



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.11.2024 № 119-ПК
г. Екатеринбург

Об установлении размеров платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «Железно Екатеринбург» (город Екатеринбург) к газораспределительным сетям акционерного общества «Екатеринбурггаз» (город Екатеринбург) 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 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода» и от 13.09.2021 № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной антимонопольной службы от 16.08.2018 № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину» и Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Железно Екатеринбург» (город

Екатеринбург) с максимальным расходом газа 161,75 м³/час и давлением газа в точке подключения 0,6 МПа к газораспределительным сетям акционерного общества «Екатеринбурггаз» (город Екатеринбург) по индивидуальному проекту в размере 988,574 тыс. руб. (с учетом налога на прибыль, без учета НДС) согласно приложению № 1. Присоединяемый объект – комплекс жилых домов ЖК Красная горка по адресу: г. Екатеринбург, в квартале улиц Верхнемакаровской–Удельной. Жилые дома в границах земельного участка с кадастровым номером 66:41:0306106:455.

2. Установить размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «Железно Екатеринбург» (город Екатеринбург) с максимальным расходом газа 337,18 м³/час и давлением газа в точке подключения 0,6 МПа к газораспределительным сетям акционерного общества «Екатеринбурггаз» (город Екатеринбург) по индивидуальному проекту в размере 2 171,301 тыс. руб. (с учетом налога на прибыль, без учета НДС) согласно приложению № 2. Присоединяемый объект – комплекс жилых домов ЖК Красная горка по адресу: г. Екатеринбург, в квартале улиц Верхнемакаровской–Удельной. Жилые дома в границах земельного участка с кадастровым номером 66:41:0306106:446 и подводящий газопровод от точки подключения, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 66:41:0306106:446, до жилых домов в границах земельного участка с кадастровым номером 66:41:0306106:445.

3. Установить размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования общества с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик «Железно Екатеринбург» (город Екатеринбург) с максимальным расходом газа 161,75 м³/час и давлением газа в точке подключения 0,6 МПа к газораспределительным сетям акционерного общества «Екатеринбурггаз» (город Екатеринбург) по индивидуальному проекту в размере 984,633 тыс. руб. (с учетом налога на прибыль, без учета НДС) согласно приложению № 3. Присоединяемый объект – комплекс жилых домов ЖК Красная горка по адресу: г. Екатеринбург, в квартале улиц Верхнемакаровской–Удельной. Жилые дома в границах земельного участка с кадастровым номером 66:41:0306106:454.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области М.Б. Соболя.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

6. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Исполняющий обязанности председателя
Региональной энергетической комиссии
Свердловской области



Е.С. Конькова

Размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Железно Екатеринбург» (город Екатеринбург) к газораспределительным сетям акционерного общества «Екатеринбурггаз» (город Екатеринбург) по индивидуальному проекту

№ п/п	Наименование мероприятий	Затраты, (тыс. руб.)
1	2	3
1.	Расходы на разработку проектной документации	18,384
2.	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.:	752,191
2.1.	Строительство стальных газопроводов	23,502
2.1.1.	Наземная (надземная) прокладка	0,000
2.1.1.1.	158 мм и менее	0,000
2.1.1.2.	159 - 218 мм	0,000
2.1.1.3.	219 - 272 мм	0,000
2.1.1.4.	273 - 324 мм	0,000
2.1.1.5.	325 - 425 мм	0,000
2.1.1.6.	426 - 529 мм	0,000
2.1.1.7.	530 мм и выше	0,000
2.1.2.	Подземная прокладка	23,502
2.1.2.1.	158 мм и менее	10,460
2.1.2.2.	159 - 218 мм	13,042
2.1.2.3.	219 - 272 мм	0,000
2.1.2.4.	273 - 324 мм	0,000
2.1.2.5.	325 - 425 мм	0,000
2.1.2.6.	426 - 529 мм	0,000
2.1.2.7.	530 мм и выше	0,000
2.2.	Строительство полиэтиленовых газопроводов	501,293
2.2.1.	109 мм и менее	168,760
2.2.2.	110 - 159 мм	0,000
2.2.3.	160 - 224 мм	332,533
2.2.4.	225 - 314 мм	0,000
2.2.5.	315 - 399 мм	0,000
2.2.6.	400 мм и выше	0,000

1	2	3
2.3.	Строительство (реконструкция) пунктов редуцирования газа	227,396
2.3.1.	до 40 куб. метров в час	0,000
2.3.2.	40 - 99 куб. метров в час	0,000
2.3.3.	100 - 399 куб. метров в час	0,000
2.3.4.	400 - 999 куб. метров в час	0,000
2.3.5.	1000 - 1999 куб. метров в час	227,396
2.3.6.	2000 - 2999 куб. метров в час	0,000
2.3.7.	3000 - 3999 куб. метров в час	0,000
2.3.8.	4000 - 4999 куб. метров в час	0,000
2.3.9.	5000 - 9999 куб. метров в час	0,000
2.3.10.	10000 - 19999 куб. метров в час	0,000
2.3.11.	20000 - 29999 куб. метров в час	0,000
2.3.12.	30000 куб. метров в час и выше	0,000
2.4.	Строительство (реконструкция) систем электрохимической (катодной) защиты	0,000
2.4.1.	до 1 кВт	0,000
2.4.2.	от 1 кВт до 2 кВт	0,000
2.4.3.	от 2 кВт до 3 кВт	0,000
2.4.4.	свыше 3 кВт	0,000
2.5.	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	0,000
3.	Расходы, связанные с мониторингом выполнения заявителем технических условий	8,015
4.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	12,269
5.	Эффективная ставка налога на прибыль, в %	20
6.	Налог на прибыль	197,715
7.	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (без учета НДС):	988,574

**Размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования общества с ограниченной ответственностью
Специализированный застройщик «Железно Екатеринбург» (город Екатеринбург) к газораспределительным сетям акционерного общества «Екатеринбурггаз» (город Екатеринбург) по индивидуальному проекту**

№ п/п	Наименование мероприятий	Затраты (тыс. руб.)
1	2	9
1.	Расходы на разработку проектной документации	40,769
2.	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.:	1 667,973
2.1.	Строительство стальных газопроводов	48,972
2.1.1.	Наземная (надземная) прокладка	0,000
2.1.1.1.	158 мм и менее	0,000
2.1.1.2.	159 - 218 мм	0,000
2.1.1.3.	219 - 272 мм	0,000
2.1.1.4.	273 - 324 мм	0,000
2.1.1.5.	325 - 425 мм	0,000
2.1.1.6.	426 - 529 мм	0,000
2.1.1.7.	530 мм и выше	0,000
2.1.2.	Подземная прокладка	48,972
2.1.2.1.	158 мм и менее	21,796
2.1.2.2.	159 - 218 мм	27,176
2.1.2.3.	219 - 272 мм	0,000
2.1.2.4.	273 - 324 мм	0,000
2.1.2.5.	325 - 425 мм	0,000
2.1.2.6.	426 - 529 мм	0,000
2.1.2.7.	530 мм и выше	0,000
2.2.	Строительство полиэтиленовых газопроводов	1 145,179
2.2.1.	109 мм и менее	452,285
2.2.2.	110 - 159 мм	0,000
2.2.3.	160 - 224 мм	692,894
2.2.4.	225 - 314 мм	0,000
2.2.5.	315 - 399 мм	0,000
2.2.6.	400 мм и выше	0,000

1	2	9
2.3.	Строительство (реконструкция) пунктов редуцирования газа	473,822
2.3.1.	до 40 куб. метров в час	0,000
2.3.2.	40 - 99 куб. метров в час	0,000
2.3.3.	100 - 399 куб. метров в час	0,000
2.3.4.	400 - 999 куб. метров в час	0,000
2.3.5.	1000 - 1999 куб. метров в час	473,822
2.3.6.	2000 - 2999 куб. метров в час	0,000
2.3.7.	3000 - 3999 куб. метров в час	0,000
2.3.8.	4000 - 4999 куб. метров в час	0,000
2.3.9.	5000 - 9999 куб. метров в час	0,000
2.3.10.	10000 - 19999 куб. метров в час	0,000
2.3.11.	20000 - 29999 куб. метров в час	0,000
2.3.12.	30000 куб. метров в час и выше	0,000
2.4.	Строительство (реконструкция) систем электрохимической (катодной) защиты	0,000
2.4.1.	до 1 кВт	0,000
2.4.2.	от 1 кВт до 2 кВт	0,000
2.4.3.	от 2 кВт до 3 кВт	0,000
2.4.4.	свыше 3 кВт	0,000
2.5.	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	0,000
3.	Расходы, связанные с мониторингом выполнения заявителем технических условий	16,030
4.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	12,269
5.	Эффективная ставка налога на прибыль, в %	20
6.	Налог на прибыль	434,260
7.	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (без учета НДС):	2 171,301

**Размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего
оборудования общества с ограниченной ответственностью
Специализированный застройщик «Железно Екатеринбург» (город
Екатеринбург) к газораспределительным сетям акционерного общества
«Екатеринбурггаз» (город Екатеринбург)
по индивидуальному проекту**

№ п/п	Наименование мероприятий	Затраты, (тыс. руб.)
1	2	9
1.	Расходы на разработку проектной документации	18,309
2.	Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.:	749,113
2.1.	Строительство стальных газопроводов	23,502
2.1.1.	Наземная (надземная) прокладка	0,000
2.1.1.1.	158 мм и менее	0,000
2.1.1.2.	159 - 218 мм	0,000
2.1.1.3.	219 - 272 мм	0,000
2.1.1.4.	273 - 324 мм	0,000
2.1.1.5.	325 - 425 мм	0,000
2.1.1.6.	426 - 529 мм	0,000
2.1.1.7.	530 мм и выше	0,000
2.1.2.	Подземная прокладка	23,502
2.1.2.1.	158 мм и менее	10,460
2.1.2.2.	159 - 218 мм	13,042
2.1.2.3.	219 - 272 мм	0,000
2.1.2.4.	273 - 324 мм	0,000
2.1.2.5.	325 - 425 мм	0,000
2.1.2.6.	426 - 529 мм	0,000
2.1.2.7.	530 мм и выше	0,000
2.2.	Строительство полиэтиленовых газопроводов	498,215
2.2.1.	109 мм и менее	165,682
2.2.2.	110 - 159 мм	0,000
2.2.3.	160 - 224 мм	332,533
2.2.4.	225 - 314 мм	0,000
2.2.5.	315 - 399 мм	0,000
2.2.6.	400 мм и выше	0,000

1	2	9
2.3.	Строительство (реконструкция) пунктов редуцирования газа	227,396
2.3.1.	до 40 куб. метров в час	0,000
2.3.2.	40 - 99 куб. метров в час	0,000
2.3.3.	100 - 399 куб. метров в час	0,000
2.3.4.	400 - 999 куб. метров в час	0,000
2.3.5.	1000 - 1999 куб. метров в час	227,396
2.3.6.	2000 - 2999 куб. метров в час	0,000
2.3.7.	3000 - 3999 куб. метров в час	0,000
2.3.8.	4000 - 4999 куб. метров в час	0,000
2.3.9.	5000 - 9999 куб. метров в час	0,000
2.3.10.	10000 - 19999 куб. метров в час	0,000
2.3.11.	20000 - 29999 куб. метров в час	0,000
2.3.12.	30000 куб. метров в час и выше	0,000
2.4.	Строительство (реконструкция) систем электрохимической (катодной) защиты	0,000
2.4.1.	до 1 кВт	0,000
2.4.2.	от 1 кВт до 2 кВт	0,000
2.4.3.	от 2 кВт до 3 кВт	0,000
2.4.4.	свыше 3 кВт	0,000
2.5.	Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения	0,000
3.	Расходы, связанные с мониторингом выполнения заявителем технических условий	8,015
4.	Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа	12,269
5.	Эффективная ставка налога на прибыль, в %	20
6.	Налог на прибыль	196,927
7.	Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (без учета НДС):	984,633