



АО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ»
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧЕЛЯБИНСК»
(АО «Газпром газораспределение Челябинск»)

ФИЛИАЛ В Г. КЫШТЫМЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ СЕВ: ТУ1-119/18 от 13.07.2018 г. на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения

1. Филиал АО «Газпром газораспределение Челябинск» в г. Кыштыме
(наименование газораспределительной организации (исполнителя), выдавшей технические условия)
2. Управление имущественных и земельных отношений администрации Кунашакского муниципального района
(полное наименование заявителя - юридического лица, фамилия, имя, отчество)
3. Объект капитального строительства: жилой дом
(наименование объекта)
расположенный (проектируемый) по адресу: Кунашакский р-н, д. Голубинка, ул. Береговая, д. 1 А
(местонахождение объекта)
- с максимальной нагрузкой (часовым расходом газа): 5 м³/час.
4. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства 2 года с даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.
5. Срок действия настоящих технических условий составляет 70 рабочих дней.
6. Предельная свободная мощность существующей сети*: 5 м³/час.
7. Размер платы за подключение**: 4 493 126,15 руб.

* информация указана по состоянию на 13.07.2018 г.

** размер платы определен на основании Постановления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 26.12.2017 г. № 70/7 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения газораспределительных организаций Челябинской области на 2018 г.». При заключении договора на подключение (технологическое присоединение) расчет размера платы осуществляется на основании Постановления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области, действующих на момент заключения договора.

Главный инженер

А.В. Битков