

ДОГОВОР ПОДРЯДА № Н1084

г. Санкт-Петербург

19.03.2018

]

штамп с датой заключения договора

Акционерное общество «Челябинскгоргаз» (АО «Челябинскгоргаз»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора ООО «Газэнергоинформ» Прилепиной Анжелики Борисовны, действующей на основании доверенности № 93 от «11» января 2016 года, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Техногаз» (ООО «Техногаз»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Генерального директора Чернецкого Александра Артемовича, действующего на основании Устава, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ООО «Газэнергоинформ» действует от имени и по поручению Заказчика, в рамках агентского договора № А/2015/109 от «31» декабря 2015 года. Права и обязанности по настоящему договору возникают непосредственно у Заказчика.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

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

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 или 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. Договорная цена работ, выполняемых по настоящему договору, указана в локальной смете (Приложение № 3 к настоящему Договору) 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 20 календарных дней на основании предоставленных Подрядчиком акта о приемке выполненных работ (форма КС-2) и справки 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. Проценты на сумму аванса и/или отсроченного платежа в соответствии со ст. 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации не начисляются и оплате не подлежат.

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

4.11. 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.

4.12. 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.

4.13. 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 5.2. 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 № 146072 от «01» марта 2018г.) и направлен на подписание Подрядчику по адресу электронной почты tehnogaz.59@mail.ru «14» марта 2018г.

5.3. Подрядчик обязан со своей стороны подписать полученную скан-копию настоящего Договора (акцептовать оферту) и направить ее по адресу электронной почты documents@gazenergoinform.ru в течение 3 (трех) дней с даты направления договора, указанной в п. 5.2 настоящего Договора.

5.4. Настоящий Договор считается заключенным в день получения ООО «Газэнергоинформ» акцепта Подрядчика. Дата получения акцепта указывается ООО «Газэнергоинформ» в правом верхнем углу первой страницы договора.

5.5. В случае нарушения Подрядчиком порядка и сроков подписания настоящего Договора, установленных в п. 5.3 настоящего Договора, настоящий Договор считается незаключенным, а Подрядчик – уклонившимся от заключения настоящего Договора.

5.6. Подлинник Договора направляется Подрядчику в течение 10 дней с даты заключения договора.

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

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

6.1. Подрядчик предоставляет Заказчику обеспечение исполнения договора в следующем порядке, сроки и размере: *не предусмотрено настоящим Договором.*

6.2. Предоставленное обеспечение по настоящему Договору возвращается Заказчиком Подрядчику в следующем порядке и сроки: *не предусмотрено настоящим Договором.*

6.3. В случае неисполнения Подрядчиком обязательств по договору денежные средства, перечисленные в качестве обеспечения, Подрядчику не возвращаются.

6.4. В случае частичного исполнения Подрядчиком обязательств по договору денежные средства, перечисленные в качестве обеспечения, возвращаются Подрядчику частично, пропорционально поставленному товару.

7. ГАРАНТИИ

7.1. 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.

7.2. 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.

7.3. 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.

7.4. 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.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. 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.

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

8.3. В целях проведения антикоррупционных проверок Исполнитель обязуется в течение 3 (трех) дней с момента заключения настоящего Договора, а также в любое время в течение действия настоящего Договора по письменному запросу Заказчика предоставить информацию о цепочке собственников Исполнителя, включая бенефициаров (в том числе, конечных) с приложением подтверждающих документов.

В случае изменений в цепочке собственников Подрядчика, включая бенефициаров, (в том числе конечных), и (или) в исполнительных органах Подрядчика, последний представляет Заказчику информацию об изменениях по адресу электронной почты A.Burmatov@chelgaz.ru в течение 3 (трех) календарных дней после таких изменений с подтверждением соответствующими документами.

8.4. 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 A.Burmatov@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.

8.5. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора в случае неисполнения Подрядчиком обязанностей, предусмотренных пунктами 8.3. и 8.4 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.

8.6. В случае привлечения Заказчика к ответственности, в том числе материальной, вследствие нарушения Подрядчиком требований, установленных п. 8.4. настоящего Договора, Подрядчик обязан возместить Заказчику причиненные убытки.

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

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

8.9. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:
Приложение №1. Техническое задание.

Приложение №2. График производства работ.
Приложение №3. Локальная смета.

9. Адреса, платежные реквизиты и подписи Сторон:

ПОДРЯДЧИК:

ООО «Техногаз»

Юридический адрес: 614045, Пермский край,
г. Пермь, ул. Советская, 22-2
Фактический адрес: 614045, Пермский край,
г. Пермь, ул. Осинская, 16
ИНН 5902827253 / КПП 590201001
ОГРН 1055900310157
Дата постановки на налоговый учет: 05.09.2005 г.
ОКПО 77034201 / ОКОПФ 65 / ОКТМО 57701000
Пермский филиал АБ «Россия», г. Пермь,
р/с 40702810100210000009
БИК 045773711 / к/с 3010181030000000711
Тел. (342) 219-66-01
Адрес эл. почты: tehnogaz.59@mail.ru

ЗАКАЗЧИК:

АО «Челябинскгоргаз»

Юридический адрес: 454087, г. Челябинск, ул.
Рылеева, д. 8
Почтовый адрес: 454087, г. Челябинск,
ул. Рылеева, д. 8
ИНН 7451046106 / КПП 745450001
ОГРН 1027402922634 / ОКПО 03257165
р/с 40702810100010005913
Банк: Центральный филиал АБ «РОССИЯ», г. Москва
к/с 30101810145250000220
БИК 044525220
Тел. 8 (351) 261-00-18
Эл. почта: A.Burmatov@chelgaz.ru

Подписи Сторон:

От Подрядчика:

Генеральный директор
ООО «Техногаз»

МП

А. А. Чернецкий



От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергоинформ»

МП

А.Б. Прилепина



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Строительство объекта: «Газопровод среднего давления от точки подключения до границ земельного участка по адресу: г. Челябинск, Советский район, ул. Томинская, 8-Б. Технологическое присоединение»

1. Предмет работ: Строительно-монтажные работы газопровода

2. Объект выполнения работ и его краткая характеристика:

Газопровод среднего давления от точки подключения до границ земельного участка по адресу: город Челябинск, Советский район, ул. Томинская, 8-Б

2.1. Место (регион) выполнения работ:

Челябинская область

3. Срок 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 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 материалам 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»

Подписи Сторон:

От Подрядчика:

Генеральный директор
ООО «Техногаз»



А. А. Чернецкий

МП



От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергоинформ»



А.Б. Прилепина

МП



ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ОБЪЕКТЕ

Газопровод среднего давления от точки подключения до границ земельного участка по адресу: город Челябинск, Советский район, ул. Томинская, 8-Б

№ п/п	Наименование видов работ	Срок выполнения работ	Примечание
1	Строительство объекта: «Газопровод среднего давления от точки подключения до границ земельного участка по адресу: г. Челябинск, Советский район, ул. Томинская, 8-Б. Технологическое присоединение»	Начало выполнения работ: не позднее 5 календарных дней с даты подписания договора Окончание выполнения работ: 60 календарных дней с даты начала выполнения работ.	Все работы должны быть выполнены в соответствии с проектом и на основании объемов, указанных в сметной документации

Подписи Сторон:

От Подрядчика:
Генеральный директор
ООО «Техногаз»


МП

А. А. Чернецкий



От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергоинформ»


МП

А.Б. Прилепина



Объект: "Газопровод среднего давления от точки подключения до границ земельного участка по адресу: г. Челябинск, Советский район, ул. Томинская, 8-Б.
Технологическое присоединение"

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
на технологическое присоединение

Сметная стоимость: **1 230 000,00** рублей

Составлен(а) в ценах по состоянию: на 3 квартал 2017 года

№ п/п	Основание	Наименование работ	Сметная стоимость, руб				
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	итого
1	2	3	4	5	6	7	8
1		Строительно-монтажные работы:					
	ЛС № 2	Технологическое присоединение	624 653,00	213 840,00	-	-	838 493,00
	ЛС № 1	ПОС	172 649,00	-	-	-	172 649,00
		ИТОГО СМР	797 302,00	213 840,00	-	-	1 011 142,00
		НДС 18%					182 005,56
		ИТОГО СМР с НДС					1 193 147,56
	Смета № 3	Разбивка трассы газопровода				19 422,00	19 422,00
	Смета № 4	Контрольно-исполнительная съемка				22 244,00	22 244,00
		Итого				41	

					666,00	41 666,00
	НДС 18%					7 499,88
	ИТОГО с НДС					49 165,88
ИТОГО			-	-	-	1 052 808,00
Итого с учетом понижающего коэффициента	0,990088298					1 042 372,88
НДС 18%						187 627,12
ВСЕГО с НДС						1 230 000,00

Подписи Сторон:

От Подрядчика:
Генеральный директор
ООО «Техногаз»

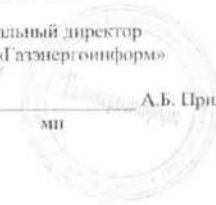

_____ мп А. А. Чернецкий



От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергoinформ»


_____ мп А. Б. Прилепина



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)
на Работы ПОС

	базисная цена	текущая цена
Сметная стоимость:	29.265 тыс. руб.	203 725,82 руб.
Нормативная трудоемкость:	0.150 тыс.чел.ч	0.150 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	1.740 тыс. руб.	21.891 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 3-й квартал 2017 г.

№ поз.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. з/п	Эксп.	Всего	Осн. з/п	Эксп.	Всего	Осн. з/п	Эксп.
				Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Разборка и восстановление асфальтобетонного покрытия проезда (120 м2)

1. E27-03-008-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3 конструкций Объем: 120*0.07	0.084	5 022.61	<u>1 889.70</u>	<u>3 132.91</u> 561.32	422	<u>159</u> 47	<u>263</u> 47	3 686	<u>1 995</u> 47	<u>1 691</u> 593
2. E27-03-008-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка покрытий и оснований щебеночных, 100 м3 конструкций Объем: 120*0.20	0.24	601.35	<u>130.35</u>	<u>471.00</u> 60.83	144	<u>31</u> 15	<u>113</u> 15	1 132	<u>393</u> 15	<u>739</u> 184
3. E27-04-001-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Возвращение щебеночного покрытия из временного отвала (Возврат 40%).(Применительно) -Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.096	3 905.55	<u>247.46</u> 21.77	<u>3 636.32</u> 337.17	375	<u>24</u> 2	<u>349</u> 32	2 255	<u>299</u> 18	<u>1 938</u> 407

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем: 120*0.20*0.4										
4.	E27-04-009-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм верхнего слоя двухслойных, 1000 м2 основания	0.12	24 203.01	<u>303.29</u> 18 874.70	<u>5 025.02</u> 626.34	2 904	<u>36</u> 2 265	<u>603</u> 75	14 117	<u>458</u> 10 078	<u>3 581</u> 945
5.	E27-04-009-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-009-01, 27-04-009-02, 1000 м2 основания	0.84	1 838.74	<u>7.02</u> 1 541.53	<u>290.18</u> 36.59	1 545	<u>6</u> 1 295	<u>244</u> 31	7 188	<u>74</u> 5 732	<u>1 382</u> 386
	Объем: 120*7										
6.	E27-06-024-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка и полупропитка с применением битума щебеночных покрытий толщиной 5 см, 1000 м2 покрытия и основания	0.12	34 167.00	<u>667.51</u> 31 055.64	<u>2 443.85</u> 325.02	4 100	<u>80</u> 3 727	<u>293</u> 39	16 468	<u>1 007</u> 13 733	<u>1 728</u> 490
7.	E27-06-024-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) На каждый 1 см изменения толщины щебеночных покрытий или оснований добавлять или исключать к расценкам 27-06-024-01, 27-06-024-02, 1000 м2 покрытия и основания	-0.12	4 830.72	<u>3.33</u> 4 721.10	<u>106.29</u> 16.03	-580	<u>-13</u> -567	<u>-2</u> -2	-2 135	<u>-5</u> -2 056	<u>-74</u> -24
8.	E27-06-020-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия	0.12	3 218.43	<u>465.73</u> 245.30	<u>2 507.40</u> 317.70	386	<u>56</u> 29	<u>301</u> 38	2 720	<u>703</u> 193	<u>1 824</u> 479

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	E27-06-021-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять ь к расценке 27-06-020-01, 1000 м2 покрытия Объем: 120*6	0,72	8,92	<u>1,09</u> 4,24	<u>3,59</u>	6	<u>1</u> 3	<u>3</u>	30	<u>10</u> 10	<u>10</u>
10.	S410-0006 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б, т	20,304	511,00	511,00		10 375	10 375		50 052	50 052	
11.	E68-14-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка бортовых камней на бетонном основании, 100 м	0,1	1 375,86	<u>745,40</u>	<u>630,46</u> 114,30	138	<u>75</u>	<u>63</u> 11	1 337	<u>937</u>	<u>400</u> 144
12.	E27-02-010-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий, 100 м бортового камня	0,1	4 686,80	<u>813,30</u> 3 778,21	<u>95,30</u> 11,10	469	<u>81</u> 378	<u>10</u> 1	2 937	<u>1 022</u> 1 858	<u>57</u> 14
13.	S403-8024 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Камни бортовые БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91), шт.	5	59,26	59,26		296	296		1 664	1 664	
<i>Разборка и восстановление асфальтобетонного покрытия тротуара (3 м2)</i>											
14.	E27-03-008-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3 конструкций Объем: 3*0.03	0,0009	5 022,61	<u>1 889,70</u>	<u>3 132,91</u> 561,32	5	2	<u>3</u> 1	39	<u>21</u>	<u>18</u> 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	E27-03-008-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка покрытий и оснований щебеночных, 100 м3 конструкций Объем: 3*0.12	0.0036	601.35	<u>130.35</u>	<u>471.00</u> 60.83	2		<u>2</u>	17	6	<u>11</u> 3
16.	E27-04-001-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Возвращение щебеночного покрытия из временного отвала (Возврат 40%).(Применительно) -Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле) Объем: 3*0.12*0.4	0.0014	3 905.55	<u>247.46</u> 21.77	<u>3 636.32</u> 337.17	6		<u>5</u>	34	<u>4</u>	<u>29</u> 6
17.	E27-04-009-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм верхнего слоя двухслойных, 1000 м2 основания	0.003	24 203.01	<u>303.29</u> 18 874.70	<u>5 025.02</u> 626.34	73	<u>1</u> 57	<u>15</u> 2	353	<u>11</u> 252	<u>90</u> 24
18.	E27-06-020-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия	0.003	3 218.43	<u>465.73</u> 245.30	<u>2 507.40</u> 317.70	10	<u>1</u> 1	<u>8</u> 1	68	<u>18</u> 5	<u>46</u> 12
19.	E27-06-021-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020- 01, 1000 м2 покрытия Объем: -3*2	-0.006	8.92	<u>1.09</u> 4.24	<u>3.59</u>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20.	S410-0006 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б, т	0.2172	511.00	511.00		111		111		535	535
21.	E68-14-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка бортовых камней на бетонном основании, 100 м	0.04	1 375.86	<u>745.40</u>	<u>630.46</u> 114.30	55	<u>30</u>	<u>25</u> 5		535	<u>375</u> 57
22.	E27-02-010-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий, 100 м бортового камня	0.04	4 686.80	<u>813.30</u> 3 778.21	<u>95.30</u> 11.10	187	<u>33</u> 151	<u>4</u>		1 175	<u>409</u> 743 <u>23</u> 6
23.	S403-8023 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91), шт.	2	24.85	24.85		50	50			294	294
24.	E66-38-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заполнение трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре глиной (применительно), 1 м3 заполнения	0.6	146.28	<u>33.31</u> 33.79	<u>79.18</u> 11.74	88	<u>20</u> 20	<u>48</u> 7		666	<u>251</u> 115 <u>300</u> 89
25.	S407-0001 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Глина, м3 Объем: 0.6*1.015	0.609	111.00	111.00		68	68			246	246

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.	T01-01-01-034 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Погрузка при автомобильных перевозках асфальта, бортовых камней от разборки (выгрузка учитывает затраты на штабелирование), 1 т груза Объем: $8.5*2.2+(40*2+103*5)/1000$	19.295	4.12		<u>3.50</u> 0.39	80		<u>67</u> 8	567		<u>415</u> 95
27.	T03-21-01-017 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Перевозка грузов I класса автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 17 км, 1 т груза Объем: $8.5*2.2+(40*2+103*5)/1000$	19.295	17.64		<u>17.64</u>	340		<u>340</u>	1 599		<u>1 599</u>
28.	E27-06-001-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство площадки для мойки колес - дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью свыше 10,5 м2, 100 м3 сборных железобетонных плит Объем: 1.68*4 Начисления: $H48=0$	0.0672	10 691.81	<u>1 598.00</u>	<u>9 093.81</u> 751.01	718	<u>107</u>	<u>611</u> 50	4 546	<u>1 350</u>	<u>3 196</u> 634
29.	S403-0587 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Плиты покрытия для временных автомобильных дорог промышленных предприятий пересездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84, м3 Объем: 1.68*4	6.72	2 000.00	2 000.00		13 440	13 440		60 145	60 145	
30.	E27-09-006-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Монтаж, демонтаж временного защитного ограждения. Применительно. Устройство средств технического регулирования, 100 п. м	2.48	392.32	<u>196.80</u>	<u>195.51</u> 8.98	973	<u>488</u>	<u>485</u> 22	9 031	<u>6 135</u>	<u>2 895</u> 280

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Начисления: Н48=0</i>											
31. E27-06-001-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью свыше 10,5 м2, 100 м3 сборных железобетонных плит Объем: 1.68*4 <i>Начисления: Н3=0,8, Н4=0,8, Н5=0,8, Н48=0</i> <i>Возврат стоимости плит ПДН</i>	0.0672	8 553.45	<u>1 278.40</u>	<u>7 275.05</u> 600.80	575		<u>86</u>	<u>489</u> 40	3 637	<u>1 080</u>	<u>2 556</u> 508
32. С403-0587 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Плиты покрытия для временных автомобильных дорог промышленных предприятий пресездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84 (Оборачиваемость плит 10%), м3 Объем: -1.68*4*0.9	-6.048	2 000.00		2 000.00		-12 096				-54 131	-54 131
ИТОГО ПО СМЕТЕ						25 265	<u>1 317</u>	<u>4 331</u>	130 807	<u>16 553</u>	<u>24 614</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						24 845	<u>1 317</u>	<u>3 924</u>	128 641	<u>16 553</u>	<u>22 600</u>
МАТЕРИАЛОВ -						12 244	19 605	423	58 805	89 486	5 338
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=121 - по стр. 1-9, 12, 14-18, 22, 28, 30, 31; %=88 - по стр. 11, 21; %=92 - по стр. 24)						2 404			25 775		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=76 - по стр. 1-9, 12, 14-18, 22, 28, 30, 31; %=48 - по стр. 11, 21; %=54 - по стр. 24)						1 596			16 067		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						28 845			170 483		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						420		<u>407</u> 8	2 166		<u>2 014</u> 95
В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 26)						8			95		
В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 26)						5			57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					420			2 166		
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					29 265			172 649		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					2 404			25 775		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 596			16 067		
	% ИР					138			118		
	% СП					92			73		
	НДС 18%								31 076,82		
	ИТОГО С НДС								203 725,82		

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

на Газопровод среднего давления от точки присоединения до границ земельного участка по адресу: Г. Челябинск, Советский район, ул. Томшская, 8-б

	базисная цена		текущая цена
Сметная стоимость:	166.976 тыс. руб.		989 421,74 руб.
монтажных работ:	35.529 тыс. руб.		213.840 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.701 тыс. чел.ч		0.701 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата:	8.644 тыс. руб.		108.666 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 3-й квартал 2017 г.

№ поз.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего		
			Всего	Осп. З/п	Эксп.	Всего	Осп. З/п	Эксп.	Всего	Осп. З/п	Эксп.
				Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1. E01-02-057-01		0,145	1 163,48	<u>1 163,48</u>		169	<u>169</u>		2 121	<u>2 121</u>	
(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крешлений с откосами, грунта грунтов I, 100 м3 грунта											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	E01-02-057-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.704	2 445.28	<u>2 445.28</u>		1 721	<u>1 721</u>		21 646	<u>21 646</u>	
3.	E01-01-003-13 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1, 1000 м3 грунта Объем: 11.6-0.8	0.0108	2 981.84	<u>106.00</u>	<u>2 875.85</u> 381.47	32	<u>1</u>	<u>31</u> 4	197	<u>14</u>	<u>182</u> 52
4.	E01-02-057-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Подчистка дна траншеи приемков .Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1, 100 м3 грунта	0.008	1 163.48	<u>1 163.48</u>		9	<u>9</u>		117	<u>117</u>	
5.	E01-01-003-15 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта Объем: 61.8-4.3	0.0575	4 775.43	<u>169.89</u>	<u>4 605.55</u> 610.91	275	<u>10</u>	<u>265</u> 35	1 678	<u>123</u>	<u>1 555</u> 442
6.	E01-02-057-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Подчистка дна траншеи приемков .Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.043	2 445.28	<u>2 445.28</u>		105	<u>105</u>		1 322	<u>1 322</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	E23-01-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство основания под трубопроводы песчаного, n=0.1м, d=0.5м. 10 м3 основания	1.17	1 431.41	<u>105.37</u> 1 287.00	<u>39.04</u> 4.26	1 675	<u>123</u> 1 506	<u>46</u> 5	6 100	<u>1 551</u> 4 335	<u>215</u> 63
8.	E01-02-061-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка песком (на H= 0.2 м) вручную траншей, назух котлованов и ям, песчаный грунт группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.095	921.46	<u>921.46</u>		88	<u>88</u>		1 101	<u>1 101</u>	
9.	S408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 9.5*1.1	10.45	117.00	117.00		1 223	1 223		3 520	3 520	
10.	E01-01-033-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка непросадочным грунтом под тротуаром ,пересечении с коммуникациями. Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта	0.1238	633.41		<u>633.41</u> 124.36	78		<u>78</u> 15	676		<u>676</u> 194
11.	S408-0201 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %, м3 Объем: 123.8*1.1	136.18	105.00	105.00		14 299	14 299		50 905	50 905	
12.	E01-02-005-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта	1.238	334.97	<u>135.07</u>	<u>199.90</u> 36.97	415	<u>167</u>	<u>247</u> 46	3 703	<u>2 103</u>	<u>1 600</u> 575

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.	T01-01-01-039 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Погрузка лишнего грунта при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной), 1 т груза Объем: 145*1,95	282.75	4.98		<u>4.23</u> 0.47	1 409		<u>1 195</u> 134	10 048		<u>7 355</u> 1 683
14.	E01-01-016-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Работа на отвале, группа грунтов 2-3, 1000 м3 грунта	0.145	398.50	<u>35.99</u> 4.88	<u>357.63</u> 64.83	58	<u>5</u> 1	<u>52</u> 9	494	<u>66</u> 3	<u>425</u> 118
15.	T03-21-01-017 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 17 км. 1 т груза Объем: 145*1,95	282.75	17.64		<u>17.64</u>	4 988		<u>4 988</u>	23 431		<u>23 431</u>
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ I						26 544	<u>2 398</u> 17 029	<u>6 902</u> 248	127 059	<u>30 164</u> 58 763	<u>35 439</u> 3 127
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						20 147	<u>2 398</u> 17 029	<u>719</u> 114	93 580	<u>30 164</u> 58 763	<u>4 653</u> 1 444
. МАТЕРИАЛОВ -						15 522			54 425		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 2, 4, 6, 8; %=81 - по стр. 3, 5, 10, 12, 14; %=111 - по стр. 7)						2 117			22 667		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 2, 4, 6, 8; %=40 - по стр. 3, 5, 10, 12, 14; %=71 - по стр. 7)						1 201			12 091		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						23 465			128 338		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						6 397		<u>6 183</u> 134	33 479		<u>30 786</u> 1 683
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 13)						134			1 683		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 13)						80			1 010		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						6 397			33 479		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ I						29 862			161 817		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					2 117			22 667		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 201			12 091		
	% ИР					80			68		
	% СП					45			36		

Раздел 2. ПРОКЛАДКА ПЭ УЧАСТКОВ ГАЗОПРОВОДА СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ

Прокладка ПЭ участка газопровода Ф 90x8,2 мм - 317м

16.	E24-02-031-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода 90x8,2 мм, 100 м укладки	0.23	178.27	<u>80.76</u> 20.75	<u>76.76</u>	41	<u>19</u> 5	<u>18</u>	274	<u>234</u> 11	<u>30</u>
17.	C507-2056 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95), 10 м	31.7	570.00	570.00		18 069	18 069		116 681	116 681	
18.	E24-02-004-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб 90 мм, 1 конец	2	2.23	<u>0.97</u>	<u>1.26</u>	4	<u>2</u>	<u>3</u>	37	<u>24</u>	<u>12</u>
19.	E24-02-002-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр труб 90 мм, 1 соединение	2	313.82	<u>27.76</u> 257.32	<u>28.74</u>	628	<u>56</u> 515	<u>57</u>	2 332	<u>698</u> 1 452	<u>182</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
20.	C507-2626 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм, шт. Объем: (2.0)*(-1.0) <i>Установка ПЭ фасонных частей Ф 90 мм</i>	-2	251.00	251.00			-502	-502		-1 399	-1 399	
21.	E24-02-005-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка отводов Ф 90 -8 шт. переходов - 2 шт. , заглушки -6 шт. на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр 90мм, 1 отвод Объем: 2+2+1	5	315.02	<u>26.64</u> 261.27	<u>27.11</u>	1 575		<u>133</u> 1 306	<u>136</u>	5 809	<u>1 675</u> 3 711	<u>423</u>
22.	C507-2626 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм, шт. Объем: (5.0)*(-1.0)	-5	251.00	251.00			-1 255	-1 255		-3 498	-3 498	
23.	C999-901 Отвод полиэтиленовый электросварной (с закладными ЭН) ПЭ 100 ГАЗ 90 SDR 11, Прайс Полипластик Урал, цена: 1724/5.91=291.71 руб., шт., шт <i>Начисления: Н47= 1.022</i>	2	298.13	298.13		596		596		3 524	3 524	
24.	C999-905 Переход <полиэтилен-сталь 90x89. ПЭ 100 ГАЗ SDR 11- 90/ст.89. Прайс Полипластик Урал, цена: 1016/5.91=171.91руб, шт <i>Начисления: Н47= 1.022</i>	2	175.69	175.69		351		351		2 077	2 077	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
25.	С999-906 Муфта электросварная ПЭ 100 ГАЗ 90 SDR 11 . Прайс Подшипник Урал,цена: 653/5,91 =110,49 руб ,, шт <i>Начисления: И47= 1,0204</i>	4	112,74		112,74		451	451		2 665	2 665	
	<i>Прокладка газопровода ПЭ 90x8,2мм методом ННБ: от ПК 0+6,6 до ПК 1+31,6 - 124м и от ПК 0+32,6 до ПК 3+2,6 - 170м)</i>											
26.	Е04-01-074-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА, 1 машина	2	1 595,71	<u>337,21</u>	<u>1 258,50</u> 84,92	3 191	<u>674</u>	<u>2 517</u> 170	22 646	<u>8 478</u>	<u>14 168</u> 2 135	
27.	Е04-01-075-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА, 1 машина	2	923,87	<u>176,31</u>	<u>747,55</u> 42,13	1 848	<u>353</u>	<u>1 495</u> 84	12 950	<u>4 432</u>	<u>8 518</u> 1 059	
28.	Е04-01-076-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE, 100 м бурения скважины Объем: 124+170	2,94	9 486,56	<u>130,51</u> 4,76	<u>9 351,30</u> 178,42	27 890	<u>384</u> 14	<u>27 493</u> 525	71 433	<u>4 822</u> 119	<u>66 493</u> 6 594	
29.	Е04-01-077-09 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бурение с расширением машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилием продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE .Применительно, Применен понижающий коэффициент на ПЭ трубу Ф90 мм, 100 м бурения скважины Объем: 124+170 <i>Начисления: И3= 0,2769, И4= 0,2769, И5= 0,2769, И48= 0,2769</i>	2,94	11 031,82	<u>294,84</u> 10,71	<u>10 726,27</u> 322,07	32 434	<u>867</u> 31	<u>31 535</u> 947	92 235	<u>10 897</u> 267	<u>81 071</u> 11 902	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30.	C109-0012 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Глина бентонитовая марки ПБМГ, т	3,3516	1 180,00	1 180,00		3 955	3 955		25 536	25 536	
31.	C110-0245 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Полимер для стабилизации буровых скважин <ФИЛЬТР ЧЕК>, т	0,4116	39 779,38	39 779,38		16 373	16 373		89 849	89 849	
	<i>Прокладка газопровода ПЭ ф90x8.2мм в стальном защитном футляре ф 159x4.5 мм - 2шт (5.5 м)</i>										
32.	E22-01-011-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка стальных труб диаметром 150 мм, 1 км трубопровода Объем: 5.5*2/1000	0,011	15 193,33	<u>6 126,12</u> 2 320,00	<u>6 747,21</u> 1 128,10	167	<u>67</u> 26	<u>74</u> 12	1 453	<u>847</u> 156	<u>451</u> 156
33.	C103-0176 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, м	11	113,00	113,00		1 243	1 243		6 943	6 943	
34.	E24-02-021-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Изоляция комбинированным мастично- ленточным материалом типа ленты <Лиад> газопроводов 159 мм, 1 м2 Объем: 0.5*5.5*2	5,5	292,24	<u>23,40</u> 180,68	<u>88,16</u> 14,30	1 607	<u>129</u> 994	<u>485</u> 79	7 133	<u>1 617</u> 2 827	<u>2 688</u> 989
35.	E22-05-003-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Протаскивание в футляр ПЭ труб диаметром 90X8.2 мм, 100 м трубы, уложенной в футляр Объем: 5.5*2	0,11	2 182,56	<u>1 026,30</u> 1 111,06	<u>45,19</u>	240	<u>113</u> 122	<u>5</u>	2 121	<u>1 419</u> 676	<u>26</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36. E22-05-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 150 мм, 1 футляр <i>Начисления: Н3= 0,375, Н4= 0,375, Н5= 0,375, Н48= 0,375</i>		2	93.68	<u>12.29</u> 59.84	<u>21.56</u>	187	<u>25</u> 120	<u>43</u>	912	<u>309</u> 453	<u>150</u>
37. E24-02-081-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода , по 2 трубки на теплотрасе, 1 установка Объем: (1+2)*2		6	437.71	<u>18.31</u> 347.60	<u>71.80</u> 4.08	2 626	<u>110</u> 2 086	<u>431</u> 24	16 298	<u>1 381</u> 12 593	<u>2 323</u> 308
38. E24-02-021-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Изоляция контрольных трубок комбинированным мастично-лепточным материалом типа ленты <Лиап> газопроводов диаметром 57 мм, 1 м2 Объем: 0.18*(1.7*2+0.7*4)		1.116	292.24	<u>23.40</u> 180.68	<u>88.16</u> 14.30	326	<u>26</u> 202	<u>98</u> 16	1 447	<u>328</u> 574	<u>545</u> 201
39. Ц10-06-048-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка сигнальной ленты "ГАЗ" (применительно- п. 1.10.98т.ч к ТЕРм 10) , 1 км кабеля Объем: 45/1000 <i>Начисления: Н3= 0,3, Н4= 0,3, Н5= 0,3, Н48= 0,3</i>		0.045	498.46	<u>87.77</u> 41.07	<u>410.69</u> 41.07	22	<u>4</u>	<u>18</u> 2	152	<u>50</u>	<u>102</u> 23
40. С507-3538 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200, м <i>Установка табличек- указателей расположения подземных сетевых устройств</i>		45	0.30	0.30		14	14		52		52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41.	E27-09-012-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка табличек, 100 знаков	0.05	1 232.94	<u>743.82</u> 489.12		62	<u>37</u> 24		644	<u>468</u> 177	
42.	C101-4306 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Таблички металлические, шт.	5	99.90	99.90		500	500		1 613	1 613	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					112 643	<u>2 999</u> 45 240	<u>64 408</u> 1 859	481 919	<u>37 679</u> 267 059	<u>177 182</u> 23 367
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					34 478	<u>4</u> 34 456	<u>18</u> 2	206 734	<u>50</u> 206 582	<u>102</u> 23
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					34 456			206 582		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 39)					6			62		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 39)					4			38		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					34 488			206 834		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					76 922	<u>2 995</u> 9 541	<u>64 390</u> 1 857	268 242	<u>37 629</u> 53 534	<u>177 080</u> 23 344
	МАТЕРИАЛОВ -					4 455			27 149		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 16, 18, 19, 21, 32, 34-38; %=95 - по стр. 26-29; %=121 - по стр. 41)					5 591			59 676		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 16, 18, 19, 21, 32, 34-38; %=41 - по стр. 26-29; %=76 - по стр. 41)					2 799			28 219		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					85 312			356 137		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					1 243			6 943		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					1 243	1 243		6 943	6 943	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2					121 043			569 914		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					5 597			59 738		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					2 803			28 257		
	% НР					115			98		
	% СП					58			46		

Раздел 3. ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ГАЗОПРОВОДА СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	<i>Прокладка газопровода Ø89х3.5 мм</i>										
43.	E24-02-030-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром до 80 мм, 100 м трубопровода	0.052	1 225.65	<u>248.92</u> 11.52	<u>965.21</u> 102.06	64	<u>13</u> 1	<u>50</u> 5	448	<u>163</u> 4	<u>281</u> 67
44.	C103-0154 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубы стальные электросварные прямошовные со смятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, м Объем: 8.4*1.01	8.484	48.20	48.20		409	409		2 297	2 297	
45.	E22-03-001-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 57-250 мм, 1 т фасонных частей Объем: (0.36+0.6*2+0.11*2)/1000	0.0017 8	31 686.43	<u>4 960.28</u> 14 919.40	<u>11 806.75</u> 1 684.60	56	<u>9</u> 27	<u>21</u> 3	443	<u>111</u> 204	<u>128</u> 38
46.	E24-02-021-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты «Лиама» газопроводов диаметром 89 мм, 1 м ² Объем: 0.28*5.2	1.456	292.24	<u>23.40</u> 180.68	<u>88.16</u> 14.30	426	<u>34</u> 263	<u>128</u> 21	1 888	<u>428</u> 749	<u>712</u> 262
	<i>Устройство футляра Ø133х4.0мм на выходе газопровода Ø89х3.5 мм из земли, - 2 шт</i>										
47.	E22-01-011-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка стальных труб диаметром 125 мм, 1 км трубопровода Объем: 0.6*2/1000	0.0012	10 937.44	<u>5 576.34</u> 1 432.48	<u>3 928.62</u> 704.97	13	<u>7</u> 2	<u>5</u> 1	124	<u>84</u> 11	<u>29</u> 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48.	C103-0922 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубы стальные электросварные прямошовные со смятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, м	1.2	82.90	82.90		99	99		559	559	
49.	E22-05-003-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 89 мм, 100 м трубы, уложенной в футляр	0.012	2 182.56	<u>1 026.30</u> 1 111.06	<u>45.19</u>	26	<u>12</u> 13	<u>1</u>	231	<u>155</u> 74	<u>3</u>
50.	E24-02-021-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты <Линам> газопроводов 133 мм, 1 м ² Объем: 0.42*1.2	0.504	292.24	<u>23.40</u> 180.68	<u>88.16</u> 14.30	147	<u>12</u> 91	<u>44</u> 7	654	<u>148</u> 259	<u>246</u> 91
51.	E22-05-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 133 мм. Корректировка на ф133мм и один конец футляра, 1 футляр <i>Начисления: Н3= 0.1563, Н4= 0.1563, Н5= 0.1563, Н48= 0.1563</i>	2	39.05	<u>5.12</u> 24.94	<u>8.98</u>	78	<u>10</u> 50	<u>18</u>	380	<u>129</u> 189	<u>62</u>
52.	E24-02-041-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода 80 мм, 100 м газопровода	0.032	2 224.58	<u>252.68</u> 317.46	<u>1 654.43</u> 209.49	71	<u>8</u> 10	<u>53</u> 7	432	<u>102</u> 40	<u>291</u> 84
53.	E24-02-041-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода 50 мм, 100 м газопровода	0.003	2 025.21	<u>232.58</u> 200.73	<u>1 591.90</u> 205.72	6	<u>1</u> 1	<u>5</u> 1	38	<u>9</u> 2	<u>26</u> 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
54.	C103-0132 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубы стальные электросварные прямошовные со смятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм, м	0,3	14,00	14,00		4	4		24		24	
55.	E13-03-002-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Огрунтовка металлических поверхностей газопровода ф 89 мм ,ф 32мм за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 0,28*3,2+0,1*0,3	0,0092 6	331,98	<u>71,47</u> 250,36	<u>10,15</u> 0,12	3	<u>1</u> 2		17		<u>8</u> 8	
56.	E13-03-004-26 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Установка отключающих устройств</i>	0,0092 6	439,21	<u>43,93</u> 388,48	<u>6,80</u> 0,12	4	4		20		<u>5</u> 14	
57.	E24-02-051-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром 80 мм, 1 задвижка	1	807,63	<u>112,05</u> 554,82	<u>140,76</u>	808	<u>112</u> 555	<u>141</u>	4 528		<u>1 408</u> 2 631	<u>489</u>
58.	S999-01 Кран шаровой BROEN BALLOMAX, КШГ 70.113.080 с комплектом крепежа . Прайс ООО "Броен" . Ст-ть (16711,00+939,00+72,00+1149,00)/1,18/5,91=2705,99,79 руб., 1 шт. <i>Начисления: Н47= 1,0212</i>	1	2 763,36	2 763,36		2 763	2 763		16 331		16 331	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59.	E24-01-033-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 32 мм, 1 шт.	2	13.71	<u>12.27</u> 1.44		27	<u>25</u> 3		323	<u>309</u> 14	
60.	C999-02 Кран шаровой BROEN BALLOMAX, КШГ 70.100.025 . Прайс ООО " Бросен" . Ст-ть 3995/1.18/5.91=572.86 руб., 1 шт. <i>Начисления: Н47= 1.0212</i>	2	585.00	585.00		1 170	1 170		6 915	6 915	
61.	Ц08-02-472-11 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Перемишка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций, 10 шт. <i>Начисления: Н17= 2</i>	0.1	55.60	<u>42.69</u> 6.15	<u>6.76</u> 0.16	6	<u>4</u> 1	<u>1</u>	62	<u>54</u> 4	<u>4</u>
62.	Ц08-02-472-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Пластина ,Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 12 мм, 100 м <i>Начисления: Н17= 2</i> <i>Устройство ограждения</i>	0.001	328.38	<u>225.91</u> 44.71	<u>57.76</u> 2.29				3	<u>3</u>	
63.	E01-02-031-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015 Номер позиции по смете: 30) Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 2, 100 ям	0.05	2 426.19	<u>149.87</u>	<u>2 276.31</u> 232.59	121	<u>7</u>	<u>114</u> 12	878	<u>94</u>	<u>784</u> 146

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64.	E06-01-001-13 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015 Номер позиции по смете: 31) Устройство фундаментов-столбов бетонных, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.0022	14 758.76	<u>6 449.24</u> 6 374.53	<u>1 934.99</u> 302.94	32	<u>14</u> 14	<u>4</u> 1	273	<u>178</u> 70	<u>24</u> 8
65.	C401-0025 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015 Номер позиции по смете: 32) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150), м3	0.2244	578.00	578.00		130	130		659	659	
66.	E09-03-040-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015 Номер позиции по смете: 33) Монтаж защитных ограждений оборудования, 1 т конструкций Объем: 232.18/1000	0.2322	1 429.06	<u>1 056.05</u> 297.05	<u>75.96</u> 1.96	332	<u>245</u> 69	<u>18</u>	3 472	<u>3 083</u> 301	<u>89</u> 6
67.	C201-0764 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием глухосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, т Объем: 232.18/1000	0.2321 8	11 400.00	11 400.00		2 647	2 647		13 949	13 949	
68.	E13-03-002-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0.192	331.98	<u>71.47</u> 250.36	<u>10.15</u> 0.12	64	<u>14</u> 48	<u>2</u>	356	<u>173</u> 176	<u>8</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69.	E13-03-004-26 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2</i>	0.192	878.41	<u>87.86</u> 776.96	<u>13.60</u> 0.24	169	<u>17</u> 149	<u>3</u>	812	<u>212</u> 589	<u>11</u> 1
70.	E27-04-001-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, древы на площадке отключающих устройств., 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.0023	2 674.67	<u>159.40</u> 21.77	<u>2 493.50</u> 227.38	6		<u>6</u> 1	36	<u>5</u>	<u>31</u> 7
71.	S408-0201 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %, м3 Объем: 0.23*1.1	0.253	105.00	105.00		27	27		95	95	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						9 708	<u>545</u> 8 552	<u>614</u> 59	56 247	<u>6 861</u> 46 168	<u>3 218</u> 729
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						6	<u>4</u> 1	<u>1</u>	65	<u>57</u> 4	<u>4</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 61, 62)						4			46		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 61, 62)						3			30		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						13			141		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						6 211	<u>296</u> 5 323	<u>595</u> 59	35 881	<u>3 721</u> 29 034	<u>3 125</u> 723
. МАТЕРИАЛОВ -						157			754		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 43, 45-47, 49-53, 57, 59; %=77 - по стр. 55, 56, 68, 69; %=68 - по стр. 63; %=89 - по стр. 64; %=121 - по стр. 70)						436			4 654		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 43, 45-47, 49-53, 57, 59; %=56 - по стр. 55, 56, 68, 69; %=36 - по стр. 63; %=52 - по стр. 64; %=76 - по стр. 70)						298			2 977		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						6 945			43 512		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 979	245	18	17 421	3 083	89
	- НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 66)					221	2 716				6
	- СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 66)					208			2 379	14 250	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					3 408			21 901		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					512			2 880		
							512			2 880	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					512			2 880		
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					10 878			68 434		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					661			7 079		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					509			5 108		
	% НР					109			93		
	% СП					84			67		

Раздел 4. УСТАНОВКА КОНТАКТНОГО УСТРОЙСТВА по С. 5.905-17.07 СЭК 30.00 СБ

72.	E24-02-110-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка и монтаж контрольно-измерительного пункта, электрода сравнения и датчика потенциала на газопроводах городов и поселков, 1 контрольно-измерительный пункт	1	348.78	<u>81.32</u> 241.74	<u>25.71</u>	349	<u>81</u> 242	<u>26</u>	2 601	<u>1 022</u> 1 438	<u>141</u>
73.	S999-06 Стойка контрольно-измерительного пункта СКИП-Г ,Прайс Компания ГК- "Абсолют" , 3750/5.91=634.52 руб, шт Начисления: Н47= 1.0302	1	653.68	653.68		654	654		3 863	3 863	
74.	S999-10 Электрод сравнения ЭНЕС-4М, Прайс Компания "ЭХЗ-центр" , Ст-ль 7900/5.91=1336.72 руб, электрод Начисления: Н47= 1.0302	1	1 377.09	1 377.09		1 377	1 377		8 139	8 139	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75.	Ц08-02-472-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Проводник заземляющий скрыто из стали полосовой сечением 10х50 мм2 по СЗК 31.00 СБ, 100 м Начислено: Н17= 2	0.012	453.64	<u>183.11</u> 83.66	<u>186.87</u> 8.98	5	<u>2</u> 1	<u>2</u>	46	<u>28</u> 5	<u>13</u> 1
76.	С101-3721 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сталь полосовая 50х4 мм, марка Ст3сп, т Объем: 3.92*1.2/1000	0.0047	6 620.00	6 620.00		31	31		200	200	
77.	Е23-01-001-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство основания под отмостку щебеночного. Применительно, 10 м3 основания Объем: 1.96*0.08	0.0156 8	1 724.76	<u>105.37</u> 1 562.50	<u>56.89</u> 6.20	27	<u>2</u> 25	<u>1</u>	143	<u>21</u> 118	<u>4</u> 1
78.	Е06-01-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство бетонной отмостки,СКИП-Г и коверов КТ-Устройство бетонной подготовки., 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0.0027	6 383.96	<u>1 774.80</u> 2 900.62	<u>1 708.54</u> 293.94	17	<u>5</u> 8	<u>5</u> 1	115	<u>60</u> 28	<u>26</u> 10
79.	С401-0005 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150), м3	0.2754	592.00	592.00		163	163		809	809	
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4						2 623	<u>90</u>	<u>34</u>	15 916	<u>1 131</u>	<u>184</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						659	<u>2</u>	<u>2</u>	3 909	<u>28</u>	<u>13</u>
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						654	655		3 863	3 868	1
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 75)						2			23		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 75)						1			15		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						662			3 947		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 964	88	32	12 007	1 103	171
	МАТЕРИАЛОВ -					194	1 846	1	1 009	10 732	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 72, 77; %=89 - по стр. 78)					114			1 221		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 72, 77; %=52 - по стр. 78)					78			778		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					2 156			14 006		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4					2 818			17 953		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					116			1 244		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					79			793		
	% НР					127			109		
	% СП					87			69		
	<u>Раздел 5. ИСПЫТАНИЯ ГАЗОПРОВОДА СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ</u>										
80.	Ц39-02-015-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Гаммаграфический контроль трубопровода через две стенки, ф 89X3,5 мм., 1 снимок <i>Начисления. Н17= 2</i>	6	39.34	<u>15.51</u> 6.75	<u>17.08</u>	236	<u>93</u> 41	<u>102</u>	1 560	<u>1 170</u> 102	<u>288</u>
81.	E13-08-007-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Проверка состояния изоляционного покрытия подземных газопроводов. (Применительно) Проверка качества резинового покрытия, 100 м2 поверхности Объем: 0.28*7.2	0.0201 6	25.08	<u>25.08</u>		1	<u>1</u>		6	<u>6</u>	
82.	E24-02-121-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, диаметр газопровода Двн. ср= 74мм., 1 узел	1	188.49	<u>64.93</u> 38.14	<u>85.41</u>	188	<u>65</u> 38	<u>85</u>	1 253	<u>816</u> 133	<u>304</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83.	E24-02-120-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, диаметр газопровода Двн. ср=74мм., 100 м трубопровода	3.257	17.54	<u>4.99</u>	<u>12.55</u> 2.43	57	<u>16</u>	<u>41</u> 8	473	<u>204</u>	<u>269</u> 100
84.	E24-02-123-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром до 100 мм, 100 м газопровода	3.257	7.79	<u>1.46</u>	<u>6.33</u> 0.73	25	<u>5</u>	<u>21</u> 2	197	<u>60</u>	<u>138</u> 30
85.	E24-02-124-01 (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	1	968.45	<u>170.24</u>	<u>798.21</u> 85.12	968	<u>170</u>	<u>798</u> 85	7 475	<u>2 140</u>	<u>5 335</u> 1 070
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5					1 475	<u>350</u> 79	<u>1 047</u> 95	10 964	<u>4 396</u> 235	<u>6 334</u> 1 200
.	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					236	<u>93</u> 41	<u>102</u>	1 560	<u>1 170</u> 102	<u>288</u>
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 80)					74			796		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 80)					56			562		
.	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					366			2 918		
.	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 239	<u>257</u> 38	<u>945</u> 95	9 404	<u>3 226</u> 133	<u>6 046</u> 1 200
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 81; %=111 - по стр. 82-85)					457			4 911		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 81; %=71 - по стр. 82-85)					313			3 142		
.	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					2 009			17 457		
.	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5					2 375			20 375		
.	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					531			5 707		
.	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					369			3 704		
.	% НР					119			102		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	% СП					83				66	
	ИТОГО ПО СМЕТЕ					152 993	<u>6 382</u>	<u>73 005</u>	692 105	<u>80 231</u>	<u>222 357</u>
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					35 379	<u>73 401</u>	<u>2 262</u>	212 268	<u>386 825</u>	<u>28 435</u>
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					35 110	<u>35 153</u>	<u>2</u>	210 445	<u>210 556</u>	<u>24</u>
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 39; %=81 - по стр. 61, 62, 75; %=68 - по стр. 80)					86			927		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 39, 61, 62, 75; %=48 - по стр. 80)					64			645		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					35 529			213 840		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					106 483	<u>6 034</u>	<u>66 681</u>	419 114	<u>75 843</u>	<u>191 075</u>
	МАТЕРИАЛОВ -					20 328	<u>33 777</u>	<u>2 126</u>		<u>152 196</u>	<u>26 722</u>
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 2, 4, 6, 8, 63; %=81 - по стр. 3, 5, 10, 12, 14; %=111 - по стр. 7, 16, 18, 19, 21, 32, 34-38, 43, 45-47, 49-53, 57, 59, 72, 77, 82-85; %=95 - по стр. 26-29; %=121 - по стр. 41, 70; %=77 - по стр. 55, 56, 68, 69, 81; %=89 - по стр. 64, 78)					8 715			93 129		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 2, 4, 6, 8, 63; %=40 - по стр. 3, 5, 10, 12, 14; %=71 - по стр. 7, 16, 18, 19, 21, 32, 34-38, 43, 45-47, 49-53, 57, 59, 72, 77, 82-85; %=41 - по стр. 26-29; %=76 - по стр. 41, 70; %=56 - по стр. 55, 56, 68, 69, 81; %=52 - по стр. 64, 78)					4 689			47 207		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					119 887			559 450		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					2 979	<u>245</u>	<u>18</u>	17 421	<u>3 083</u>	<u>89</u>
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 66)					221	<u>2 716</u>		2 379	<u>14 250</u>	<u>6</u>
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 66)					208			2 101		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					3 408			21 901		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					1 755			9 823		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					1 755	<u>1 755</u>		9 823	<u>9 823</u>	
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					6 397			<u>6 183</u>	<u>33 479</u>	<u>30 786</u>
	В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 13)					134			1 683		
	В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 13)					80			1 010		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					6 397			33 479		
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ					166 976			838 493		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					9 022			96 435		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					4 961			49 953		
	% НР					104			89		
	% СП					57			46		
	НДС 18%								150 928,74		
	ИТОГО С НДС								989 421,74		

СМЕТА
на инженерно-геодезические работы
по контрольно-исполнительной схеме

Объект: "Газопровод среднего давления от точки подключения до границ земельного участка по адресу: г. Челябинск, Советский район, ул. Томинская, 8 Б. Технологическое присоединение"

Заказчик: АО "Челябинскгаз"

№ п.п.	Обоснование стоимости. Ссылочные ЕДЦ на материалы и услуги для строительства. Государственный заказ	Наименование работ и затрат	кол-во	Цена руб.	Стоимость, руб.
1	Т.48 п.1. К-0,85 общ. указ. п.14 К-1,3 примечания 5 к Т.48 К-1,25 общ. указ. П.5 "а" К-1,3 общ. указ. Табл.2 п.2 (земный коэфф. с 20 10 по 05 05)	Планировка и высотная привязка 14 точек, кат.3 141х0,85х1,3х1,25х1,3	14	253	3 542
2	Т.65 п.2. К-1,1 общ. указ. п. 15 "б" (использование материалов ограниченного пользования)	Вычерчивание топографических планов на городских планшетах и кальках, кат.3 1дм2 210х1,1	1	231	231
3	Т.79 п.1	Составление технического отчета (3542+231) х 10% =	1	377	377
		Итого полезны работ			3 542
		Итого административных работ			608
4	Т.4 п.3	Расходы по внутреннему транспорту			487
5	К-0,1375 6% - п. 13 общ. указ.	Расходы по организации и ликвидации работ 6%			604
6	К-2,5 общ. указ. прим.1				5 241
6	Т.112 Районный коэфф. 1,08		5541 х 1,08		5 980
7	Письмо Министра России №31523-ХМ/09 от 27.09.2016г Инфляционный КФ - 3,93		5660 х 3,93		22 244
		Итого по смете (без НДС):			22 244

Сумма прописью: Двадцать две тысячи двести сорок четыре рубля 00 копеек.

СМЕТА
на инженерно-геодезические работы
по закреплению на местности оси трассы газопровода

Объект: Разбивка трассы газопровода.
"Газопровод среднего давления от точки подключения до границ земельного участка по адресу: г. Челябинск, Советский район, ул. Томинская, 8-Б. Технологическое присоединение"

Заказчик: АО "Челябинскгоргаз"

№ п.п.	Обоснование стоимости: Справочник ЕЦ на инженерные изыскания для строительства - Мин регионального развития РФ-ОАО "ПНИИИС", 2006 г.	Наименование работ и затрат	кол-во	Цена руб	Стоимость руб
1	Т 14 п. 11. К-0,85 общ указ. п.14. К-1,3 общ указ. Табл 2 п.2 (зимний коэфф. с 20.10 по 05.05)	Разбивка оси трассы газопровода кат. 3 (L=314м) 1335x0,85x1,3	1 объект	1475	1 475
		160	1 объект	160	160
2	Т 68 п.1	Составление пояснительной записки $((1475+160) \times 6,6\%) \times 0,5=$	1	54	54
Итого полевых работ:					1 475
Итого камеральных работ:					214
3	Т 7. п. 8 кат.2 К-0,5 понижающий	Стоимость штырей (кол-во 7 шт) 41x0,5	7	20,5	144
4	Т.4 п.3 К - 0,1375	Расходы по внутреннему транспорту 1475 x 0,1375			203
5	6% - п. 13 общ указ. К-2,5 общ указ. прим.1	Расходы по организации и ликвидации работ 6% $(1475+203) \times 0,06 \times 2,5$			252
Всего:					2 288
6	К-2 П.19 общ указ.		2288 x 2		4 576
7	Т. П.2 Районн. коэфф. 1,08		4576 x 1,08		4 942
8	Письмо Минстроя России №31523-ХМ/09 от 27.09.2016г Инфляционный Кф - 3,93		4942 x 3,93		19 422
Итого по смете (без НДС):					19 422

Сумма прописью: Девятнадцать тысяч четыреста двадцать два рубля 00 копеек.

Подписи Сторон:

От Подрядчика:

Генеральный директор
ООО «Техногаз»


МП

А. А. Чернецкий



От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергоинформ»



А.Б. Прилепина

МП

