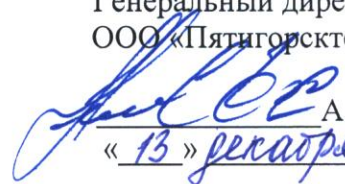


Утверждаю
Генеральный директор
ООО «Пятигорсктеплосервис»


А.С. Фисенко
« 13 » декабря 2022

РЕГЛАМЕНТ
подключения (технологического присоединения) теплоснабжающих установок потребителей к системе теплоснабжения ООО «Пятигорсктеплосервис»

I. Сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения.

№№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель	Срок выполнения
1	2	3	4
1.	Подача в ООО «Пятигорсктеплосервис» (регистрация с получением Входящего №) Заявления с полным пакетом документов на подключение тепловой нагрузки.	Заказчик	Регистрация в день подачи заявления
2.	Получение от ООО «Пятигорсктеплосервис» заключения о возможности теплоснабжения объекта и направление проекта Договора со всеми приложениями.	ООО «Пятигорсктеплосервис»	30 дней с даты получения ООО «Пятигорсктеплосервис» заявления о подключении.
3.	Подписание Договора.	Заказчик	10 дней с момента направления проекта договора
4.	Выставление счета на оплату (__ % аванса) согласно условиям Договора.	ООО «Пятигорсктеплосервис»	2 дня с момента возвращения в ООО «Пятигорсктеплосервис» оформленного Заказчиком экземпляра Договора.
5.	Оплата по Договору	Заказчик	По условиям Договора
6.	Разработка проекта теплоснабжения объекта и узла коммерческого учета в соответствии с ТУ	Заказчик	в соответствии с договором между Заказчиком и проектной организацией
7.	Рассмотрение представленных на согласование в ООО «Пятигорсктеплосервис» разделов проекта теплоснабжения объекта.	ООО «Пятигорсктеплосервис»	30 дней на проект с момента получения его ООО «Пятигорсктеплосервис»
8.	Выполнение ТУ на подключение тепловой нагрузки объекта.	Заказчик	в соответствии с договором между Заказчиком и подрядной организацией
9.	Оформление: <ul style="list-style-type: none">• Акта разграничения эксплуатационной ответственности сетей;• Акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта капитального строительства к подключению к сети инженерно-технического обеспечения;• Акта о присоединении объекта Заказчика к тепловым сетям;	ООО «Пятигорсктеплосервис»	7 дней
10.	Выполнение пуско-наладочных работ.	Заказчик	14 дней
11.	Допуск в постоянную эксплуатацию тепловых установок и тепловых сетей.	Заказчик, Федеральный орган исполнительной власти по технологическому надзору	В соответствии с Методическими рекомендациями *
12.	Подписание <ul style="list-style-type: none">• Акта о подключении объекта к тепловым сетям;• Акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта капитального строительства к подключению к сети инженерно-технического обеспечения;• Акта о разграничении эксплуатационной ответственности сетей.	ООО «Пятигорсктеплосервис»	10 дней
13.	Опломбировка приборов коммерческого учета.	ООО «Пятигорсктеплосервис»	10 дней после выполнения п.12
14.	Заключение договора с теплоснабжающей организацией на теплоснабжение объекта.	ООО «Пятигорсктеплосервис», Заказчик	30 дней с момента выполнения п. 12
15.	Подача теплоносителя в систему.	ООО «Пятигорсктеплосервис»	5 дней с момента выполнения п.14

Примечание к таблице:

1. Сроки исчисляются в рабочих днях с момента получения ООО «Пятигорсктеплосервис» полного пакета документов при поступлении, предоставленного в соответствии с требованиями нормативных документов.
2. Сроки могут быть изменены по согласованию сторон.

120

II. Сведения о размере платы за услуги по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения ООО «Пятигорсктеплосервис»:

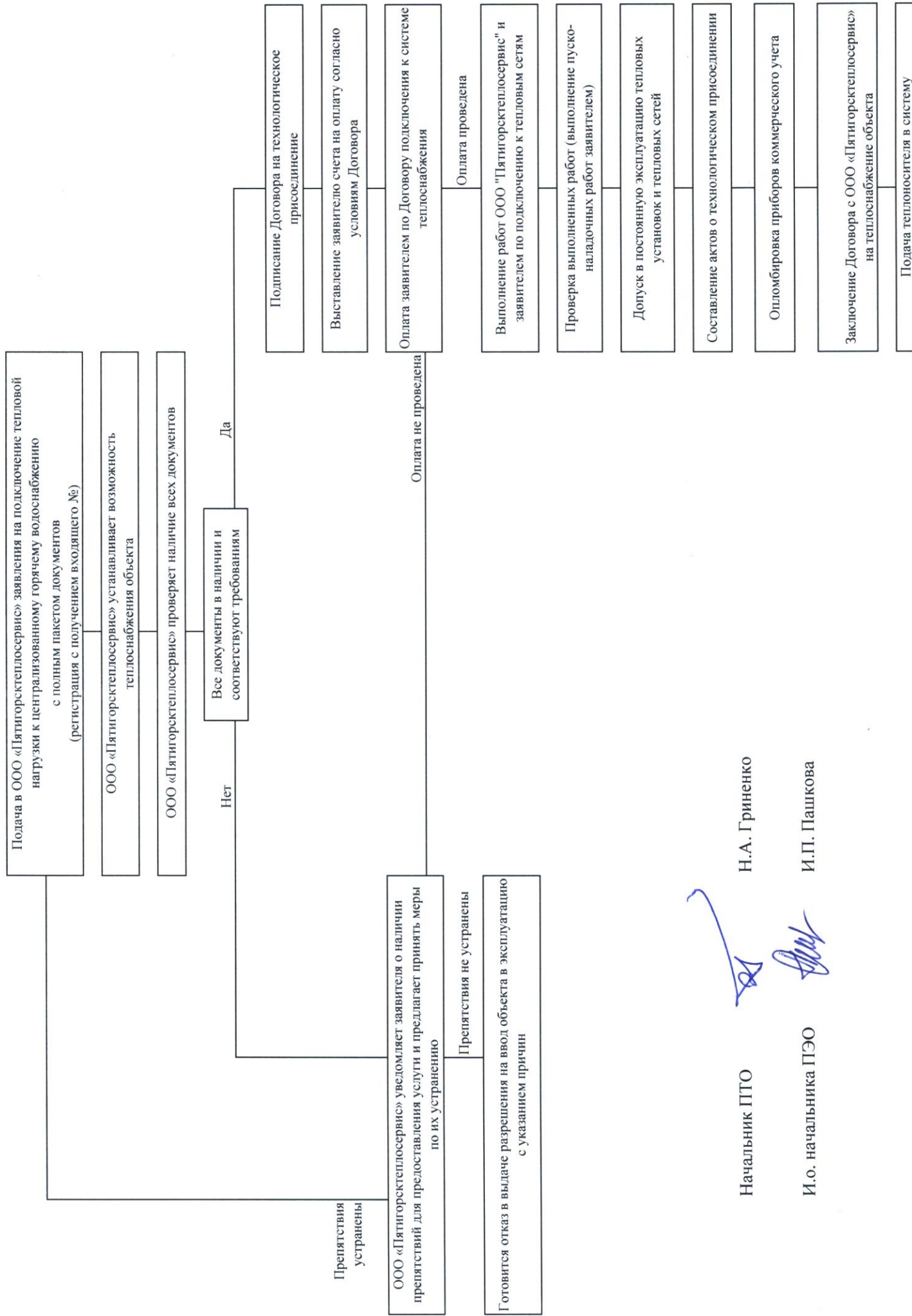
1. В случае если подключаемая тепловая нагрузка не превышает 0,1 Гкал/ч, плата за подключение устанавливается равной 550 рублям (Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Постановление Региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 19.12.2019 №73/1);

2. При тепловой нагрузке более 0,1 Гкал/ч до 1,5 Гкал/ч, размер платы за услуги по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения ООО «Пятигорсктеплосервис» на 2023 год не установлен из-за отсутствия заявок на технологическое присоединение.

III. Информация о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта регулируемой организации в сети «Интернет»:

Место нахождения ООО «Пятигорсктеплосервис»	357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Эссентукская, 31
График работы ООО «Пятигорсктеплосервис»	Пн-Чт с 8:00 до 17:00 Пт с 8:00 до 16:00 Перерыв с 12:00 до 12:48
Телефон, факс	(8793) 98-28-63, (8793) 98-43-89
Официальный сайт ООО«Пятигорсктеплосервис»	www.teplopts.ru

IV. Блок-схема, отражающая последовательность действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения



Н.А. Гриненко

И.П. Пашкова

Начальник ПТО

И.о. начальника ПЭО