ДОО (№ 1 по ПЗУ); трехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 2 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и одноэтажным пристроенным блоком офисных помещений (№ 3 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 4 по ПЗУ). 1 очередь строительства», «Наземная многоуровневая автостоянка № 1 (№ 5.1 по ПЗУ), наземная многоуровневая автостоянка № 2 (№ 5.2 по ПЗУ)», «Двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 1 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 2 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 3 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 4 по ПЗУ); двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 5 по ПЗУ)», расположенные на земельных участках с кадастровыми номерами: 66:41:0110016:1004, 66:41:0110016:1005, 66:41:0110016:1006 (Жилой дом № 4 (ИТП № 4): 31 этажей).

13. Установить размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Уральская водопромышленная компания» (город Екатеринбург) к системе теплоснабжения акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» (город Екатеринбург) в индивидуальном порядке за 0,8746 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки при отсутствии технической возможности подключения в размере 3 650,656 тыс. рублей (без НДС, без налога на прибыль) согласно приложению № 13. Подключаемый объект – «26-этажный трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенным ДОО (№ 1 по ПЗУ); трехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 2 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и одноэтажным пристроенным блоком офисных помещений (№ 3 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 4 по ПЗУ). 1 очередь строительства», «Наземная многоуровневая автостоянка № 1 (№ 5.1 по ПЗУ), наземная многоуровневая автостоянка № 2 (№ 5.2 по ПЗУ)», «Двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 1 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 2 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 3 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 4 по ПЗУ); двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 5 по ПЗУ)», расположенные на земельных участках с кадастровыми номерами: 66:41:0110016:1004, 66:41:0110016:1005, 66:41:0110016:1006 (Жилой дом № 5 (ИТП № 5): секция № 1 – 14 этажей, секция № 2 – 20 этажей).

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

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

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

Исполняющий обязанности председателя
Региональной энергетической комиссии
Свердловской области



А.Л. Соболев

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «ФОРМУЛА СТРОИТЕЛЬСТВА ДЕВЕЛОПМЕНТ» (город Екатеринбург) («Жилой комплекс со встроенными нежилыми помещениями и многоуровневой надземной автостоянкой в границах улиц Викулова – Плотникова – Краснокамская – Кизеловская в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга) (1 этап – секции 1А, 1Б, 1В) к системе теплоснабжения акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» (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.	46 653,331
2.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	тыс. руб.	10,919
2.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (П1)	тыс. руб./Гкал/ч	4,376
2.2.	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	2,4952
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.	36 825,630
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	36 825,630
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	36 825,630
3.1.1.1.	диаметром труб 2Ду200 мм от существующей тепловой камеры ТК 159-8 до новой УТ-1, протяженностью 294,4 метров (долевое участие – 46,35%)	тыс. руб.	12 349,161
3.1.1.2.	диаметром труб 2Ду200 мм от УТ-1 до УТ-2 протяженностью 224,0 метров (долевое участие – 46,35%)	тыс. руб.	9 530,645
3.1.1.3.	диаметром труб 2Ду200 мм от УТ-2 до новой тепловой камеры ТК-1, протяженностью 149,7 метров (долевое участие – 46,35%)	тыс. руб.	6 369,364
3.1.1.4.	диаметром труб 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК-1 до тепловой камеры ТК-2, протяженностью 168,6 метров	тыс. руб.	6 596,118

1	2	3	4
	(долевое участие – 48,2%)		
3.1.1.5.	диаметром труб 2Ду125 мм от тепловой камеры ТК-2 до границы с сетями инженерно-технического обеспечения объекта, протяженностью 49,8 метров	тыс. руб.	1 980,342
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	9 816,782
4.1.	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	тыс. руб.	9 816,782
4.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	9 816,782
4.1.1.1.	Реконструкция существующих тепловых сетей от УВ ЦТП Металлургов, 46а до тепловой камеры ТК 159-8 диаметрами 2Ду100 мм, 2Ду125 мм, 2Ду150 мм, протяженностью 290,1 метров, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду200 мм (долевое участие – 46,35%)	тыс. руб.	9 816,782
5.	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,000

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «ФОРМУЛА СТРОИТЕЛЬСТВА ДЕВЕЛОПМЕНТ» (город Екатеринбург) («Жилой комплекс со встроенными нежилыми помещениями и многоуровневой надземной автостоянкой в границах улиц Викулова – Плотникова – Краснокамская – Кизеловская в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга» (2 этап – секции 1Г, 1Д)) к системе теплоснабжения акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» (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.	50 398,805
2.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	тыс. руб.	11,788
2.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (П1)	тыс. руб./Гкал/ч	4,396
2.2.	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	2,6813
3.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (П2), в том числе:	тыс. руб.	39 838,068
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	39 838,068
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	39 838,068
3.1.1.1.	диаметром труб 2Ду200 мм от существующей тепловой камеры ТК 159-8 до новой УТ-1, протяженностью 294,4 метров (долевое участие – 49,80%)	тыс. руб.	13 270,200
3.1.1.2.	диаметром труб 2Ду200 мм от УТ-1 до УТ-2 протяженностью 224,0 метров (долевое участие – 49,80%)	тыс. руб.	10 241,471
3.1.1.3.	диаметром труб 2Ду200 мм от УТ-2 до новой тепловой камеры ТК-1, протяженностью 149,7 метров (долевое участие – 49,80%)	тыс. руб.	6 844,412
3.1.1.4.	диаметром труб 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК-1 до тепловой камеры ТК-2, протяженностью	тыс. руб.	7 088,077

1	2	3	4
	168,6 метров (долевое участие – 51,8%)		
3.1.1.5.	диаметром труб 2Ду125 мм от тепловой камеры ТК-2 до границы с сетями инженерно-технического обеспечения объекта, протяженностью 60,2 метров	тыс. руб.	2 393,908
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	10 548,949
4.1.	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	тыс. руб.	10 548,949
4.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	10 548,949
4.1.1.1.	Реконструкция существующих тепловых сетей от УВ ЦТП Metallургов, 46а до тепловой камеры ТК 159-8 диаметрами 2Ду100 мм, 2Ду125 мм, 2Ду150 мм, протяженностью 290,1 метров, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду200 мм (долевое участие – 49,80%)	тыс. руб.	10 548,949
5.	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,000

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «ФОРМУЛА СТРОИТЕЛЬСТВА ДЕВЕЛОПМЕНТ» (город Екатеринбург) («Жилой комплекс со встроенными нежилыми помещениями и многоуровневой наземной автостоянкой в границах улиц Викулова – Плотникова – Краснокамская – Кизеловская в Верх-Исетском районе г. Екатеринбурга» (2 этап – паркинг)) к системе теплоснабжения акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» (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.	3 624,790
2.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	тыс. руб.	0,897
2.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (П1)	тыс. руб./Гкал/ч	4,335
2.2.	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	0,2069
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.	2 809,893
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	2 809,893
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	2 809,893
3.1.1.1.	диаметром труб 2Ду200 мм от существующей тепловой камеры ТК 159-8 до новой УТ-1, протяженностью 294,4 метров (долевое участие – 3,85%)	тыс. руб.	1 023,983
3.1.1.2.	диаметром труб 2Ду200 мм от УТ-1 до УТ-2 протяженностью 224,0 метров (долевое участие – 3,85%)	тыс. руб.	790,274
3.1.1.3.	диаметром труб 2Ду200 мм от УТ-2 до новой тепловой камеры ТК-1, протяженностью 149,7 метров (долевое участие – 3,85%)	тыс. руб.	528,143
3.1.1.4.	диаметром труб 2Ду50 мм от ТК-1 до границы земельного участка, протяженностью 11,9 метров	тыс. руб.	467,493
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников	тыс. руб.	814,000

1	2	3	4
	тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:		
4.1.	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	тыс. руб.	814,000
4.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	814,000
4.1.1.1.	Реконструкция существующих тепловых сетей от УВ ЦТП Металлургов, 46а до тепловой камеры ТК 159-8 диаметрами 2Ду100 мм, 2Ду125 мм, 2Ду150 мм, протяженностью 290,1 метров, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду200 (долевое участие – 3,85%)	тыс. руб.	814,000
5.	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,000

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Уральская водопромышленная компания» (город Екатеринбург) («26-этажный трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенным ДОО (№ 1 по ПЗУ); трехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 2 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и одноэтажным пристроенным блоком офисных помещений (№ 3 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 4 по ПЗУ). 1 очередь строительства», «Наземная многоуровневая автостоянка № 1 (№ 5.1 по ПЗУ), наземная многоуровневая автостоянка № 2 (№ 5.2 по ПЗУ)», «Двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 1 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 2 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 3 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 4 по ПЗУ); двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 5 по ПЗУ)» (Жилой дом № 1 (ИТП № 1): секция № 1–25 этажей, секция № 2–25 этажей, секция № 3–25 этажей, ДООУ–2 этажа)) к системе теплоснабжения акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» (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.	18 588,765
2.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	тыс. руб.	11,702
2.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (П1)	тыс. руб./Гкал/ч	2,626
2.2.	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	4,4570
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.	9 021,219
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	9 021,219
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	9 021,219

1	2	3	4
3.1.1.1.	Строительство участка тепловой сети 2Ду250 мм от тепловой камеры ТК 37-62/4 до новой тепловой камеры ТК-1, протяженностью 112,5 метров (долевое участие - 29%)	тыс. руб.	1 643,406
3.1.1.2.	Строительство участка тепловой сети 2Ду250 мм от новой тепловой камеры ТК-1 до новой тепловой камеры ТК-2, протяженностью 158 метров (долевое участие - 36,34%)	тыс. руб.	2 571,162
3.1.1.3.	Строительство участка тепловой сети 2Ду150 мм от новой тепловой камеры ТК-2 до новой тепловой камеры ТК-3, протяженностью 88 метров (долевое участие - 88,17%)	тыс. руб.	1 908,733
3.1.1.4.	Строительство участка тепловой сети 2Ду150 мм от новой тепловой камеры ТК-3 до границы с сетями инженерно-технического обеспечения объекта заявителя, протяженностью 117,8 метров	тыс. руб.	2 897,918
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	9 555,844
4.1.	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	тыс. руб.	9 555,844
4.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	9 555,844
4.1.1.1.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/1 до тепловой камеры ТК 37-62/2, протяженностью 270 метров, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду300 мм (долевое участие - 29%)	тыс. руб.	5 446,363
4.1.1.2.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/2 до тепловой камеры ТК 37-62/3, протяженностью 127,5 метров, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду300 мм (долевое участие - 29%)	тыс. руб.	2 671,140
4.1.1.3.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/3 до тепловой камеры ТК 37-62/4, протяженностью 92 метра, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду250 мм (долевое участие - 29%)	тыс. руб.	1 438,341
5.	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,000

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Уральская водопромышленная компания» (город Екатеринбург) («26-этажный трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенным ДОО (№ 1 по ПЗУ); трехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 2 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и одноэтажным пристроенным блоком офисных помещений (№ 3 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 4 по ПЗУ). 1 очередь строительства», «Наземная многоуровневая автостоянка № 1 (№ 5.1 по ПЗУ), наземная многоуровневая автостоянка № 2 (№ 5.2 по ПЗУ)», «Двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 1 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 2 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 3 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 4 по ПЗУ); двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 5 по ПЗУ)» (Жилой дом № 2 (ИТП № 2): секция № 1–12 этажей, секция № 2–19 этажей, секция № 3–18 этажей)) к системе теплоснабжения акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» (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.	7 095,612
2.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	тыс. руб.	3,734
2.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (П1)	тыс. руб./Гкал/ч	2,540
2.2.	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	1,4700
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.	3 940,186
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	3 940,186
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	3 940,186

1	2	3	4
3.1.1.1.	строительство участка тепловой сети 2Ду250 мм от тепловой камеры ТК 37-62/4 до новой тепловой камеры ТК-1, протяженностью 112,5 метров (долевое участие - 9,57%)	тыс. руб.	542,025
3.1.1.2.	строительство участка тепловой сети 2Ду100 мм от новой тепловой камеры ТК-1 до границы с сетями инженерно-технического обеспечения объекта заявителя, протяженностью 196,8 метров	тыс. руб.	3 398,161
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	3 151,692
4.1.	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	тыс. руб.	3 151,692
4.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	3 151,692
4.1.1.1.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/1 до тепловой камеры ТК 37-62/2, протяженностью 270 метров, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду300 мм (долевое участие - 9,57%)	тыс. руб.	1 796,310
4.1.1.2.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/2 до тепловой камеры ТК 37-62/3, протяженностью 127,5 метров, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду300 мм (долевое участие - 9,57%)	тыс. руб.	880,991
4.1.1.3.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/3 до тепловой камеры ТК 37-62/4, протяженностью 92 метров, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду250 мм (долевое участие - 9,57%)	тыс. руб.	474,391
5.	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,000

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Уральская водопромышленная компания» (город Екатеринбург) («26-этажный трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенным ДОО (№ 1 по ПЗУ); трехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 2 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и одноэтажным пристроенным блоком офисных помещений (№ 3 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 4 по ПЗУ). 1 очередь строительства», «Наземная многоуровневая автостоянка № 1 (№ 5.1 по ПЗУ), наземная многоуровневая автостоянка № 2 (№ 5.2 по ПЗУ)», «Двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 1 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 2 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 3 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 4 по ПЗУ); двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 5 по ПЗУ)» (Жилой дом № 3 (ИТП № 3): секция № 0–1 этаж, секция № 1–18 этажей, секция № 2–19 этажей, секция № 3–12 этажей, секция № 4–12 этажей)) к системе теплоснабжения акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» (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.	4 347,420
2.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	тыс. руб.	3,810
2.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (П1)	тыс. руб./Гкал/ч	2,332
2.2.	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	1,6336
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.	841,158
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	841,158
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	841,158

1	2	3	4
3.1.1.1.	строительство участка тепловой сети 2Ду250 мм от тепловой камеры ТК 37-62/4 до новой тепловой камеры ТК-1, протяженностью 112,5 метров (долевое участие - 10,63%)	тыс. руб.	602,349
3.1.1.2.	строительство участка тепловой сети 2Ду125 мм от новой тепловой камеры ТК-1 до границы с сетями инженерно-технического обеспечения объекта заявителя, протяженностью 11,5 метров	тыс. руб.	238,809
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	3 502,452
4.1.	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	тыс. руб.	3 502,452
4.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	3 502,452
4.1.1.1.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/1 до тепловой камеры ТК 37-62/2, протяженностью 270 метров, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду300 мм (долевое участие - 10,63%)	тыс. руб.	1 996,226
4.1.1.2.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/2 до тепловой камеры ТК 37-62/3, протяженностью 127,5 метров, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду300 мм (долевое участие - 10,63%)	тыс. руб.	979,039
4.1.1.3.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/3 до тепловой камеры ТК 37-62/4, протяженностью 92 метра, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду250 мм (долевое участие - 10,63%)	тыс. руб.	527,187
5.	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,000

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Уральская водопромышленная компания» (город Екатеринбург) («26-этажный трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенным ДОО (№ 1 по ПЗУ); трехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 2 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и одноэтажным пристроенным блоком офисных помещений (№ 3 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 4 по ПЗУ). 1 очередь строительства», «Наземная многоуровневая автостоянка № 1 (№ 5.1 по ПЗУ), наземная многоуровневая автостоянка № 2 (№ 5.2 по ПЗУ)», «Двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 1 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 2 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 3 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 4 по ПЗУ); двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 5 по ПЗУ)» (Жилой дом № 4 (ИТП № 4): секция № 1–12 этажей, секция № 2–12 этажей, секция № 3–19 этажей, секция № 4–18 этажей)) к системе теплоснабжения акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» (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.	5 515,902
2.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	тыс. руб.	4,235
2.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (П1)	тыс. руб./Гкал/ч	2,477
2.2.	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	1,7100
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.	1 845,413
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	1 845,413
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	1 845,413

1	2	3	4
3.1.1.1.	Строительство участка тепловой сети 2Ду250 мм от тепловой камеры ТК 37-62/4 до новой тепловой камеры ТК-1, протяженностью 112,5 метров (долевое участие - 11,13%)	тыс. руб.	630,519
3.1.1.2.	Строительство участка тепловой сети 2Ду250 мм от новой тепловой камеры ТК-1 до новой тепловой камеры ТК-2, протяженностью 158 метров (долевое участие - 13,94%)	тыс. руб.	986,468
3.1.1.3.	строительство участка тепловой сети 2Ду125 мм от новой тепловой камеры ТК-2 до границы с сетями инженерно-технического обеспечения объекта заявителя, протяженностью 11 метров	тыс. руб.	228,426
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	3 666,254
4.1.	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	тыс. руб.	3 666,254
4.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	3 666,254
4.1.1.1.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/1 до тепловой камеры ТК 37-62/2, протяженностью 270 метров, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду300 мм (долевое участие - 11,13%)	тыс. руб.	2 089,585
4.1.1.2.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/2 до тепловой камеры ТК 37-62/3, протяженностью 127,5 метров, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду300 мм (долевое участие - 11,13%)	тыс. руб.	1 024,826
4.1.1.3.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/3 до тепловой камеры ТК 37-62/4, протяженностью 92 метра, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду250 мм (долевое участие - 11,13%)	тыс. руб.	551,843
5.	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,000

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Уральская водопромышленная компания» (город Екатеринбург) («26-этажный трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенным ДОО (№ 1 по ПЗУ); трехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 2 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и одноэтажным пристроенным блоком офисных помещений (№ 3 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 4 по ПЗУ). 1 очередь строительства», «Наземная многоуровневая автостоянка № 1 (№ 5.1 по ПЗУ), наземная многоуровневая автостоянка № 2 (№ 5.2 по ПЗУ)», «Двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 1 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 2 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 3 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 4 по ПЗУ); двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 5 по ПЗУ)» (Паркинг с коммерческими помещениями (ИТП № 5): 5 этажей)) к системе теплоснабжения акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» (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.	3 125,711
2.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	тыс. руб.	1,564
2.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (П1)	тыс. руб./Гкал/ч	2,615
2.2.	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	0,5980
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.	1 842,030
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	1 842,030
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	1 842,030
3.1.1.1.	Строительство участка тепловой сети 2Ду250 мм	тыс. руб.	220,497

1	2	3	4
	от тепловой камеры ТК 37-62/4 до новой тепловой камеры ТК-1, протяженностью 112,5 метров (долевое участие - 3,89%)		
3.1.1.2.	Строительство участка тепловой сети 2Ду250 мм от новой тепловой камеры ТК-1 до новой тепловой камеры ТК-2, протяженностью 158 метров (долевое участие - 4,88%)	тыс. руб.	344,975
3.1.1.3.	Строительство участка тепловой сети 2Ду150 мм от новой тепловой камеры ТК-2 до новой тепловой камеры ТК-3, протяженностью 88 метров (долевое участие - 11,83%)	тыс. руб.	256,097
3.1.1.4.	строительство участка тепловой сети 2Ду65 мм от новой тепловой камеры ТК-3 до границы земельного участка объекта заявителя, протяженностью 65,1 метров	тыс. руб.	1 020,461
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	1 282,117
4.1.	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	тыс. руб.	1 282,117
4.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	1 282,117
4.1.1.1.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/1 до тепловой камеры ТК 37-62/2, протяженностью 270 метров, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду300 мм (долевое участие - 3,89%)	тыс. руб.	730,744
4.1.1.2.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/2 до тепловой камеры ТК 37-62/3, протяженностью 127,5 метров, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду300 мм (долевое участие - 3,89%)	тыс. руб.	358,389
4.1.1.3.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/3 до тепловой камеры ТК 37-62/4, протяженностью 92 метра, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду250 мм (долевое участие - 3,89%)	тыс. руб.	192,984
5.	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,000

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Уральская водопромышленная компания» (город Екатеринбург) («26-этажный трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенным ДОО (№ 1 по ПЗУ); трехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 2 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и одноэтажным пристроенным блоком офисных помещений (№ 3 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 4 по ПЗУ). 1 очередь строительства», «Наземная многоуровневая автостоянка № 1 (№ 5.1 по ПЗУ), наземная многоуровневая автостоянка № 2 (№ 5.2 по ПЗУ)», «Двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 1 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 2 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 3 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 4 по ПЗУ); двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 5 по ПЗУ)» (Жилой дом № 1 (ИТП № 1): секция № 1–22 этажа, секция № 2–21 этажей)) к системе теплоснабжения акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» (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.	8 229,204
2.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	тыс. руб.	3,784
2.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (П1)	тыс. руб./Гкал/ч	2,806
2.2.	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	1,3487
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.	5 333,796
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	5 333,796
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	5 333,796
3.1.1.1.	Строительство участка тепловой сети 2Ду250 мм	тыс. руб.	497,299

1	2	3	4
	от тепловой камеры ТК 37-62/4 до новой тепловой камеры ТК-1, протяженностью 112,5 метров (долевое участие - 8,79%)		
3.1.1.2.	Строительство участка тепловой сети 2Ду250 мм от новой тепловой камеры ТК-1 до новой тепловой камеры ТК-2, протяженностью 158 метров (долевое участие - 11,01%)	тыс. руб.	778,040
3.1.1.3.	Строительство участка тепловой сети 2Ду200 мм от новой тепловой камеры ТК-2 до новой тепловой камеры ТК-4, протяженностью 73,5 метров (долевое участие - 24,53%)	тыс. руб.	661,531
3.1.1.4.	Строительство участка тепловой сети 2Ду125 мм от новой тепловой камеры ТК-4 до новой тепловой камеры ТК-7, протяженностью 138 метров (долевое участие - 55,27%)	тыс. руб.	1 316,898
3.1.1.5.	строительство участка тепловой сети 2Ду100 мм от новой тепловой камеры ТК-7 до границы с сетями инженерно-технического обеспечения объекта заявителя, протяженностью 116,8 метров	тыс. руб.	2 080,028
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	2 891,624
4.1.	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	тыс. руб.	2 891,624
4.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	2 891,624
4.1.1.1.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/1 до тепловой камеры ТК 37-62/2, протяженностью 270 метров, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду300 мм (долевое участие - 8,79%)	тыс. руб.	1 648,084
4.1.1.2.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/2 до тепловой камеры ТК 37-62/3, протяженностью 127,5 метров, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду300 мм (долевое участие - 8,79%)	тыс. руб.	808,294
4.1.1.3.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/3 до тепловой камеры ТК 37-62/4, протяженностью 92 метра, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду250 мм (долевое участие - 8,79%)	тыс. руб.	435,246
5.	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,000

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Уральская водопромышленная компания» (город Екатеринбург) («26-этажный трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенным ДОО (№ 1 по ПЗУ); трехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 2 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и одноэтажным пристроенным блоком офисных помещений (№ 3 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 4 по ПЗУ). 1 очередь строительства», «Наземная многоуровневая автостоянка № 1 (№ 5.1 по ПЗУ), наземная многоуровневая автостоянка № 2 (№ 5.2 по ПЗУ)», «Двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 1 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 2 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 3 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 4 по ПЗУ); двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 5 по ПЗУ)» (Жилой дом № 2 (ИТП № 2): 31 этажей)) к системе теплоснабжения акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» (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.	7 585,016
2.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	тыс. руб.	3,059
2.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (П1)	тыс. руб./Гкал/ч	2,802
2.2.	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	1,0917
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.	5 241,343
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	5 241,343
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	5 241,343
3.1.1.1.	Строительство участка тепловой сети 2Ду250 мм	тыс. руб.	402,537

1	2	3	4
	от тепловой камеры ТК 37-62/4 до новой тепловой камеры ТК-1, протяженностью 112,5 метров (долевое участие -7,1%)		
3.1.1.2.	Строительство участка тепловой сети 2Ду250 мм от новой тепловой камеры ТК-1 до новой тепловой камеры ТК-2, протяженностью 158 метров (долевое участие - 8,9 %)	тыс. руб.	629,782
3.1.1.3.	Строительство участка тепловой сети 2Ду200 мм от новой тепловой камеры ТК-2 до новой тепловой камеры ТК-4, протяженностью 73,5 метров (долевое участие - 19,85 %)	тыс. руб.	535,473
3.1.1.4.	Строительство участка тепловой сети 2Ду150 мм от новой тепловой камеры ТК-4 до новой тепловой камеры ТК-5, протяженностью 54 метра (долевое участие - 35,70 %)	тыс. руб.	489,112
3.1.1.5.	Строительство участка тепловой сети 2Ду125 мм от новой тепловой камеры ТК-5 до новой тепловой камеры ТК-6, протяженностью 93 метра (долевое участие - 50 %)	тыс. руб.	965,620
3.1.1.6.	строительство участка тепловой сети 2Ду100 мм от новой тепловой камеры ТК-6 до границы с сетями инженерно-технического обеспечения объекта заявителя, протяженностью 128,5 метров	тыс. руб.	2 218,819
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	2 340,614
4.1.	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	тыс. руб.	2 340,614
4.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	2 340,614
4.1.1.1.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/1 до тепловой камеры ТК 37-62/2, протяженностью 270 метров, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду300 мм (долевое участие - 7,1%)	тыс. руб.	1 334,035
4.1.1.2.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/2 до тепловой камеры ТК 37-62/3, протяженностью 127,5 метров, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду300 мм (долевое участие - 7,1%)	тыс. руб.	654,271
4.1.1.3.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/3 до тепловой камеры ТК 37-62/4, протяженностью 92 метра, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду250 мм (долевое участие - 7,1%)	тыс. руб.	352,308
5.	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,000

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Уральская водопромышленная компания» (город Екатеринбург) («26-этажный трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенным ДОО (№ 1 по ПЗУ); трехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 2 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и одноэтажным пристроенным блоком офисных помещений (№ 3 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 4 по ПЗУ). 1 очередь строительства», «Наземная многоуровневая автостоянка № 1 (№ 5.1 по ПЗУ), наземная многоуровневая автостоянка № 2 (№ 5.2 по ПЗУ)», «Двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 1 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 2 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 3 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 4 по ПЗУ); двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 5 по ПЗУ)» (Жилой дом № 3 (ИТП № 3): 31 этажей)) к системе теплоснабжения акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» (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.	5 132,681
2.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	тыс. руб.	2,913
2.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (П1)	тыс. руб./Гкал/ч	2,668
2.2.	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	1,0917
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.	2 789,154
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	2 789,154
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	2 789,154
3.1.1.1.	Строительство участка тепловой сети 2Ду250 мм	тыс. руб.	402,537

1	2	3	4
	от тепловой камеры ТК 37-62/4 до новой тепловой камеры ТК-1, протяженностью 112,5 метров (долевое участие - 7,1%)		
3.1.1.2.	Строительство участка тепловой сети 2Ду250 мм от новой тепловой камеры ТК-1 до новой тепловой камеры ТК-2, протяженностью 158 метров (долевое участие - 8,9 %)	тыс. руб.	629,782
3.1.1.3.	Строительство участка тепловой сети 2Ду200 мм от новой тепловой камеры ТК-2 до новой тепловой камеры ТК-4, протяженностью 73,5 метров (долевое участие - 19,85 %)	тыс. руб.	535,473
3.1.1.4.	Строительство участка тепловой сети 2Ду125 мм от новой тепловой камеры ТК-4 до новой тепловой камеры ТК-7, протяженностью 138 метров (долевое участие - 44,73%)	тыс. руб.	1 065,958
3.1.1.5.	строительство участка тепловой сети 2Ду100 мм от новой тепловой камеры ТК-7 до границы с сетями инженерно-технического обеспечения объекта заявителя, протяженностью 9 метров	тыс. руб.	155,404
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	2 340,614
4.1.	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	тыс. руб.	2 340,614
4.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	2 340,614
4.1.1.1.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/1 до тепловой камеры ТК 37-62/2, протяженностью 270 метров, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду300 мм (долевое участие - 7,1%)	тыс. руб.	1 334,035
4.1.1.2.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/2 до тепловой камеры ТК 37-62/3, протяженностью 127,5 метров, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду300 мм (долевое участие - 7,1%)	тыс. руб.	654,271
4.1.1.3.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/3 до тепловой камеры ТК 37-62/4, протяженностью 92 метра, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду250 мм (долевое участие - 7,1%)	тыс. руб.	352,308
5.	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,000

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Уральская водопромышленная компания» (город Екатеринбург) («26-этажный трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенным ДОО (№ 1 по ПЗУ); трехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 2 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и одноэтажным пристроенным блоком офисных помещений (№ 3 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 4 по ПЗУ). 1 очередь строительства», «Наземная многоуровневая автостоянка № 1 (№ 5.1 по ПЗУ), наземная многоуровневая автостоянка № 2 (№ 5.2 по ПЗУ)», «Двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 1 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 2 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 3 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 4 по ПЗУ); двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 5 по ПЗУ)» (Жилой дом № 4 (ИТП № 4): 31 этажей)) к системе теплоснабжения акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» (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.	5 564,635
2.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	тыс. руб.	2,926
2.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (П1)	тыс. руб./Гкал/ч	2,680
2.2.	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	1,0917
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.	3 221,095
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	3 221,095
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	3 221,095
3.1.1.1.	Строительство участка тепловой сети 2Ду250 мм	тыс. руб.	402,537

1	2	3	4
	от тепловой камеры ТК 37-62/4 до новой тепловой камеры ТК-1, протяженностью 112,5 метров (долевое участие - 7,1%)		
3.1.1.2.	Строительство участка тепловой сети 2Ду250 мм от новой тепловой камеры ТК-1 до новой тепловой камеры ТК-2, протяженностью 158 метров (долевое участие - 8,9 %)	тыс. руб.	629,782
3.1.1.3.	Строительство участка тепловой сети 2Ду200 мм от новой тепловой камеры ТК-2 до новой тепловой камеры ТК-4, протяженностью 73,5 метров (долевое участие - 19,85%)	тыс. руб.	535,473
3.1.1.4.	Строительство участка тепловой сети 2Ду150 мм от новой тепловой камеры ТК-4 до новой тепловой камеры ТК-5, протяженностью 54 метра (долевое участие - 35,70%)	тыс. руб.	489,112
3.1.1.5.	Строительство участка тепловой сети 2Ду125 мм от новой тепловой камеры ТК-5 до новой тепловой камеры ТК-6, протяженностью 93 метра (долевое участие - 50%)	тыс. руб.	965,620
3.1.1.6.	строительство участка тепловой сети 2Ду100 мм от новой тепловой камеры ТК-6 до границы с сетями инженерно-технического обеспечения объекта заявителя, протяженностью 11,5 метров	тыс. руб.	198,571
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	2 340,614
4.1.	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	тыс. руб.	2 340,614
4.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	2 340,614
4.1.1.1.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/1 до тепловой камеры ТК-37-62/2, протяженностью 270 метров, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду300 мм (долевое участие - 7,1%)	тыс. руб.	1 334,035
4.1.1.2.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/2 до тепловой камеры ТК 37-62/3, протяженностью 127,5 метров, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду300 мм (долевое участие - 7,1%)	тыс. руб.	654,271
4.1.1.3.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/3 до тепловой камеры ТК 37-62/4, протяженностью 92 метра, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду250 мм (долевое участие - 7,1%)	тыс. руб.	352,308
5.	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,000

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства общества с ограниченной ответственностью «Уральская водопромышленная компания» (город Екатеринбург) («26-этажный трехсекционный жилой дом со встроенно-пристроенным ДОО (№ 1 по ПЗУ); трехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 2 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями и одноэтажным пристроенным блоком офисных помещений (№ 3 по ПЗУ); четырехсекционный жилой дом переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями (№ 4 по ПЗУ). 1 очередь строительства», «Наземная многоуровневая автостоянка № 1 (№ 5.1 по ПЗУ), наземная многоуровневая автостоянка № 2 (№ 5.2 по ПЗУ)», «Двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 1 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 2 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 3 по ПЗУ); многоэтажный жилой дом (№ 4 по ПЗУ); двухсекционный жилой дом переменной этажности (№ 5 по ПЗУ)» (Жилой дом № 5 (ИТП № 5): секция № 1–14 этажей, секция № 2–20 этажей)) к системе теплоснабжения акционерного общества «Екатеринбургская теплосетевая компания» (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.	3 650,656
2.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя	тыс. руб.	2,246
2.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (П1)	тыс. руб./Гкал/ч	2,568
2.2.	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	0,8746
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.	1 773,261
3.1.	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя	тыс. руб.	1 773,261
3.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	1 773,261
3.1.1.1.	Строительство участка тепловой сети 2Ду250 мм	тыс. руб.	322,487

1	2	3	4
	от тепловой камеры ТК 37-62/4 до новой тепловой камеры ТК-1, протяженностью 112,5 метров (долевое участие - 5,69 %)		
3.1.1.2.	Строительство участка тепловой сети 2Ду250 мм от новой тепловой камеры ТК-1 до новой тепловой камеры ТК-2, протяженностью 158 метров (долевое участие - 7,13%)	тыс. руб.	504,541
3.1.1.3.	Строительство участка тепловой сети 2Ду200 мм от новой тепловой камеры ТК-2 до новой тепловой камеры ТК-4, протяженностью 73,5 метров (долевое участие - 15,91%)	тыс. руб.	428,987
3.1.1.4.	Строительство участка тепловой сети 2Ду150 мм от новой тепловой камеры ТК-4 до новой тепловой камеры ТК-5, протяженностью 54 метра (долевое участие - 28,6%)	тыс. руб.	391,845
3.1.1.5.	строительство участка тепловой сети 2Ду100 мм от новой тепловой камеры ТК-7 до границы с сетями инженерно-технического обеспечения объекта заявителя, протяженностью 116,8 метров	тыс. руб.	125,401
4.	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	1 875,149
4.1.	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	тыс. руб.	1 875,149
4.1.1.	Подземная прокладка, в т.ч. канальная:	тыс. руб.	1 875,149
4.1.1.1.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/1 до тепловой камеры ТК 37-62/2, протяженностью 270 метров, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду300 мм (долевое участие - 5,69%)	тыс. руб.	1 068,743
4.1.1.2.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/2 до тепловой камеры ТК 37-62/3, протяженностью 127,5 метров, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду300 мм (долевое участие - 5,69%)	тыс. руб.	524,160
4.1.1.3.	Реконструкция существующего участка тепловой сети 2Ду200 мм от тепловой камеры ТК 37-62/3 до тепловой камеры ТК 37-62/4, протяженностью 92 метра, с увеличением диаметра трубопроводов до 2Ду250 мм (долевое участие - 5,69%)	тыс. руб.	282,246
5.	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,000