

1. Регламент подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения

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

"Заявитель" - лицо, имеющее намерение подключить объект к системе теплоснабжения, а также теплоснабжающая или теплосетевая организация в случае, предусмотренном пунктом 3 Правил подключения;

"Исполнитель" - теплоснабжающая или теплосетевая организация, владеющая на праве собственности или на ином законном основании тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии, к которым непосредственно или через тепловые сети и (или) источники тепловой энергии иных лиц 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	Направление Заявителю подписанного проекта договора о подключении в случае необходимости заключения договора о подключении со смежной организацией	20 рабочих дней со дня заключения договора о подключении со смежной организацией	Исполнитель
10	Извещение Исполнителя о намерениях заключения договора на иных условиях с приложением протокола разногласий	10 рабочих дней со дня получения Заявителем проекта договора	Заявитель

2. Сведения о размере платы за услуги по подключению (технологическому подключению) к системе теплоснабжения

Тариф на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения не утверждался.

3. Информация о месте нахождения, графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта ООО «Газпром переработка»

Место нахождения: 629300, Российская Федерация, Тюменская область, ЯНАО, Пуровский район, г. Новый Уренгой, а.я. 931

График работы: рабочие дни Понедельник - Пятница с 8.00 до 17.00, перерыв на обед с 12.00 до 13.00

Справочные телефоны по вопросам технологического присоединения: 8(3494) 92-83-22

Адрес официального сайта ООО «Газпром переработка»: <http://pererabotka.gazprom.ru>

Главный энергетик – начальник отдела
ЗПКТ ООО «Газпром переработка»



Р. Р. Имамудинов