

Расчет платы за подключение объекта заявителя «Многоквартирный жилой дом с подземной автостоянкой по пер. Байкальскому в Индустриальном районе г. Хабаровска» при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения в ценах 2019 года, без НДС

Заявитель: МУП города Хабаровска «Тепловые сети» в интересах ООО «Мой выбор»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1	Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности, в том числе:	тыс. руб.	6 217,16
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.	38,97
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	86,22
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	0,452
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.	0
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	0
3.1.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	0
3.1.2	Подземная прокладка	тыс. руб.	0
3.1.2.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.	0
3.1.2.2	бесканальная	тыс. руб.	0
3.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.	0
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей (П3) в том числе:	тыс. руб.	5 369,76
4.1	Создание (реконструкция) источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	0
4.2	Развитие существующих источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	0
4.3	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	5 369,76
4.3.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	1 634,66
4.3.1.1	диаметр труб 800 мм	тыс. руб.	538,52
4.3.1.2	диаметр труб 1200 мм	тыс. руб.	1 096,15
4.3.2	Подземная прокладка	тыс. руб.	3 735,09
4.3.2.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.	3 735,09
4.3.2.1.1	диаметр труб 800 мм, 1000 мм	тыс. руб.	3 735,09
4.3.2.2	бесканальная	тыс. руб.	0
4.4	Расходы на развитие тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.	0
5	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	1 788,56