



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

**П Р И К А З**

от 28.06.2018 № 232  
г. Ярославль

Об установлении платы за  
технологическое присоединение  
к сетям газораспределения  
акционерного общества  
«Газпром газораспределение  
Ярославль» газоиспользующего  
оборудования Фан Сьюань  
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 28.06.2018

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

1. Установить размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Фан Сююань к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ярославль» по индивидуальному проекту в размере 175 969,21 руб. (без учёта налога на добавленную стоимость) с разбивкой по каждому мероприятию согласно приложению. Присоединенный объект – гостиничный комплекс с инженерными коммуникациями по адресу: г. Ярославль, Дзержинский район, Тутаевское шоссе, в районе д. 13.

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 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## РАЗМЕР ПЛАТЫ

**за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования  
Фап Сыюань 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	33,44
2.	Расходы на выполнение технических условий – всего в том числе:	93,57
2.1.	Строительство (реконструкция) стальных газопроводов	56,14
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	56,14
2.1.2.1.	158 мм и менее	56,14
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	37,43

1	2	3
2.2.1.	109 мм и менее	37,43
2.2.2.	110 – 159 мм	x
2.2.3.	160 – 224 мм	x
2.2.4.	225 – 314 мм	x
2.2.5.	315 – 399 мм	x
2.2.6.	400 мм и выше	x
2.3.	Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов	x
2.3.1.	до 40 куб. метров в час	x
2.3.2.	40 – 99 куб. метров в час	x
2.3.3.	100 – 399 куб. метров в час	x
2.3.4.	400 – 999 куб. метров в час	x
2.3.5.	1000 – 1999 куб. метров в час	x
2.3.6.	2000 – 2999 куб. метров в час	x
2.3.7.	3000 – 3999 куб. метров в час	x
2.3.8.	4000 – 4999 куб. метров в час	x
2.3.9.	5000 – 9999 куб. метров в час	x
2.3.10.	10000 – 19999 куб. метров в час	x
2.3.11.	20000 – 29999 куб. метров в час	x
2.3.12.	30000 куб. метров в час и выше	x
2.4.	Строительство (реконструкция) станций катодной защиты	x
2.4.1.	Станция катодной защиты 1 типа	x
2.4.2.	Станция катодной защиты 2 типа	x
2.4.3.	Станция катодной защиты 3 типа	x
2.4.4.	Станция катодной защиты m типа	x
2.5.	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	x
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	17,37
5.	Эффективная ставка налога на прибыль (процентов)	17,95
6.	Налог на прибыль	31,59
7.	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя – всего	175,97