



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 10.07.2018 № 245
г. Ярославль

Об установлении платы за
технологическое присоединение
к сетям газораспределения
акционерного общества
«Газпром газораспределение
Ярославль» газоиспользующего
оборудования общества с
ограниченной ответственностью
«Арвато Рус»
по индивидуальному проекту

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», от 30 декабря 2013 г. № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», Положением о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства Ярославской области от 20.12.2016 № 1315-п «Об утверждении Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области и частично утратившим силу постановления Правительства области от 09.08.2012 № 709-п», на

основании решения правления департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 05.07.2018

ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:

1. Установить размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования общества с ограниченной ответственностью «Арвато Рус» к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль» по индивидуальному проекту в размере 7 625 346,11 руб. (без учёта налога на добавленную стоимость) с разбивкой по каждому мероприятию согласно приложению. Присоединенный объект – блочно-модульная котельная на территории производственно-складского комплекса ООО «Арвато Рус» по адресу: г. Ярославль, ул. Декабристов, д. 3 Промзона.

2. Приказ вступает в силу с момента подписания.

Первый заместитель
директора департамента



С.Г. Колесников

Приложение к приказу
департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от _____ № _____-тп/г

РАЗМЕР ПЛАТЫ

за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования
общества с ограниченной ответственностью «Арвато Рус» к сетям
газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение
Ярославль» по индивидуальному проекту

(без учёта налога на добавленную стоимость)

| № п/п | Наименование показателя | Планируемые расходы, тыс. руб. |
|----------|---|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Расходы на разработку проектной документации | 359,84 |
| 2. | Расходы на выполнение технических условий – всего в том числе: | 5 879,55 |
| 2.1. | Строительство (реконструкция) стальных газопроводов | 8,76 |
| 2.1.1. | Наземная (надземная) прокладка | х |
| 2.1.1.1. | 158 мм и менее | х |
| 2.1.1.2. | 159 – 218 мм | х |
| 2.1.1.3. | 219 – 272 мм | х |
| 2.1.1.4. | 273 – 324 мм | х |
| 2.1.1.5. | 325 – 425 мм | х |
| 2.1.1.6. | 426 – 529 мм | х |
| 2.1.1.7. | 530 мм и выше | х |
| 2.1.2. | Подземная прокладка | 8,76 |
| 2.1.2.1. | 158 мм и менее | 8,76 |
| 2.1.2.2. | 159 – 218 мм | х |
| 2.1.2.3. | 219 – 272 мм | х |
| 2.1.2.4. | 273 – 324 мм | х |
| 2.1.2.5. | 325 – 425 мм | х |
| 2.1.2.6. | 426 – 529 мм | х |
| 2.1.2.7. | 530 мм и выше | х |
| 2.2. | Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов | 5 870,79 |
| 2.2.1. | 109 мм и менее | х |

| 1 | 2 | 3 |
|---------|---|----------|
| 2.2.2. | 110 – 159 мм | х |
| 2.2.3. | 160 – 224 мм | 5 870,79 |
| 2.2.4. | 225 – 314 мм | х |
| 2.2.5. | 315 – 399 мм | х |
| 2.2.6. | 400 мм и выше | х |
| 2.3. | Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов | х |
| 2.3.1. | до 40 куб. метров в час | х |
| 2.3.2. | 40 – 99 куб. метров в час | х |
| 2.3.3. | 100 – 399 куб. метров в час | х |
| 2.3.4. | 400 – 999 куб. метров в час | х |
| 2.3.5. | 1000 – 1999 куб. метров в час | х |
| 2.3.6. | 2000 – 2999 куб. метров в час | х |
| 2.3.7. | 3000 – 3999 куб. метров в час | х |
| 2.3.8. | 4000 – 4999 куб. метров в час | х |
| 2.3.9. | 5000 – 9999 куб. метров в час | х |
| 2.3.10. | 10000 – 19999 куб. метров в час | х |
| 2.3.11. | 20000 – 29999 куб. метров в час | х |
| 2.3.12. | 30000 куб. метров в час и выше | х |
| 2.4. | Строительство (реконструкция) станций катодной защиты | х |
| 2.4.1. | Станция катодной защиты 1 типа | х |
| 2.4.2. | Станция катодной защиты 2 типа | х |
| 2.4.3. | Станция катодной защиты 3 типа | х |
| 2.4.4. | Станция катодной защиты m типа | х |
| 2.5. | Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения | х |
| 3. | Расходы, связанные с проверкой выполнения заявителем технических условий | 0,00 |
| 4. | Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа | 17,20 |
| 5. | Эффективная ставка налога на прибыль (процентов) | 17,95 |
| 6. | Налог на прибыль | 1 368,75 |
| 7. | Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя – всего | 7 625,35 |