**22. ИНФОРМАЦИЯ О ПЛАТЕ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ И (ИЛИ) СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВКАХ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ЕЕ ВЕЛИЧИНУ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, С УКАЗАНИЕМ ИСТОЧНИКА ОФИЦИАЛЬНОГО ОПУБЛИКОВАНИЯ РЕШЕНИЯ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ОРГАНА ОБ ИХ УСТАНОВЛЕНИИ  
(ПОДПУНКТ «К» ПУНКТА 11 ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 29.10.2010 N 872)**

**ИНФОРМАЦИЯ О ПЛАТЕ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ, УСТАНОВЛЕННАЯ ОРГАНОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ**

**ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Газораспределительная организация, владеющая на праве собственности или на ином законном основании сетью газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства | Наименование  органа исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов | Решение органа исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов  об установлении платы за подключение и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину | |
| № документа\* | Дата документа |
| **1** | ООО «Газпром газораспределение Томск» | Департамент тарифного регулирования Томской области | [№-8-711/9(462)](http://gazpromgr.tomsk.ru/public/uploads/doc/2016/raskrit_inform/p462.pdf) | 11.11.2016 |
| [№-8-819/9(840)](http://gazpromgr.tomsk.ru/public/uploads/doc/2016/raskrit_inform/p840.pdf) | 16.12.2016 |
| **2** | Филиал ООО «Газпром газораспределение Томск» в Кемеровской области | Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области | [№389](http://gazpromgr.tomsk.ru/public/uploads/doc/2016/raskrit_inform/p389.pdf)  [№390](http://gazpromgr.tomsk.ru/public/uploads/doc/2016/raskrit_inform/p390.pdf) | 01.12.2016 |

\* Постановление / Приказ представлен в приложении