



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

## ФИЛИАЛ В Г. КЫШТЫМЕ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ СЕВ: ТУ1-71/18 от 23.05.2018 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 по жилищно-коммунальному хозяйству, строительству и энергообеспечению 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, п. Муслумово ж. д. ст.,  
примерно в 136 м по направлению на юго-восток от д. 111 по ул. Центральная  
(местонахождение объекта)  
с максимальной нагрузкой (часовым расходом газа): 5 м<sup>3</sup>/час.
4. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства 9 месяцев 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 м<sup>3</sup>/час.
7. Размер платы за подключение\*\*: 24 884.23 руб.

\* информация указана по состоянию на 23.05.2018 г.

\*\* размер платы определен на основании Постановления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 14.11.2017г № 57/1 «Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО "Газпром газораспределение Челябинск" 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