

Утверждаю:
 И.о генерального директора АО «ПРОТЭП»
 Е.Г. Челесникова
 « 12 » 01 2019 г.

**Регламент подключения (технологического присоединения)
 к системе теплоснабжения АО "ПРОТЭП"**

1. Регламент соответствует правилам подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 г. № 787 - (далее - Правила подключения).

"Заявитель" - лицо, имеющее намерение подключить объект к системе теплоснабжения;

"Исполнитель" - теплосетевая организация, владеющая на праве аренды тепловыми сетями, к которым непосредственно осуществляется подключение.

№ п/п	Состав и последовательность действий при осуществлении подключения	Сроки выполнения	Сторона ответственная за выполнение
1.	Подача Заявителем заявки на подключение	Срок не регламентируется	Заявитель
2.	Проверка Исполнителем заявки и прилагаемых документов на соответствие Правилам подключения	3 рабочих дня со дня получения заявки от Заявителя (пункта 1)	Исполнитель
3.	Предоставление к заявке недостающих сведений и документов	20 рабочих дней со дня получения уведомления от Исполнителя о неполной заявке (пункта 2)	Заявитель
4.	Направление Заявителю письма с предложением выбора вариантов подключения в случае отсутствия технической возможности подключения	5 рабочих дней со дня получения заявки от Заявителя (пункта 2)	Исполнитель
5.	Направление Исполнителю письма с указанием выбранного варианта подключения	5 рабочих дней со дня получения письма от Исполнителя с предложением вариантов подключения (пункта 4)	Заявитель
6.	Направление Заявителю подписанного проекта договора о подключении в случае наличия технической возможности подключения	20 рабочих дней со дня получения заявки на подключение от Заявителя	Исполнитель
7.	Направление Заявителю подписанного проекта договора о подключении в случае отсутствия технической возможности подключения и выбора Заявителем в качестве варианта подключения реализацию мероприятий по созданию технической возможности подключения за счет платы в индивидуальном порядке	20 рабочих дней со дня установления уполномоченным органом платы за подключение	Исполнитель
8.	Направление Заявителю подписанного проекта договора о подключении в случае отсутствия технической возможности подключения и выбора Заявителем в качестве варианта подключения реализацию мероприятий по созданию технической возможности подключения за счет инвестиционной программы Исполнителя	20 рабочих дней со дня утверждения инвестиционной программы Исполнителя, включающей мероприятия по созданию технической возможности подключения	Исполнитель
9.	Извещение Исполнителя о намерениях заключения договора на иных условиях с приложением протокола разногласий	10 рабочих дней со дня получения Заявителем проекта договора	Заявитель
10.	Подписание Заявителем договора о подключении	10 рабочих дней со дня получения Заявителем проекта договора	Заявитель

11.	Аннулирование заявки на подключение в случае неполучения от Заявителя договора о подключении, либо отказа Заявителя в подписании проекта договора о подключении	30 рабочих дней со дня получения Заявителем проекта договора	Исполнитель
12.	Срок подключения объекта Заявителя	В соответствии с условиями договора о подключении	Исполнитель, Заявитель
13.	Нормативный срок подключения объекта Заявителя	Не может превышать 18 месяцев со дня заключения договора о подключении, если более длительные сроки не указаны в заявке Заявителя или более длительные сроки подключения указаны в инвестиционной программе	Исполнитель, Заявитель

2. Сведения о размере платы за услуги по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения (Распоряжение Комитета по ценам и тарифам Московской области № 346-Р от 14.12.2018 г.)

319	АО «ПРОТЭП» на территории городского округа Протвино Московской области на 2019 г. <*>			
	Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, в том числе:			
	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П ₁), тыс. руб. / Гкал/ч	30,00		
	Расходы на создание двухтрубных тепловых сетей и объектов на них (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения (П _{2,1}), (тыс. руб./м) / Гкал/ч, в том числе:			
	Подземная прокладка, в том числе:	Категория протяженности		
		до 50 м включительно	от 50 м до 200 м включительно	более 200 м
	канальная прокладка (П _{2,1} ^к)			
	50 мм	235,10	215,17	205,21
	65 мм	142,82	130,70	124,63
	80 мм	83,80	77,06	73,69
	100 мм	65,74	58,50	54,88
	125 мм	34,19	30,44	28,57
	150 мм	23,52	20,94	19,66
	200 мм	15,21	13,15	12,12
	250 мм	9,89	8,63	8,00
	бесканальная прокладка (П _{2,1} ^{б/к})			
	50 мм	87,88	67,96	58,00
	65 мм	55,31	43,19	37,12
	80 мм	32,28	25,54	22,17
	100 мм	29,45	22,21	18,59
	125 мм	16,47	12,73	10,85
	150 мм	12,13	9,56	8,27
	200 мм	8,89	6,83	5,80
	250 мм	6,38	5,12	4,49

<*> Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого более 0,1 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения, рассчитывается организацией, осуществляющей подключение (технологическое присоединение), по следующей формуле:

$$П = П_1 \times Q + \left(\sum_{i,p} П_{2.1i,p}^{6/k} \times L_{i,p}^{6/k} + \sum_{i,p} П_{2.1i,p}^k \times L_{i,p}^k \right) \times Q$$

$П_1$ – расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (тыс. руб. / Гкал/ч);

Q – подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя (Гкал/ч);

$П_{2.1i,p}^{6/k}$ – расходы на создание двухтрубных тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) бесканального типа прокладки i -го диапазона диаметров p -ой категории протяженности от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя ((тыс. руб./м) / Гкал/ч);

$П_{2.1i,p}^k$ – расходы на создание двухтрубных тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) канального типа прокладки i -го диапазона диаметров p -ой категории протяженности от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя ((тыс. руб./м) / Гкал/ч);

$L_{i,p}^{6/k}$ – суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения i -го диапазона диаметров, прокладываемой бесканальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, соответствующая p -ой категории протяженности, (м);

$L_{i,p}^k$ – суммарная протяженность двухтрубной трассы системы теплоснабжения i -го диапазона диаметров, прокладываемой канальным способом от существующей тепловой сети или источника тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, соответствующая p -ой категории протяженности, (м).

3. Информация о месте нахождения, графике работы, справочных телефонах, адрес официального сайта АО "ПРОТЭП"

Место нахождения: 142281, РФ, Московская обл., г. Протвино, Институтское ш., д. 6

График работы: рабочие дни: понедельник-пятница с 8-00 до 17-00, перерыв на обед с 12.15 до 13.35

Справочный телефон по вопросам технологического присоединения: 8 (4967) 71-24-28

Адрес официального сайта АО "ПРОТЭП" : protep.ru

Приложения:

1. Блок-схема последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения (от момента заключения договора о подключении и до пуска тепловой энергии на подключаемый объект) - на 1 л.

