

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ
от 30 января 2015 г. N 17

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ОТ 09.12.2014 N 462 "ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПЛАТЫ
ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ"**

В соответствии с Федеральным [законом](#) "О газоснабжении в Российской Федерации", [Правилами](#) подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 N 1314, руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 29.01.2015 N 1-к, приказываю:

1. [Приложение 1](#) к приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 09.12.2014 N 462 "Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования" изложить в редакции [приложения](#) к настоящему Приказу.

2. Опубликовать настоящий Приказ в средствах массовой информации.

3. Настоящий Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего Приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

Заместитель председателя
Правительства Самарской области - министр
С.А.КРАЙНЕВ

Приложение
к Приказу
министерства энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области
от 30 января 2015 г. N 17

**ПЛАТА
ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Наименование газораспределительной организации	Размер платы, тыс. руб.	
	Для заявителей, намеревающихся	Для заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, при максимальном расходе газа, не превышающем 5 куб. м/ч, с

	использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, при максимальном расходе газа, не превышающем 15 куб. м/ч, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (без учета НДС)	учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя			
		Население		Прочие заявители	
		в городских населенных пунктах <*> (с учетом НДС) <***>	в сельских населенных пунктах <*> (с учетом НДС) <***>	в городских населенных пунктах <*> (без учета НДС) <***>	в сельских населенных пунктах <*> (без учета НДС) <***>
1	2	3	4	5	6
на 2015 г.					
ООО "Газпром Газораспределение Самара"	42,37	35,88	25,18	30,41	21,34
ОАО "Сызраньгаз"	42,37	35,88	25,18	30,41	21,34
ООО "Средневожская газовая компания"	42,37	35,88	25,18	30,41	21,34
ООО "ТрансКонтиненталь"	42,37	35,88	25,18	30,41	21,34
ОАО "Самарагаз"	42,37	35,88	25,18	30,41	21,34
ООО "Самараоблгаз"	50,0 (НДС не облагается) <***>	30,41 (НДС не облагается) <***>	21,34 (НДС не облагается) <***>	30,41 (НДС не облагается) <***>	21,34 (НДС не облагается) <***>

<*> Определяется в соответствии с [Законом Самарской области "О населенных пунктах Самарской области"](#) от 26.12.2003 N 131-ГД.

<***> Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](#) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<****> Плата налогом на добавленную стоимость не облагается в связи с

применением организацией упрощенной системы налогообложения в соответствии со [статьей 346.11](#) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Для всех категорий заявителей необходимо одновременное соответствие следующим условиям:

- расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, измеряемое по прямой линии до точки подключения, составляет не более 200 м;
 - проектное рабочее давление сети газораспределения, на подключение к которой подана заявка, составляет не более 0,3 Мпа;
 - мероприятия по технологическому присоединению предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа).
-