

Приложение 7.2

Расчет расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей

№	Критерий дифференциации	Предложено РСО на 2022 год			Утверждено ГКТ РБ на 2022 год		
		Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта капитального строительства потребителя (включая проектирование), (с приложением расчетов расходов с учетом положений пункта 172 настоящих Методических указаний)	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей, для подключения которых требуется создание (реконструкция) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта капитального строительства потребителя (включая проектирование (П2.1), (определяется как отношение графы 6 к графе 7))	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта капитального строительства потребителя (включая проектирование), (с приложением расчетов расходов с учетом положений пункта 172 настоящих Методических указаний)	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей, для подключения которых требуется создание (реконструкция) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов)	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта капитального строительства потребителя (включая проектирование (П2.1), (определяется как отношение графы 6 к графе 7))
п/п		тыс. руб.	Гкал/ч	тыс. руб./Гкал/ч	тыс. руб.	Гкал/ч	тыс. руб./Гкал/ч
1	2	6	7	8	9	10	11
1	Надземная (наземная) прокладка						
1.1	до 250 мм						
1.2	251—400 мм						
1.3	401—550 мм	1 182,95	0,86	1 381,95	688,62	0,86	804,46
1.4	551—700 мм	1 208,51	0,99	1 215,80	626,11	0,99	629,89
1.5	701 мм и выше						
2	Подземная прокладка, в том числе:						
2.1	канальная прокладка						
2.1.1	до 250 мм						
2.1.2	251—400 мм						
2.1.3	401—550 мм	1 304,56	0,42	3 090,64	971,40	0,42	2 301,36
2.1.4	551—700 мм						
2.1.5	701 мм и выше						
2.2	бесканальная прокладка						
2.2.1	до 250 мм						
2.2.2	251—400 мм						
2.2.3	401—550 мм	1 531,36	0,20	7 656,82	1 094,46	0,20	5 472,29
2.2.4	551—700 мм						
2.2.5	701 мм и выше						
3.	без дифференциации						

Главный специалист эксперт отдела регулирования КУ  Э.Ф. Набиева