

ДОГОВОР ПОДРЯДА №101-3

г. Челябинск

«30» января 2019 г.

Акционерное общество «Челябинскгоргаз», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Серадского Владимира Григорьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью фирма «ГЕФЕСТ-СТРОЙ», именуемое в дальнейшем Подрядчик, в лице директора Степанова Вячеслава Георгиевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о следующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По заданию Заказчика Подрядчик обязуется выполнить строительно-монтажные работы по объекту: «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Ленинский район, ул. 4-я Электровозная, 65. Технологическое присоединение.» согласно Техническому заданию (Приложении №1), а Заказчик принять и оплатить работы.

1.2. Настоящий договор заключается на основании п. 16.1.7. Положения о закупках товаров, работ, услуг АО «Челябинскгоргаз», утвержденного решением Совета директоров Заказчика.

2. ПОРЯДОК И СРОКИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

2.1. Подрядчик обязуется качественно и в полном объеме, в соответствии с требованиями, указанными в Техническом задании (Приложение №1 к настоящему Договору), а также требованиями строительных норм и правил выполнить работы и сдать их результат Заказчику. Сроки начала и окончания работ определены сторонами в графике производства работ (Приложение № 2 к настоящему Договору).

2.2. Подрядчик обязан обеспечить выполнение работ из своих материалов, своими силами и средствами и(или) силами и средствами привлеченных им третьих лиц. При этом Подрядчик несет ответственность за действия привлеченных им третьих лиц как за свои собственные. Все используемые для выполнения работ материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии вышеуказанных сертификатов должны быть предоставлены Заказчику вместе с актами формы КС-2.

2.3. В случаях, предусмотренных действующим законодательством, Подрядчик самостоятельно проводит необходимые для производства работ согласования с соответствующими организациями и органами.

2.4. Подрядчик в течение 5 (пяти) дней после окончания приемки работ обязан убрать принадлежащие Подрядчику: оборудование, инвентарь, инструменты, материалы и строительный мусор, а также произвести уборку.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ РАБОТ

3.1. Стоимость работ, выполняемых по настоящему договору, указана в Приложение № 3 к настоящему Договору и составляет **155 849 (Сто пятьдесят пять тысяч восемьсот сорок девять) рублей 13 копеек, НДС не предусмотрен**, включает в себя компенсацию всех затрат Подрядчика.

3.2. Расчет осуществляется за весь объем выполненных работ путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течение 30 (тридцати) календарных дней на основании предоставленного Подрядчиком акта о приемке выполненных работ (форма КС-2) и справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3).

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. В случае обнаружения недостатков в работе при приемке, Стороны составляют двусторонний акт о выявленных недостатках.

4.3. При возникновении спора по поводу выявления недостатков или их причин, по требованию любой из Сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы по экспертизе несет Подрядчик.

4.4. В случае, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Подрядчиком условий договора или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками, расходы по экспертизе несет Сторона, потребовавшая ее назначения, либо обе Стороны, если экспертиза назначена по соглашению Сторон.

4.5. Заказчик, обнаруживший недостатки в работах, вправе по своему выбору потребовать от Подрядчика:

- безвозмездного устранения недостатков в разумный срок,
- соразмерного уменьшения установленной за работы цены.

В случае неисполнения Подрядчиком требований Заказчика, указанных в настоящем пункте, Заказчик вправе поручить устранение недостатков третьим лицам, либо устранить их своими силами и потребовать возмещения расходов, связанных с устранением недостатков, от Подрядчика.

4.6. В случае, если после приемки работ Заказчик обнаружит отступления от договора подряда или иные недостатки, которые не могут быть устранены при обычном способе приемки (скрытые недостатки), первый обязан известить об этом Подрядчика в разумный срок после их обнаружения и вызвать Подрядчика для составления соответствующего акта.

В случае неявки Подрядчика, извещенного Заказчиком, для составления соответствующего акта, Заказчик вправе зафиксировать факт наличия недостатков с привлечением сторонней компетентной организации, после чего поручить устранение недостатков третьим лицам или устранить недостатки собственными силами.

4.7. Подрядчик, не явившийся для составления акта или отказавшийся устранить выявленные недостатки, обязан возместить Заказчику понесенные им расходы и убытки в полном объеме.

4.8. В случае нарушения Подрядчиком сроков выполнения работ, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика уплаты пени в размере 0,5% от цены договора за каждый день просрочки, при этом сумма пени не может превышать общую стоимость работ.

4.9. Пени подлежат оплате только на основании решения суда или признанного Стороной требования об оплате пени.

4.10. Стороны обязуются в процессе исполнения настоящего договора обеспечить соблюдение условий защиты, полученной от другой Стороны информации в соответствии с действующим законодательством и требованиями внутренних нормативных документов Сторон, а также не допускать ее разглашения третьим лицам во вред друг друга. Стороны незамедлительно информируют друг друга о допущенном или разглашении, или угрозе разглашения информации, незаконном получении или незаконном использовании ее третьими лицами.

4.11. Заказчик вправе в любое время, до сдачи ему результата работ, отказаться от исполнения настоящего договора путем извещения Подрядчика в письменной форме и потребовать передачи ему результата незавершенных работ. При этом настоящий договор считается расторгнутым с момента получения Подрядчиком извещения, указанного в настоящем пункте.

4.12. В случае досрочного прекращения настоящего договора не по вине Подрядчика, Заказчик уплачивает Подрядчику часть установленной цены пропорционально части работ, выполненных последним до даты получения извещения, указанного в пункте 4.11 настоящего договора.

5. ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ И СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

5.1. Настоящий договор вступает в силу с даты его заключения и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

5.2. Настоящий договор составлен по итогам закупочной процедуры (протокол № 180673-1 от 09.01.2019).

5.3. Подписание настоящего Договора электронно-цифровой подписью не допускается.

6. ГАРАНТИИ

6.1. Подрядчик гарантирует:

- качество выполнения всех работ в соответствии с проектной документацией и действующими нормами, и техническими условиями, своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийного срока эксплуатации Объекта;

- возможность эксплуатации Объекта на протяжении гарантийного срока.

Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком по Договору.

6.2. Гарантийный срок на результат работ составляет 24 месяца с момента подписания Сторонами актов по форме КС-2 и КС-3. Указанные гарантии не распространяются на случаи неправильной эксплуатации Объекта или его преднамеренного повреждения со стороны третьих лиц. Гарантийный срок на оборудование предоставляется согласно паспорту завода - изготовителя.

6.3. Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации Объекта, то Подрядчик (в случае, если будет установлена его вина) обязан устранить их за свой счет в сроки, согласованные Сторонами и зафиксированные в акте.

6.4. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их

устранения, Подрядчик обязан командировать своего представителя не позднее семи дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае соответственно продлевается на период устранения дефектов.

При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов и недоделок Заказчик для их подтверждения вправе привлечь для проведения независимой экспертизы организацию, которая составит соответствующий акт, фиксирующий дефекты и недоделки. При этом расходы на соответствующую экспертизу несет Подрядчик.

7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

7.1. Все споры и разногласия, возникающие в связи с исполнением настоящего договора, Стороны решают в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии и предоставления ответа на нее составляет десять дней от даты получения претензии.

В случае недостижения согласия между Сторонами, спор передается на рассмотрение в арбитражный суд в соответствии с законодательством РФ.

7.2. В случае если одна из Сторон изменит свои платежные реквизиты, адрес или наименование, она обязана незамедлительно письменно информировать об этом другую Сторону.

7.3. В случае привлечения к выполнению работ по настоящему Договору субподрядчика (соисполнителя), Подрядчик обязан в течение 1 (одного) рабочего дня с даты заключения договора с субподрядчиком направить Заказчику по электронной почте V.Medvedeva@chelgaz.ru копию заключенного договора с обязательным указанием наименования субподрядчика, фирменного наименования субподрядчика, места нахождения субподрядчика, ИНН субподрядчика, предмета и цены договора, принадлежности субподрядчика к числу субъектов малого или среднего предпринимательства.

7.4. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора в случае неисполнения Подрядчиком обязанностей, предусмотренных пунктами 6.3. и 6.4 настоящего договора. В этом случае настоящий договор считается расторгнутым от даты получения Подрядчиком письменного уведомления Заказчика об отказе от исполнения договора или от иной даты, указанной в таком уведомлении.

7.5. В случае привлечения Заказчика к ответственности, в том числе материальной, вследствие нарушения Подрядчиком требований, установленных п. 6.4. настоящего Договора, Подрядчик обязан возместить Заказчику причиненные убытки.

7.6. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

7.7. Настоящий договор и приложения к нему составлены в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых один экземпляр находится у Заказчика, другой у Подрядчика.

7.8. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

Приложение №1. Техническое задание.

Приложение №2. График производства работ.

Приложение №3. Локальная смета.

Приложение №4. Расчет стоимости строительства

8. АДРЕСА, ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

ПОДРЯДЧИК

ООО фирма «ГЕФЕСТ-СТРОЙ»

454028, г. Челябинск, ул. Кузнецова, д. 37-61

Телефон: (922)724-86-42

ИНН 7452013488 / КПП 745101001

р/с 40702810813300000073

в ОАО «Челябинвестбанк» г. Челябинск

к/с 30101810400000000779

БИК 047501779

Эл. адрес: 1511vg@mail.ru

/В.Г. Степанов/

М.П.



ЗАКАЗЧИК

АО «Челябинскгоргаз»

454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8

Телефоны: 261-00-18, 261-05-96

Факс: 729-35-42

ИНН: 7451046106

КПП: 745101001

Р/счёт: 40702810100010005913

«АБ «РОССИЯ» г. Москва

К/счёт: 30101810145250000220

БИК: 044525220

/В.Г. Серадский/

М.П.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Предмет закупки и его краткое описание:

Строительство объекта: «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Ленинский район, ул. 4-я Электровозная,65. Технологическое присоединение»

1. **Работами, аналогичными предмету закупки, являются:**
Строительно-монтажные работы газопровода
2. **Объект выполнения работ и его краткая характеристика:**
Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Ленинский район, ул. 4-я Электровозная,65
- 2.1 **Место (регион) выполнения работ:**
Челябинская область
3. **Срок выполнения работ:**
 - 3.1. **Начало и окончание выполнения работ:**
Начало выполнения работ: не позднее 5 календарных дней с даты подписания договора.
Окончание выполнения работ: 60 календарных дней с даты начала выполнения работ.
4. **Привлечение Участником закупки Субподрядчика:** Допускается
5. **Условия выполнения работ:**
Работы должны быть выполнены на основании разработанной проектной документации.
Все объёмы работ указаны в сметной документации.
6. **Требования к качеству и безопасности выполнения работ (наличие сертификатов, требования по гарантийному сроку, требования к используемым Подрядчиком материалами и т.д.):**
Гарантийный срок на результат подрядных работ составляет 24 месяца с момента подписания сторонами актов по форме КС-2 и КС-3.
Оформить ордер на производство земляных работ в соответствии с Постановлением Администрации г. Челябинска № 123-п от 04.04.16
Разработать и согласовать в ГИБДД г. Челябинска схему организации движения транспорта
Оформить распоряжение на производство земляных работ, влекущих ограничение движения транспорта в Администрации города Челябинска в соответствии с решением Челябинской городской Думы от 22.12.2015 № 16/32 «Об утверждении Правил благоустройства территории города Челябинска»
7. **Перечень нормативной документации:**

- технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления. Утвержден постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 №870 (ред. от 23.06.2011 года);
- СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы»;
- СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы» (Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002);
- СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;
- СП 42-102-2004 «Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб»;
- СП 42-103-2003 «Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкции изношенных газопроводов»;
- СП 48.13330.2010 «Организация строительства» (Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004);
- ПБ 12-529-03 «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления»


М.П. /В.Г. Степанов /


М.П. /В.Г. Серадский /

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ОБЪЕКТЕ

№ п/п	Наименование работ	Срок выполнения работ	Примечание
1.	Строительство объекта: «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г.Челябинск, Ленинский район, ул. 4-я Электровозная, 65. Технологическое присоединение»	Начало работ не позднее 5 календарных дней с даты подписания договора. Срок выполнения работ 60 календарных дней с даты начала выполнения работ.	

ПОДРЯДЧИК



/В.Г. Степанов/
М.П.

ЗАКАЗЧИК



/В.Г. Серадский/
М.П.



Исполнитель №3 к договору №101-5 от 30.01.2019

СОГЛАСОВАНО

Смета на сумму 155 849.13 рубля без НДС

Директор ООО фирма "ГЕФЕСТ-СТРОЙ" / В.Г.Степанов /



УТВЕРЖДАЮ

Смета на сумму 155 849.13 рубля без НДС

Генеральный директор АО "Челябинскгаз" / В.Г.Серадский /



Стройка: Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Ленинский район, ул. 4-я Электровожвая, 65. Технологическое присоединение
 Объект: Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Ленинский район, ул. 4-я Электровожвая, 65. Технологическое присоединение

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
 (Локальный сметный расчет)

на Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Ленинский район, ул. 4-я Электровожвая, 65. Технологическое присоединение
 Основание: 082-18-12

Сметная стоимость: **32,73 тыс. руб.** базисная цена
 монтажных работ: **3,52 тыс. руб.** текущая цена
 Нормативная трудоемкость: **0,17 тыс.чел.ч**
 Сметная заработная плата: **2,23 тыс. руб.**
 Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 3-й квартал 2018 г. по НБ: "ГСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)".

№ поз	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу		Базисная стоимость всего		Индекс		Текущая стоимость всего			
			Всего	Осн. з/л	Эксп.	В т.ч з/л	Осн. з/л	Эксп.	В т.ч з/л	Всего	Осн. з/л	Эксп.
1	Е01-01-013-15 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	0,00675	6 719	318	6 401	45	2	43	306	28	14	279
					893			6				80

Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта

2. Т03-21-01-001
 (Приказ № 140/пр от
 27.02.2015) 13.163 4 4 53 53 224 224

Отвозка лишнего грунта
 автомобилями-самосвалами
 грузоподъемностью 10 т
 работающих вне карьера на
 расстояние до 1 км, 1 т груза

3. E01-01-016-02
 (Приказ № 140/пр от
 27.02.2015) 0.00675 399 37 358 2 23 3 20
 5 64 6

Работа на отвале, группа
 грунтов 2-3, 1000 м3 грунта

4. E01-01-009-15
 (Приказ № 140/пр от
 27.02.2015) 0.01485 4 862 4 862 72 72 437 437
 632 9 125

Разработка грунта в траншеях и
 котлованах экскаватором
 <обратная лопата> с ковшом
 вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3,
 в отвал группа грунтов 3, 1000
 м3 грунта

5. E01-02-057-03
 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015
 Т.ч. п. 3.187) 0.0125 2 976 2 976 37 37 479 479

Подчистка дна траншеи
 вручную, группа грунтов 3, 100
 м3 грунта

Начисления: Н5= 1.2

6. E23-01-001-01
 (Приказ № 140/пр от
 27.02.2015) 0.125 141 102 39 13 5 195 23
 4 4 1 7

Устройство основания под
 трубопроводы песчаного, 10 м3
 основания

7. E01-02-061-01 0.055 797 797 44 44 603 603

(Приказ № 140/пр от
27.02.2015)
Присылка газопровода вручную,
группа грунтов 1, 100 м3 грунта

8. С408-0124 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ мелкий, м3	7.425	111	111	824	824	2 498	2 498
--	-------	-----	-----	-----	-----	-------	-------

9. Е01-02-005-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта	0.0675	342	<u>138</u>	<u>204</u>	36	23	9	<u>14</u>	2	208	<u>119</u>	89	33
--	--------	-----	------------	------------	----	----	---	-----------	---	-----	------------	----	----

10. Е01-01-033-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта	0.0161	368	<u>368</u>	67	6	6	1	49	49
---	--------	-----	------------	----	---	---	---	----	----

11. Е01-02-004-06 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя 100 см, 1000 м3 уплотненного грунта	0.0161	1 566	<u>1 566</u>	129	25	25	2	132	<u>132</u>	27
---	--------	-------	--------------	-----	----	----	---	-----	------------	----

12. Ц10-06-048-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Прокладка сигнальной ленты в Начисления: Н4 = 0, Н5 = 0,3, Н47 = 0, Н48 = 0	0.0125	90	<u>90</u>	1	1	14	14
---	--------	----	-----------	---	---	----	----

13. С507-3538

12.5

13

13

(Приказ № 140/пр от
27.02.2015)
Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200,

14. Е04-01-074-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Монтаж машины горизонтального бурения, 1	1	1 604	345	1 259 83	1 604	345	1 259 83	11 539	4 403	7 136 1 109
15. Е04-01-075-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Демонтаж машины горизонтального бурения, 1	1	931	183	749 41	931	183	749 41	6 586	2 302	4 285 550
16. Е04-01-076-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бурение пилотной скважины машинной горизонтального бурения, 100 м бурения скважины	0.39	9 488	130 5	9 354 180	3 700	51 2	3 648 70	9 507	664 13	8 829 196
17. Е04-01-077-09 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машинной горизонтального бурения с одновременным протаскиванием труб из полиэтилена диаметром 63 мм, 100 м бурения скважины	0.39	39 833	1 088 37	38 707 1 165	15 535	424 15	15 096 454	44 356	5 422 110	38 825 3 049
18. С110-0245 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Полимер для стабилизации буровых скважин <ФИЛЬТР ЧЕК>, т	0.044	39 779	39 779		1 750	1 750		9 605		9 605

19. С407-0005 (Приказ № 140/лр от 27.02.2015)	0.24	1 180	1 180	283	283	658	658			
20. Е24-02-031-01 (Приказ № 140/лр от 27.02.2015) Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода 63 мм, 100 м укладки	0.125	150	$\frac{74}{5}$	$\frac{70}{1}$	19	$\frac{9}{1}$	$\frac{9}{2}$	142	$\frac{125}{2}$	$\frac{15}{15}$
21. С507-3726 (Приказ № 140/лр от 27.02.2015) Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95), м	51.5	32	32	1 648	1 648	8 285	8 285			
22. Е24-02-003-01 (Приказ № 140/лр от 27.02.2015) Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец	2	7	2	4	14	5	9	99	64	35
23. Е24-02-004-01 (Приказ № 140/лр от 27.02.2015) Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец	2	1	1	1	1	15	13	2		
24. Е24-02-002-02	4	39	$\frac{18}{16}$	156	71	64	1 222	$\frac{923}{204}$		

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) 6 22 96

Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб 63 мм, 1 соединение

25. С999-0001 (Полипластик) Муфта электросварная ПЭ100 ГАЗ SDR11 - 63 мм, шт	3	48	48	144	144	144	876	876	876	
26. С999-0002 (Полипластик) Отвод 90* электросварной ПЭ100 ГАЗ SDR11 - 63 мм, шт	1	119	119	119	119	119	725	725	725	
27. С999-0003 (Полипластик) Переходник ПЭ / сталь: ПЭ100 ГАЗ SDR11 - 63 / Ст.57, шт	2	48	48	96	96	96	584	584	584	
28. Е24-02-030-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода	0.016	6 297	221 5 155	920 100	101	4 82	15 2	699	48 567	84 21
29. Е22-03-001-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм, 1 т фасонных частей	0.0008	31 652	4 953 14 919	11 779 1 651	25	4 12	9 1	211	52 98	60 18

30. E22-01-011-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка стальных защитных труб диаметром 150 мм, 1 км трубопровода	0.0006	12 176	<u>6 084</u> 922	<u>5 170</u> 904	7	<u>4</u> 1	<u>3</u> 1	72	<u>48</u> 4	<u>20</u> 7
---	--------	--------	---------------------	---------------------	---	---------------	---------------	----	----------------	----------------

31. С103-0176 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2лс-БСт4лс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, м	0.6	113	113		68	68		449	449	
---	-----	-----	-----	--	----	----	--	-----	-----	--

32. E22-05-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 150 мм, 1 футляр Начисление: Н3 = 0,375, Н4 = 0,375, Н5 = 0,375, Н48 = 0,375	1	93	<u>12</u> 60	<u>22</u>	93	<u>12</u> 60	<u>22</u>	515	<u>161</u> 278	<u>77</u>
--	---	----	-----------------	-----------	----	-----------------	-----------	-----	-------------------	-----------

33. E24-02-021-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты <Лиап> сварных стыков газопроводов, отводов, защитной трубы условным диаметром 50-200 мм, 1 м2	0.52	291	<u>22</u> 180	<u>88</u> 14	151	<u>12</u> 94	<u>46</u> 7	698	<u>159</u> 283	<u>256</u> 97
--	------	-----	------------------	-----------------	-----	-----------------	----------------	-----	-------------------	------------------

34. E24-02-041-01	0.015	485	<u>226</u>	<u>79</u>	7	<u>3</u>	<u>1</u>	59	<u>46</u>	<u>4</u>
-------------------	-------	-----	------------	-----------	---	----------	----------	----	-----------	----------

180

3

10

(Приказ № 140/пр от
27.02.2015)
Надземная прокладка стальных
газопроводов на металлических
опорах, условный диаметр
газопровода 50 мм, 100 м
газопровода

3

5

2

1

1

10

69
294

373

0.003

35. E13-03-002-02
(Приказ № 140/пр от
27.02.2015)
Огрунтовка металлических
поверхностей за один раз
грунтовкой ФЛ-03К, 100 м2
окрашиваемой поверхности

1

11

9

2

3

8

27
810

845

0.003

36. E13-03-004-07
(Приказ № 140/пр от
27.02.2015)
Окраска металлических
огрунтованных поверхностей
эмалью ХВ-125, 100 м2
окрашиваемой поверхности104
268

397

25

8
24

36

439

785
2 391

3 615

0.01

37. Ц12-10-001-01
(Приказ № 140/пр от
27.02.2015)
Бобышки, штуцеры на условное
давление до 10 МПа, 100 шт.
Начисления: Н17 = 236
17

82

46

3

10

13
2

5

18

0.546

38. E24-02-120-01
(Приказ № 140/пр от
27.02.2015)
Очистка полости трубопровода
продувкой воздухом, условный
диаметр газопровода до 50 мм,
100 м трубопровода

495

764

198

37

108

52

37

108

1

39. E24-02-121-01

(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)
 Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 50 мм, 1 узел

19 19 70

40. E24-02-122-01
 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)
 Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм, 100 м газопровода

0.546 6 1 5 3 1 3 26 7 19
 3

41. E24-02-124-01
 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)
 Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром 50-300 мм, 1 участок испытания газопровода

1 967 168 799 967 168 799 7 613 2 223 5 391
 84 84 84 1 112

42. E27-09-004-02
 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)
 Установка столбиков сигнальных пластиковых, 100 шт.

0.02 4 832 114 118 97 2 2 489 30 13
 4 600 13 92 2 446



43. Ц08-02-177-01
 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)
 Указатель месторасположения трассы газопровода, проложенного в земле, 1 шт.

2 28 6 55 12 43 2 450 162 288
 21 43

Начисления: Н17= 2

ИТОГО ПО СМЕТЕ 28 883 1 465 22 017 111 920 18 909 66 777

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	3 490	5 405	765	26 237	6 471
· МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	3 398	21	4	280	25
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 12; %=68 - по стр. 37; %=81 -	19	3 465		18 459	
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 12, 43; %=48 - по стр. 37)	13				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	3 522	1 444	21 960	18 629	66 528
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	25 340	1 940	765	7 778	6 471
· МАТЕРИАЛОВ -	1 534			5 790	
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 3, 4, 9-11; %=68 - по стр. 5,	2 523			24 436	
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1, 3, 4, 9-11; %=36 - по стр. 5, 7;	1 291			12 000	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	29 154			129 368	
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	53		53	224	224
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	53			224	
· ВСЕГО ПО СМЕТЕ	32 729			148 711	
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	2 542			24 650	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 304			12 141	
% НР	114			97	
% СП	58			48	
Временные здания и сооружения 1.5%				2 230.67	
ИТОГО	2 542			150 941.67	
Дополнительные затраты на производство работ в зимнее время - 3.3%				4 907.46	
ИТОГО	2 542			155 849.13	
НДС не предусмотрен				0.00	
ИТОГО ПО СМЕТЕ				155 849.13	


 _____ /В.В. Артюхова/

 _____ /О.А. Рыжикова/

Подготовил инженер - сметчик

И.о. начальника управления (специализированного в прочих отраслях)

Исполнитель №01 к гос № 101-3 от 30.01.2019.

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО фирма "ГЕФЕСТ-СТРОЙ"

В.Г. Степанов



Объект: Газопровод низкого Давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Ленинский район, ул. 4-я Электровозная, 65. Технологическое присоединение

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор АО "Челябинскгоргаз"

В.Г. Серадский



РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
на технологическое присоединение

Составлен(а) в ценах по состоянию: на 3 квартал 2018 года

Сметная стоимость:

155 849.13 рублей

№ п/п	Основание	Наименование работ	Сметная стоимость, руб					итого
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	ЛС № 1	Строительно-монтажные работы: Технологическое присоединение	129 592.00	19 119.00	-	-	-	148 711.00
		Итого	129 592.00	19 119.00	-	-	-	148 711.00
		Временные задания и сооружения - 1,5%						2 230.67
		ИТОГО						150 941.67
		Дополнительные затраты на производство работ в зимнее время - 3,3%						4 907.46
		ИТОГО						155 849.13
		НДС не предусмотрен						-
		ВСЕГО						155 849.13

И.о. начальника управления (специализированного в прочих отраслях)

О.А. Рыжикова

Исп. Артюхова В.В.