

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 1250-3

г. Челябинск

« 29 » августа 2018 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 «УралГазСпектр», именуемое в дальнейшем Подрядчик, в лице директора Ядрешникова Александра Сергеевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о следующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По заданию Заказчика Подрядчик обязуется выполнить работы, указанные в Техническом задании (Приложении №1), а Заказчик принять и оплатить работы.

1.2. Настоящий договор заключается на основании п. 12.1.11. 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 Приложении № 6 к настоящему Договору и составляет **354 505 (триста пятьдесят четыре тысячи пятьсот пять) рублей 04 копейки**, в том числе НДС 18%, и 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 № 165621-1 от 08.08.2018).

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. Смета на инженерно-геодезические работы по закреплению на местности оси трассы газопровода.

Приложение №5. Смета на инженерно-геодезические работы. Контрольно-исполнительная съемка.

Приложение №6. Расчет стоимости строительства.

8. АДРЕСА, ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

ПОДРЯДЧИК

ООО «УралГазСпектр»
454028, г. Челябинск, ул. Тракторная, 26 «А»
Телефон: 247-97-29, 270-49-00
ИНН 7451238560
КПП 745101001
Р/счет 40702810972000019190
в Челябинском отделении №8597 ПАО
Сбербанк
К/счет 30101810700000000602
БИК 047501602


М.П. /А.С. Ядрешников/

ЗАКАЗЧИК

АО «Челябинскгоргаз»
454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, д. 8
Телефоны: 261-00-18, 261-05-96
Факс: 729-35-42
ИНН: 7451046106
КПП: 745450001
Р/счѐт: 40702810100010005913
«АБ «РОССИЯ» г. Москва
К/счѐт: 3010181014525000220
БИК: 044525000


М.П. /В.Г. Серадский/

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Предмет закупки и его краткое описание:

Строительство объекта: «Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район, пер. Индивидуальный, 117. 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, Курчатовский район, пер. Индивидуальный, 117

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»

Приложение № 2
к Договору подряда № 1250 -«З»
от « 29 » августа 2018г.

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, Курчатовский район, пер. Индивидуальный, 117. 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



А.С. Ядрешников/
М.П.

ЗАКАЗЧИК


/В.Г. Серадский/
М.П.



СОГЛАСОВАНО

Примечание №3 к форме №50, от 29.08.2018

УТВЕРЖДАЮ

Смета на сумму: **313 551,96** руб. с НДС

Смета на сумму:

313 551,96 руб. с НДС

Директор ООО "УралГазСпектр"

/ А.С. Ядрешников /

Генеральный директор ООО "УралГазСпектр"

/ В.Г. Серадский /



Объект: Газопровод низкого давления от точки подключения до границ земельного участка по адресу: Город Челябинск, Курчатовский район, пер. Индивидуальный Технологическое присоединение
Основание: Смета на строительство шифр 018.16-СМ

на Газопровод низкого давления от точки подключения до границ земельного участка по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район, пер. Индивидуальный, 117. Технологическое присоединение

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость:	базисная цена	текущая цена
43.379 тыс. руб.		
монтажных работ:		
0.519 тыс. руб.		
Нормативная трудоемкость:		
0.346 тыс. чел.ч		
Сметная заработная плата:		
3.777 тыс. руб.		
		47.517 тыс. руб.

№ поз.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. з/л	Эксп.	Всего	Осн. з/л	Эксп.	Всего	Осн. з/л	Эксп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Е01-02-057-03			0.5292	2 445.28	2 445.28	1 294	1 294	16 296	16 296		
(Приказ № 140/лр от 27.02.2015)											
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта											
2. Е06-01-001-13			0.1026	14 758.76	6 449.24	1 934.99	1 514	662	199	13 129	8 336
(Приказ № 140/лр от 27.02.2015)					6 374.53	302.94		654	31		3 657
Номер позиции по смете: 31)											
Устройство фундаментов-столбов бетонных, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле											
3. С401-0025			10.465	578.00			6 049			28 824	
(Приказ № 140/лр от 27.02.2015)					578.00		6 049				28 824
Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150), м3											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. Е06-01-067-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Железнение бетонной поверхности опор, 100 м2 поверхности Объем: 0.196*27	0.0529 2	429.82	351.42 75.30	3.10	23	19 4	261	234 25	1		
5. Е01-02-061-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка песком вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта Объем: 0.196*27	0.4266	921.46	921.46	393	393	4 952					
6. С408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 42.66*1.1	46.926	117.00	117.00	5 490	5 490	15 790					
7. Е09-03-012-12 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Монтаж опор- опорных стоек для пролетов до 24 м, 1 т конструкций Объем: (33.63*27+1.1*3)/1000	0.9113 1	549.95	74.73 175.40	299.82 36.18	501	68 160	273 33	3 373	858 910	1 604 415	
8. С201-0813 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Опоры стальные, т Объем: (33.63*27+1.1*3)/1000	0.9113 1	12 870.00	12 870.00	11 729	11 729	51 466					
9. Е13-03-002-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Номер позиции по смете: 23) Огрунтовка металлических поверхностей , опор за один раз грунтовой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 0.28*3.5*27+0.3	0.2676	331.98	71.47 250.36	10.15 0.12	89	19 67	537	241 285	11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
10. Е13-03-004-26 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Окраска металлических огрунтованных поверхностей опор эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0268	439.21	43.93	388.48	6.80	0.12	1	10	55	15	1		
11. Е24-02-041-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Надежная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода 50 мм, 100 м газопровода	1.37	2 025.21	232.58	200.73	1 591.90	205.72	2 775	319	2 181	17 182	4 014	12 092	3 548
12. С103-0139 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, м Начисления: Н47= 1.08	137	32.62	32.62				4 468	4 468	28 854	28 854			
13. Е22-03-001-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм, 1 т фасонных частей Объем: 0.6*18/1000	0.0108	31 686.43	4 960.28	14 919.40	11 806.75	1 684.60	342	54	128	2 758	675	776	229
14. Е13-03-002-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Номер позиции по смете: 23) Огрунтовка металлических поверхностей , труб за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 0.18*137	0.2466	331.98	71.47	250.36	10.15	0.12	82	18	3	495	222	10	
15. Е13-03-004-26 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 0.18*137	0.2466	439.21	43.93	388.48	6.80	0.12	108	11	2	502	136	7	

Заземление опор по СЗК 42.01 Серия 5.905-17.07 - 4 шт

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

16. Е01-02-057-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта вручную в траншеях 0.6х0.2х5м , группа грунтов 3, 100 м3 грунта Объем: 0.6*0,2*5*4	0.024	2 445.28	2 445.28	2 445.28	59	59	59	739	739	739	12
17. Ц08-02-472-08 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм, 100 м Объем: 1*4 Начисления: Н17= 2	0.04	556.78	556.78	238.99 265.35	22	10 11	208	120	75	12	1
18. Ц08-02-472-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Проводник заземляющий скрыто из стали круглой диаметром 12 мм, 100 м Объем: 2*5*4 Начисления: Н17= 2	0.4	463.41	463.41	186.87 8.98	185	85 26	1 649	1 066	138	444	45
19. С101-1617 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 12 мм, т Объем: 0.888*40/1000	0.0355 2	4 670.00	4 670.00	4 670.00	166	166	1 226	1 226	1 226	1 226	
20. Ц08-02-472-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Проводник заземляющий скрыто из стали полосовой сечением 40х4 мм2.по СЗК 42.01, 100 м Объем: 5*4 Начисления: Н17= 2	0.2	453.64	453.64	183.11 83.66	91	37 17	761	461	78	222	23
21. С101-1889 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая, т Объем: 1.26*20/1000	0.0252	6 320.00	6 320.00	6 320.00	159	159	1 119	1 119	1 119	1 119	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

22. Е01-02-061-03
 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)
 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, 100 м3 грунта

Испытания газопровода

23. Е24-02-121-01
 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)
 Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 50 мм, 1 узел

24. Е24-02-120-01
 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)
 Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм, 100 м трубопровода

25. Е24-02-122-01
 (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

26. Е24-02-124-01
 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)
 Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность стальных газопроводов условным диаметром 50-300 мм, 1 участок испытания газопровода

Разборка и восстановление щебеночного покрытия

27. Е27-03-008-02
 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)
 Разборка покрытий и оснований щебеночных, 100 м3 конструкций

< 086.16-ТП-ГСН*1*1 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28. E27-04-001-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.0288	3 905.55	247.46 21.77	3 636.32 337.17	112	7	105	676	90	582	Форма 4Т
29. С408-0015 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм, м3 Объем: 2.88*1.1	3.168	122.00	122.00	386	7	8	1 729	11	122		
30. Т01-01-01-034 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Погрузка при автомобильных перевозках, щебня от разборки (выгрузка учитывает затраты на штабелирование), 1 т груза Объем: 2.88*1.75	5.04	4.12	3.50 0.39	21	7	18	149	2	109	25	
31. Т03-21-01-007 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 7 км, 1 т груза Объем: 2.88*1.75	5.04	10.68	10.68	54	7	54	253	54	253		
ИТОГО ПО СМЕТЕ				37 278		3 304	201 951	41 574	23 042		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				298		30 010	473	137 293	5 943		
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 17, 18, 20)				131		54	6	291	69		
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 17, 18, 20)				90			892				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				519			4 900				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				20 207		3 104	115 238	39 069	20 398		
· МАТЕРИАЛОВ -				12 250		13 599	432	55 772	5 434		
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 5, 16, 22; %=89 - по стр. 2, 4; %=77 - по стр. 9, 10, 14, 15; %=111 - по стр. 11, 13, 23-26; %=121 - по стр. 27, 28)				3 515			37 643				
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 5, 16, 22; %=52 - по стр. 2, 4; %=56 - по стр. 9, 10, 14, 15; %=71 - по стр. 11, 13, 23-26; %=76 - по стр. 27, 28)				2 188			22 000				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				25 910			174 881				

СМЕТА					
на инженерно-геодезические работы					
по закреплению на местности оси трассы газопровода					
Объект: Разбивка трассы газопровода. "Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район, пер. Индивидуальный, 117. Технологическое присоединение"					
Заказчик: АО "Челябинскгоргаз"					
№ п.п.	Обоснование стоимости: Справочник БЦ на инженерные изыскания для строительства Госстрой России 2004г., Мин.регионального развития РФ ОАО "ПНИИС", 2006 г.	Наименование работ и затрат	кол-во	Цена руб.	Стоимость, руб.
1	Справочник БЦ Госстрой РФ 2004г. Т.8 п. 3. К-0,7 прим. 1 К-1,3 прим. 2 К-0,85 общ. указ. п. 14. К-0,3 понижающий	Определение координат пунктов опорных сетей с помощью спутниковой системы GPS Кат 1. 2 знака 5983x0,7x1,3x0,85x0,3	2	1 388	2 776
	К-0,3 понижающий	2360x0,3	2	708	1 416
2	Справ-к БЦ ОАО ПНИИС 2006г. Т.16 п. 2. К-0,85 общ. указ. п. 14. К-1,2 примечание 1 к Т.16	Разбивка оси трассы газопровода кат. 3 L=130м 3337x0,85x1,2	0,13	3404	443
Итого полевых работ.					3 219
Итого камеральных работ.					1 416
3	Справ-к БЦ ОАО ПНИИС 2006г. Т 7. п. 8 кат.2 К-0,5 понижающий	Стоимость штырей (кол-во 14 шт) 41x0,5	14	20,5	287
4	Т.4 п.3 К - 0,1375	Расходы по внутреннему транспорту 3219 x 0,1375			443
5	6% - п. 13 общ. указ. К-2,5 общ. указ. прим. 1	Расходы по организации и ликвидации работ 6% (3219+443) x 0,06 x 2,5			549
Всего:					5 914
6	Т. П.2 Районн. коэфф. 1,08		5914 x 1,08		6 387
7	Письмо Минстроя России № 13606-ХМ/09 от 04.04.2018г. Инфляционный Кф - 3,91		6387 x 3,91		24 973
8	Понижающий коэффициент - 0,75		24973 x 0,75		18 730
Итого по смете (без НДС):					18 730
Сумма прописью: Восемнадцать тысяч семьсот тридцать рублей 00 копеек.					



ПОДРЯДЧИК

/А.С. Ядрешников/

М.П.

ЗАКАЗЧИК

М.П.



к форме № 50-3 от 29.08.2018

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор АО "Челябязьгаз" В.Г. Серадский

В.Г. Серадский

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО "УралГазСпектр" А.С. Ядрешников

А.С. Ядрешников

Объект: "Газопровод низкого давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу Челябинская область, Челябинский район, пер. Индивидуальный, 117. Технологическое присоединение"



РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
на технологическое присоединение

Сметная стоимость: **354 505.04** рублей

Составлен(а) в ценах по состоянию: на 1 квартал 2018 года

№ п/п	Основание	Наименование работ	Сметная стоимость, руб					Итого
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	Итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	ЛС № 1	Строительно-монтажные работы: Технологическое присоединение ИТОГО СМР НДС 18% ИТОГО СМР с НДС	260 822.00 260 822.00	4 900.00 4 900.00	- -	18 730.00 15 976.00 34 706.00	- - 313 551.96 18 730.00 15 976.00 34 706.00 6 247.08 40 953.08	
ИТОГО							300 428.00	
НДС 18%							54 077.04	
ВСЕГО с НДС							354 505.04	

Ио. Начальника управления по строительству и инвестициям

А.В. Бурматов

А.В. Бурматов

