

Код шаблона: FAS.JKH.OPEN.INFO.REQUEST.WARM

Версия 1.0.1

Предложение регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения (цены и тарифы), информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства регулируемых товаров и (или) оказания регулируемых услуг*

Субъект РФ	Воронежская область
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Начало периода регулирования	01.01.2020
Окончание периода регулирования	31.12.2020
Тип отчета	первичное раскрытие информации
	Первичное предложение по тарифам
Дата подачи заявления об утверждении тарифов	18.04.2019
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	№ВН-520/1770,№ВН-520/1771,№ВН-520/1744
	Выбор организации
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	нет
Наименование организации	Филиал ПАО "Квадра" - "Воронежская генерация"
ИНН	6829012680
КПП	366302001
Тип теплоснабжающей организации	Регулируемая организация
Режим налогообложения	общий
Почтовый адрес регулируемой организации	ул. Лебедева,д.2, г. Воронеж, Воронежская область РФ
Фамилия, имя, отчество руководителя	Назаров Виктор Николаевич
	Ответственный за заполнение формы
Фамилия, имя, отчество	Корпачева Елена Александровна
Должность	заместитель управляющего директора по экономике и финансам
Контактный телефон	(473)241-12-75
E-mail	Korpacheva_EA@voronezh.quadra.ru



Форма 4.9 Информация о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для производства товаров и (или) оказания услуг

Параметры формы			
№ п/п	Наименование параметра	Информация	Ссылка на документ
1	Сведения о правовых актах, регламентирующих правила закупки (положение о закупках) в организации	Закупочная деятельность ПАО «Квадра» осуществляется в соответствии с ФЗ №223 от 18.07.2011 г. «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», «Положением о закупке для нужд ПАО «Квадра» от 29.06.2018 г.	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=94da8309-aa5a-4bb3-b6fb-dad26b0cf24f
2	Сведения о месте размещения положения о закупках организации	Положение о закупках регулируемой организации размещается на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о закупках отдельными видами юридических лиц http://zakupki.gov.ru/223/clause/public/order-clause/info/actual-common-info.html?clauseId=8321&clauseInfoId=425930&epz=true&style44=false	http://zakupki.gov.ru/223/clause/public/order-clause/info/actual-common-info.html?clauseId=8321&clauseInfoId=425930&epz=true&style44=false
3	Сведения о планировании закупочных процедур	План закупки товаров, работ и услуг размещается на Официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о закупках отдельными видами юридических лиц	http://zakupki.gov.ru/223/plan/public/plan/info/actual-common-info.html?planId=459255&planInfoId=3040761&epz=true&style44=false
4	Сведения о результатах проведения закупочных процедур	Результаты проведения закупочных процедур размещается на Официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о закупках отдельными видами юридических лиц	http://zakupki.gov.ru/223/plan/public/plan/info/actual-common-info.html?planId=459255&planInfoId=3040761&epz=true&style44=false
Добавить сведения			

Перечень тарифов и технологически не связанных между собой систем теплоснабжения, в отношении которых предлагаются различные тарифы в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (информация раскрывается отдельно по каждой системе теплоснабжения)

№ п/п	Вид тарифа	Вид деятельности	Наличие двухставочного тарифа	№ п/п	Наименование тарифа	Дифференциация по МО (территориям)			Дифференциация по централизованным системам теплоснабжения			Дифференциация по источникам тепловой энергии			
						да/нет	№ п/п	Описание	да/нет	№ п/п	Описание	да/нет	№ п/п	Наименование	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	Производство тепловой энергии. Комбинированная выработка с уст. мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более	нет	1	тариф на воду	нет	1		да	1	система теплоснабжения источника тепловой энергии ТЭЦ-1, расположенной по адресу: ул. Лебедева, 2	да	1	ТЭЦ-1	
										2	система теплоснабжения источников иеловой энергии ТЭЦ-2 и ПГУ, расположенных по адресу : проезд Ясный, 1а	да	1	ТЭЦ-2	
2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями	Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия	нет	1	тариф на воду	нет	1		да	1	система теплоснабжения источников теплоэнергии ТЭЦ-1 по адресу: ул. Лебедева, ; ТЭЦ-2 и ПГУ по адресу: проезд Ясный, 1а, котельных, расположенных по адресам: ул. Пеше - стрелецкая, 84, ул. Софы Перовской, 7	нет	1		
3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Производство. Теплоноситель	нет	1	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	нет	1		да	1	система теплоснабжения источника тепловой энергии ТЭЦ-1, расположенной по адресу: ул. Лебедева, 2	нет	1		
										2	система теплоснабжения источников иеловой энергии ТЭЦ-2 и ПГУ, расположенных по адресу : проезд Ясный, 1а	нет	1		
										3	система теплоснабжения источников теплоэнергии котельных, расположенных по адресам: ул. Пеше - стрелецкая, 84, ул. Софы Перовской, 7	нет	1		
4	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	нет	1	плата за подключение к системе теплоснабжения	нет	1		да	1	система теплоснабжения филиала ПАО "Квадра" - "Воронежская генерация"	нет	1		

Форма 4.10.1 Информация о предложении регулируемой организацией об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования¹

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	18.04.2019
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	№ВН-520/1770, №ВН-520/1771, №ВН-520/1744

Параметры формы						
№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
1	2	3	4	5	6	7
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы					
1.1	x	x	x	x	Инвестиционная программа филиала ПАО "Квадра" - "Воронежская генерация" на 2020 - 2024 г.г.	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=d30e501c-0656-4f75-8e88-94321bc4c756
2	Предлагаемый метод регулирования					
2.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	тариф на воду	01.01.2020	30.06.2020	метод индексации установленных тарифов	x
			x 01.07.2020	31.12.2020	метод индексации установленных тарифов	x
			Добавить период			
2.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями	тариф на воду	01.01.2020	30.06.2020	метод индексации установленных тарифов	x
			x 01.07.2020	31.12.2020	метод индексации установленных тарифов	x
			Добавить период			
2.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2020	30.06.2020	метод индексации установленных тарифов	x
			x 01.07.2020	31.12.2020	метод индексации установленных тарифов	x
			Добавить период			
			01.01.2020	30.06.2020	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	x

2.4	Плата за подключение к системе теплоснабжения	плата за подключение к системе теплоснабжения	×	01.07.2020	31.12.2020	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	x
Добавить период							
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)						
3.1	x	x	x	x	x		https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=4979674e-6a61-4265-92ca-28ff81a8a773
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам						
4.1	тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальными и	тариф на воду		01.01.2020	30.06.2020	1 377 792,47	x
			×	01.07.2020	31.12.2020	1 441 757,73	x
			Добавить период				
4.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями	тариф на воду		01.01.2020	30.06.2020	869 407,06	x
			×	01.07.2020	31.12.2020	753 985,11	x
			Добавить период				
4.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям		01.01.2020	30.06.2020	0,00	x
			×	01.07.2020	31.12.2020	711,97	x
			Добавить период				
4.4	Плата за подключение к системе теплоснабжения	плата за подключение к системе теплоснабжения		01.01.2020	31.12.2020	331 685,88	x
			Добавить период				
5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)						
	тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной			01.01.2020	30.06.2020	1 382,19	x

5.1	источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и	тариф на воду	×	01.07.2020	31.12.2020	1 126,01	x
			Добавить период				
5.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями	тариф на воду		01.01.2020	30.06.2020	1 518,92	x
			×	01.07.2020	31.12.2020	1 104,52	x
			Добавить период				
5.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям		01.01.2020	30.06.2020	0,00	x
			×	01.07.2020	31.12.2020	10,20	x
			Добавить период				
5.4	Плата за подключение к системе теплоснабжения	плата за подключение к системе теплоснабжения		01.01.2020	31.12.2020	0,00	x
			Добавить период				
6	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения						
6.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	тариф на воду		01.01.2020	30.06.2020	0,00	x
			×	01.07.2020	31.12.2020	0,00	x
			Добавить период				
6.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями	тариф на воду		01.01.2020	30.06.2020	0,00	x
			×	01.07.2020	31.12.2020	0,00	x
			Добавить период				

6.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2020	30.06.2020	0,00	x
			× 01.07.2020	31.12.2020	0,00	x
			Добавить период			
6.4	Плата за подключение к системе теплоснабжения	плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2020	31.12.2020	9 050,88	x
			Добавить период			
7	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения					
7.1	тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальными и	тариф на воду	01.01.2020	30.06.2020	0,00	x
			× 01.07.2020	31.12.2020	0,00	x
			Добавить период			
7.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями	тариф на воду	01.01.2020	30.06.2020	0,00	x
			× 01.07.2020	31.12.2020	0,00	x
			Добавить период			
7.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2020	30.06.2020	0,00	x
			× 01.07.2020	31.12.2020	30 998,04	x
			Добавить период			
7.4	Плата за подключение к системе теплоснабжения	плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2020	31.12.2020	0,00	x
			Добавить период			

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности¹

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	18.04.2019
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	№ВН-520/1770,№ВН-520/1771,№ВН-520/1744

×

Параметры формы										
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа				Наличие других периодов действия тарифа	Период действия тарифа			
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		Одноставочный тариф, руб./Гкал		Период действия			
			дата начала	дата окончания			дата начала	дата окончания		
1	2	3	6	7	8	9	12	13		
1	Наименование тарифа	тариф на воду								
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	система теплоснабжения источника тепловой энергии ТЭЦ-1, расположенной по адресу: ул. Лебедева,2								
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	ТЭЦ-1								
1.1.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации								
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации								
1.1.1.1.1.1.1	вода	995,61	01.01.2020	да	30.06.2020	да	1 425,48	01.07.2020	да	31.12.2020
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)										
Добавить группу потребителей										
Добавить схему подключения										
1.1.2	Наименование системы теплоснабжения	система теплоснабжения источников тепловой энергии ТЭЦ-2 и ПГУ, расположенных по адресу : проезд Ясный,1а								

1.1.2.1	Источник тепловой энергии	ТЭЦ-2									
1.1.2.1.1	Схема подключения теплотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации									
1.1.2.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации									
1.1.2.1.1.1.1	вода	997,67	01.01.2020	да	30.06.2020	да	1 167,80	01.07.2020	да	31.12.2020	

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности¹

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	18.04.2019
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	№ВН-520/1770,№ВН-520/1771,№ВН-520/1744

×

Параметры формы													
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа					Наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа					Добавить период
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия							
			дата начала	дата окончания		дата начала		дата окончания					
1	2	3	6	7	8	9	12	13					
1	Наименование тарифа	тариф на воду											
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	система теплоснабжения источников теплоснабжения ТЭЦ-1 по адресу:ул.Лебедева,; ТЭЦ-2 и ПГУ по адресу: проезд Ясный,1а,котельных, расположенных по адресам:ул.Пеше - стрелецкая,84,ул. Софьи Перовской,7											
1.1.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации											
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации											
1.1.1.1.1.1.1	вода	1 479,47	01.01.2020	да	30.06.2020	да	1 987,96	01.07.2020	да	31.12.2020			



Форма 4.10.3 Информация о предложении величин тарифов на теплоноситель, передачу тепловой энергии, теплоносителя¹

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	18.04.2019
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	№ВН-520/1770, №ВН-520/1771, №ВН-520/1744

Параметры формы											
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа				наличие других периодов в действия тарифа	Период действия тарифа				Добавить период
		Одноставочный тариф, руб./куб.м	Период действия		Одноставочный тариф, руб./куб.м		Период действия				
			дата начала	дата окончания			дата начала	дата окончания			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Наименование тарифа	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям									
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	система теплоснабжения источника тепловой энергии ТЭЦ-1, расположенной по адресу: ул. Лебедева,2									
1.1.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации									
1.1.1.1.1.1	вода	68,08	01.01.2020	да	30.06.2020	да	69,80	01.07.2020	да	31.12.2020	
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)											
Добавить группу потребителей											
1.1.2	Наименование системы теплоснабжения	система теплоснабжения источников тепловой энергии ТЭЦ-2 и ПГУ, расположенных по адресу : проезд Ясный,1а									
1.1.2.1.1	Группа потребителей	без дифференциации									
1.1.2.1.1.1	вода	48,26	01.01.2020	да	30.06.2020	да	49,53	01.07.2020	да	31.12.2020	
Добавить вид теплоносителя (параметры теплоносителя)											
Добавить группу потребителей											
1.1.3	Наименование системы теплоснабжения	система теплоснабжения источников тепловой энергии котельных, расположенных по адресам:ул.Пеше - стрелецкая,84,ул. Софьи Перовской,7									
1.1.3.1.1	Группа потребителей	без дифференциации									
1.1.3.1.1.1	вода	67,30	01.01.2020	да	30.06.2020	да	68,55	01.07.2020	да	31.12.2020	



Форма 4.10.5 Информация о предложении величин тарифов на подключение к системе теплоснабжения¹

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	18.04.2019
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	№ВН-520/1770, №ВН-520/1771, №ВН-520/1744

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа/Заявитель	Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Тип прокладки тепловых сетей	Диаметр тепловых сетей	Период действия тарифа				Добавить период									
					Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Гкал/ч (руб.)		Период действия											
					с НДС	без НДС	дата начала	дата окончания										
1	2	3	4	5	6	7	8	9										
1	Наименование тарифа	плата за подключение к системе теплоснабжения																
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	система теплоснабжения филиала ПАО "Квадра" - "Воронежская генерация"																
1.1.1.1.1	Плата за подключение к системе теплоснабжения	нет	1	нет	1	нет	550,000	458,333	01.01.2020	да	31.12.2020							
× 1.1.1.1.2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	нет	1	да	1	да	1,608	1,340	01.01.2020	да	31.12.2020							
× 1.1.1.1.3	Налог на прибыль	нет	1	нет	1	да	253,428	211,190	01.01.2020	да	31.12.2020							
× 1.1.1.1.4	плата за подключение к системе теплоснабжения объектов заявителей с учетом строительства сетей от точки подключения до подключаемого объекта	да	1	более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч	да	1	надземная (наземная)	да	1	551 - 700 мм	8 604,408	7 170,340	01.01.2020	да	31.12.2020			
						Добавить диапазон диаметров тепловых сетей												
						1	50 - 250 мм	8 515,572	7 096,310									
						× 2	251 - 400 мм	8 598,108	7 165,090									
						× 3	401 - 550 мм	8 598,108	7 165,090									
						× 4	551 - 700 мм	8 611,140	7 175,950									
		× 5	701 мм и выше	8 622,348	7 185,290													
		Добавить диапазон диаметров тепловых сетей																
		× 3	подземная (бесканальная)	да	× 1	251 - 400 мм	8 546,856	7 122,380	01.01.2020	да	31.12.2020							
		× 2	551 - 700 мм	8 605,812	7 171,510													
		Добавить диапазон диаметров тепловых сетей																
		Добавить тип прокладки тепловых сетей																
1	надземная (наземная)	да	× 1	551 - 700 мм	8 883,000	7 402,500	01.01.2020	да				31.12.2020						
× 2	701 мм и выше	8 899,236	7 416,030															
Добавить диапазон диаметров тепловых сетей																		
1	251 - 400 мм	8 896,872	7 414,060															
× 2	551 - 700 мм	8 899,608	7 416,340															
× 3	701 мм и выше	8 902,056	7 418,380															
Добавить диапазон диаметров тепловых сетей																		
× 2	подземная (канальная)	да	× 2	551 - 700 мм	8 899,608	7 416,340	01.01.2020	да	31.12.2020									
× 3	701 мм и выше	8 902,056	7 418,380															
Добавить диапазон диаметров тепловых сетей																		

1.1.1.1.5	плата за подключение к системе теплоснабжения объектов заявителей без учета строительства сетей от точки подключения до подключаемого объекта	да	1	более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч	да	×	3	подземная (бесканальная)	да	1	551 - 700 мм	8 902,056	7 421,200	01.01.2020	да	31.12.2020								
						Добавить диапазон диаметров тепловых сетей																		
						Добавить тип прокладки тепловых сетей																		
						Добавить подключаемую тепловую нагрузку																		
						1	надземная (наземная)	да	1	551 - 700 мм	3 298,848	2 749,040	01.01.2020	да	31.12.2020									
						Добавить диапазон диаметров тепловых сетей																		
						×	2	подземная (канальная)	да	×	1	50 - 250 мм	3 210,012	2 675,010	01.01.2020	да	31.12.2020							
										×	2	251 - 400 мм	3 292,548	2 743,790										
										×	3	401 - 550 мм	3 292,548	2 743,790										
										×	4	551 - 700 мм	3 305,592	2 754,660										
										×	5	701 мм и выше	3 316,788	2 763,990										
						Добавить диапазон диаметров тепловых сетей																		
						×	3	подземная (бесканальная)	да	×	1	251 - 400 мм	3 241,296	2 701,080	01.01.2020	да	31.12.2020							
						Добавить диапазон диаметров тепловых сетей																		
						Добавить тип прокладки тепловых сетей																		
×	2	превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения	да	×	1	надземная (наземная)	да	×	1	551 - 700 мм	3 577,440	2 981,200	01.01.2020	да	31.12.2020									
								×	2	701 мм и выше	3 593,676	2 994,730												
								Добавить диапазон диаметров тепловых сетей																
								×	2	подземная (канальная)	да	×	1	251 - 400 мм	3 591,312	2 992,760	01.01.2020	да	31.12.2020					
																				×	2	551 - 700 мм	3 594,048	2 995,040
								Добавить диапазон диаметров тепловых сетей																
								×	3	подземная (бесканальная)	да	1	551 - 700 мм	3 599,892	2 999,910	01.01.2020	да	31.12.2020						
								Добавить диапазон диаметров тепловых сетей																
								Добавить тип прокладки тепловых сетей																
Добавить подключаемую тепловую нагрузку																								
Добавить строку																								