



ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ

П Р И К А З

от 21 ноября 2019 года

№ 184-г/п

г. Оренбург

**Об установлении платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Оренбург» по индивидуальному проекту
для заявителя Загорюя Дмитрия Владимировича**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021, Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом ФАС России от 16 августа 2018 года № 1151/18, а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на коллегии департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов (протокол от 21 ноября 2019 года № 60), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить и ввести в действие с 21 ноября 2019 года плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» газоиспользующего оборудования объекта «Газопровод к объекту: склады 1, 2 пищевых продуктов ул. Тихая, г. Оренбург, кадастровый номер земельного участка 56:44:0103001:1469» по индивидуальному проекту для заявителя Загорюя Дмитрия Владимировича в размере 788,143 тыс. руб. (с учетом НДС) с составом расходов согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности
директора департамента

А.В. Шумский

| | | |
|--------|---|---------|
| 2.3.3 | 100 - 399 куб. метров в час | |
| 2.3.4 | 400 - 999 куб. метров в час | |
| 2.3.5 | 1000 - 1999 куб. метров в час | |
| 2.3.6 | 2000 - 2999 куб. метров в час | |
| 2.3.7 | 3000 - 3999 куб. метров в час | |
| 2.3.8 | 4000 - 4999 куб. метров в час | |
| 2.3.9 | 5000 - 9999 куб. метров в час | |
| 2.3.10 | 10000 - 19999 куб. метров в час | |
| 2.3.11 | 20000 - 29999 куб. метров в час | |
| 2.3.12 | 30000 куб. метров в час и выше | |
| 2.4 | Строительство (реконструкция) систем электрохимической (катодной) защиты | |
| 2.4.1 | до 1 кВт | |
| 2.4.2 | от 1 кВт до 2 кВт | |
| 2.4.3 | от 2 кВт до 3 кВт | |
| 2.4.4 | свыше 3 кВт | |
| 2.5 | Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения | |
| 3 | Расходы, связанные с мониторингом выполнения Заявителем технических условий | 10,746 |
| 4 | Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа | 11,115 |
| 5 | Эффективная ставка налога на прибыль, в % | 20 |
| 6 | Налог на прибыль | 126,985 |
| 7 | Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего без учета НДС: | 656,786 |
| 8 | Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (с учетом НДС) | 788,143 |