

ДОГОВОР ПОДРЯДА № Н1157

г. Санкт-Петербург

[23.03.2018]

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 45 календарных дней на основании предоставленных 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. 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. Пеня подлежит 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 № 146236 от «02» марта 2018г.) и направлен на подписание Подрядчику по адресу электронной почты tehnogaz.59@mail.ru «20» 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 O.Ryzhikova@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 O.Ryzhikova@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: 614000, 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

АО «Банк Финсервис»

р/с 40702810800000000220

к/с 30101810545250000079 БИК 44525079

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»

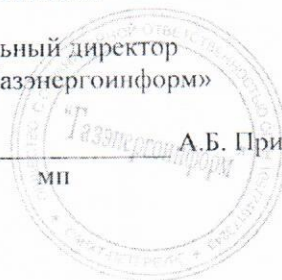
 А. А. Чернецкий



От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергоинформ»

 А. Б. Прилепина



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Строительно-монтажные работы по объекту: «Газопровод среднего давления от точки подключения до границ земельного участка по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район, пр. Победы, 398. Технологическое присоединение»

1. Предмет работ: Строительно-монтажные работы газопровода

2. Объект выполнения работ и его краткая характеристика:

Газопровод среднего давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район, пр. Победы, 398

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: 45 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»


МП А. А. Чернецкий



От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергоинформ»


МП А. Б. Прилепина

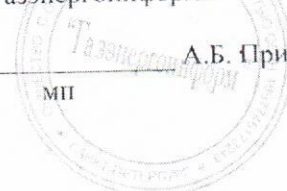


ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ОБЪЕКТЕ

Газопровод среднего давления от точки подключения до границы земельного участка по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район, пр. Победы, 398

№ п/п	Наименование видов работ	Срок выполнения работ	Примечание
1	Строительно-монтажные работы по объекту: «Газопровод среднего давления от точки подключения до границ земельного участка по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район, пр. Победы, 398. Технологическое присоединение»	Начало выполнения работ: не позднее 5 календарных дней с даты подписания договора Окончание выполнения работ: 45 календарных дня с даты начала выполнения работ	Все работы должны быть выполнены в соответствии с проектом и на основании объемов, указанных в сметной документации

Подписи Сторон:


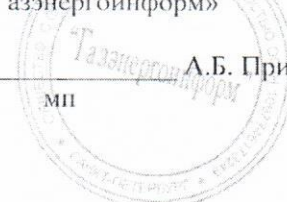
От Подрядчика:

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, Курчатовский район,
пр. победы, 398. Технологическое присоединение"
(наименование стройки)

Расчет стоимости строительства

"Газопровод среднего давления от точки подключения до границ земельного участка по адресу: г. Челябинск, Курчатовский район, пр.
Победы, 398. Технологическое присоединение"
(наименование объекта)

№ пп	Номера сметных расчетов (смет) или иных документов	Наименование работ и затрат	Стоимость, руб. (без НДС)
1	ЛС № 1	ПОС	56 924,00
2	ЛС № 2	Технологическое присоединение	660 507,00
3	Смета № 3	Разбивка трассы газопровода	19 264,00
4	Смета № 4	Контрольно-исполнительная съемка	15 812,00
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:			
Итого			752 507,00

Итого с учетом понижающего коэффициента 0.9899113952	744 915,25
НДС 18%	134 084,75
ВСЕГО по смете	879 000,00

Подписи Сторон:

От Подрядчика:

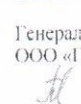
Генеральный директор
ООО «Техногаз»

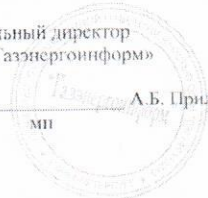

А. А. Чернецкий



От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергoinформ»


А. Б. Прилепина



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

Сметная стоимость:	7.680	тыс. руб.	66 492,67	руб.
Нормативная трудоемкость:	0.091	тыс. чел.ч	0.091	тыс. чел.ч
Сметная заработная плата:	1.037	тыс. руб.	13.032	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	Объе м	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. 3/п Материал	Эксп. В т.ч. 3/п	Всего	Осн. 3/п Материал	Эксп. В т.ч. 3/п	Всего	Осн. 3/п Материал	Эксп. В т.ч. 3/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	E01-02-099-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 16 см, 100 деревьев	0.12	72.18	61.95	10.23	9	7	1	99	93	5
2.	E01-02-111-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Корчевка вручную пней диаметром до 120 мм, 100 пней	0.12	32.54	32.54		4	4		49	49	
3.	E01-02-107-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), 100 ям	0.12	204.95		204.95 38.05	25		25 5	202		202 57
4.	T01-01-01-008 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Погрузка (древесины) при автомобильных перевозках леса пиленого, погонажа плотничного, шпал, 1 т груза	0.35	13.82	1.46	8.36 1.04	5	1	3	42	6	17 5
5.	T01-01-02-008	0.35	13.82	1.46	8.36	5	1	3	42	6	17

	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разгрузка при автомобильных перевозках леса пиленного, погонжа плотничного, шпала, 1 т груза		1.04					5	
6.	Т03-01-01-014 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Перевозка (древесины) грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 14 км, 1 т груза	0.35	16.94	<u>16.94</u>	6		<u>6</u>	36	<u>36</u>
7.	Е01-01-030-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Срезка почвенно-растительного слоя. Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов I, 1000 м3 грунта Объем: 70*0.15	0.0105	772.66	<u>772.66</u> <u>151.70</u>	8		<u>8</u> <u>2</u>	70	<u>70</u> <u>20</u>
8.	Е01-01-030-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Восстановление почвенно-растительного слоя. Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов I, 1000 м3 грунта	0.0105	772.66	<u>772.66</u> <u>151.70</u>	8		<u>8</u> <u>2</u>	70	<u>70</u> <u>20</u>
<i>Разборка и восстановление асфальтобетонного покрытия тротуара (18 м2)</i>									
9.	Е27-03-008-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3 конструкций Объем: 18*0.03	0.0054	5 022.61	<u>1 889.70</u> <u>3 132.91</u> <u>561.32</u>	27	<u>10</u>	<u>17</u> <u>3</u>	237	<u>128</u> <u>109</u> <u>38</u>
10.	Е27-03-008-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка покрытий и оснований щебеночных, 100 м3 конструкций Объем: 18*0.12	0.0216	601.35	<u>130.35</u> <u>471.00</u> <u>60.83</u>	13	<u>3</u>	<u>10</u> <u>1</u>	102	<u>35</u> <u>67</u> <u>17</u>
11.	Е01-01-033-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Возвращение щебеночного покрытия из	0.00216	367.67	<u>367.67</u> <u>68.26</u>	1		<u>1</u>	7	<u>7</u> <u>2</u>

временного отвала. Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта
Объем: 18*0.12

12.	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	0.018	3 218.43	<u>465.73</u> 245.30	<u>2 507.40</u> 317.70	58	<u>8</u> 4	<u>45</u> 6	408	<u>105</u> 29	<u>274</u> 72
13.	C410-0006 (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	1.7388	511.00	511.00		889	889		4 286	4 286	
14.	E68-14-1 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка бортовых камней на бетонном основании, 100 м	0.145	1 375.86	<u>745.40</u>	<u>630.46</u> 114.30	199	<u>108</u>	<u>91</u> 17	1 938	<u>1 359</u>	<u>579</u> 208
15.	E27-02-010-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий, 100 м бортового камня	0.145	4 686.80	<u>813.30</u> 3 778.21	<u>95.30</u> 11.10	680	<u>118</u> 548	<u>14</u> 2	4 258	<u>1 482</u> 2 693	<u>83</u> 20
16.	C403-8023 (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.	6	24.85	24.85		149	149		883	883	
17.	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: 0.72*2.2+40*6/1000	1.824	4.12		<u>3.50</u> 0.39	8		<u>6</u> 1	53		<u>39</u> 9

18.	T01-01-02-034 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разгрузка при автомобильных перевозках щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование), 1 т груза	1.824	5.75	<u>2.79</u> 1.85	10	<u>5</u> 3	82	<u>15</u> 42			
19.	T03-21-01-014 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	1.824	16.17	<u>16.17</u>	29	<u>29</u>	139	<u>139</u>			
20.	E01-02-066-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах неустойчивых и мокрых, 100 м2 креплений	0.712	467.82	<u>280.28</u> 104.28	<u>83.26</u> 4.74	333	<u>200</u> 74	<u>59</u> 3	3 335	<u>2 510</u> 471	<u>354</u> 42
21.	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
22.	C403-0587 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Плиты покрытия для временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, 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			
23.	E27-09-006-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Монтаж, демонтаж временного защитного ограждения. Применительно. Устройство средств технического регулирования, 100 п. м	1.21	392.32	<u>196.80</u>	<u>195.51</u> 8.98	475	<u>238</u>	<u>237</u> 11	4 406	<u>2 993</u>	<u>1 413</u> 137

Начисления: $H48 = 0$

24.	E27-06-001-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Разборка дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью свыше 10,5 м ² , 100 м ³ сборных железобетонных плит Объем: 1,68*4 Начисления: $H3 = 0,8$, $H4 = 0,8$, $H5 = 0,8$, $H48 = 0$	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
	Возврат стоимости плит ПДН									
25.	C403-0587 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Плиты покрытия для временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84 (Оборачиваемость плит 10%), м ³ Объем: -1,68*4*0,9	-6,048	2 000,00	2 000,00		-12 096	-12 096		-54 131	-54 131
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				5 577	<u>891</u> 3 008	<u>1 668</u> 146		34 941	<u>11 196</u> <u>9 248</u> 14 376 1 836
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				5 515	<u>889</u> 3 008	<u>1 616</u> 142		34 547	<u>11 184</u> <u>8 985</u> 14 376 1 775
	МАТЕРИАЛОВ -				2 382				11 183	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1-3, 20; %=81 - по стр. 7, 8, 11; %=121 - по стр. 9, 10, 12, 15, 21, 23, 24; %=88 - по стр. 14)				1 279				13 688	
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1-3, 20; %=40 - по стр. 7, 8, 11; %=76 - по стр. 9, 10, 12, 824, 15, 21, 23, 24; %=48 - по стр. 14)								8 295	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				7 618				56 530	
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				62	<u>2</u>	<u>52</u> 4		394	<u>12</u> <u>263</u> 61
	В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 4, 5, 17, 18)				6				73	
	В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 4, 5, 17, 18)				4				44	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				62				394	

ВСЕГО ПО СМЕТЕ	7 680	56 924
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	1 279	13 688
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	824	8 295
% НР	123	105
% СП	79	64
Итого с учетом понижающего коэффициента 0,9899113952		563 49,72
НДС 18%		101 42,95
ИТОГО с НДС		66 492,67

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
(Локальный сметный расчет)

на Газопровод среднего давления от точки присоединения до границ земельного участка по адресу: Г. Челябинск, Курчатовский район, проспект Победы, 398

	базисная цена		текущая цена	
Сметная стоимость:	122.554	тыс. руб.	771 535,22	руб.
монтажных работ:	43.223	тыс. руб.	227.165	тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.578	тыс. чел.ч	0.578	тыс. чел.ч
Сметная заработная плата:	6.994	тыс. руб.	87.949	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. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.
				Материал	В т.ч. 3/п		Материал	В т.ч. 3/п		Материал	В т.ч. 3/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1.	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	0.707	2 445.28	<u>2 445.28</u>		1 729	<u>1 729</u>		21 738	<u>21 738</u>	
2.	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	0.0476	4 775.43	<u>169.89</u>	<u>4 605.55</u> 610.91	227	<u>8</u> 29	<u>219</u> 29	1 389	<u>102</u>	<u>1 287</u> 366

Объем: 51.2-3.6

3.	E01-02-057-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Подчистка дна траншей приемков .Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3, 100 м3 грунта	0.036	2 445.28	<u>2 445.28</u>	88	<u>88</u>		1 107	<u>1 107</u>		
4.	E23-01-001-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство основания гравийного под фундамент крана и отмостки коверов, 10 м3 основания	0.06	1 587.26	<u>105.37</u> 1 425.00	<u>56.89</u> 6.20	95	<u>6</u> 86	<u>3</u>	526	<u>80</u> 430	<u>16</u> 5
5.	S408-0201 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %, м3 Объем: 0.6*1.1	0.66	105.00	105.00	69	69		247		247	
6.	E07-01-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка блоков и плит фундаментов (под кран) при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций	0.01	4 609.07	<u>799.69</u> 1 123.20	<u>2 686.18</u> 376.17	46	<u>8</u> 11	<u>27</u> 4	290	<u>101</u> 32	<u>157</u> 47
7.	S403-0906 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Плиты железобетонные фундаментные, м3 Объем: 0.6*0.8*0.2	0.096	1 223.69	1 223.69	117	117		702		702	
8.	E23-01-001-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство основания под трубопроводы песчаного,н=0.1м ,н=0.5м, 10 м3 основания	0.4	1 431.41	<u>105.37</u> 1 287.00	<u>39.04</u> 4.26	573	<u>42</u> 515	<u>16</u> 2	2 085	<u>530</u> 1 482	<u>73</u> 21
9.	E01-02-061-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка песком (на Н= 0.2 м) вручную траншей, пазух котлованов и ям, песчаный грунт группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.039	921.46	<u>921.46</u>	36	<u>36</u>		452	<u>452</u>		

10.	E01-02-061-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка вручную крана, песчаный грунт группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.048	921.46	<u>921.46</u>	44	<u>44</u>		556	<u>556</u>	
11.	C408-0122 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: (3.9+4.8)*1.1	9.57	117.00	117.00	1 120	1 120		3 223	3 223	
12.	E01-01-033-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Засыпка непросадочным грунтом под тротуаром пересечения 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	0.1086	633.41	<u>633.41</u> 124.36	69		<u>69</u> 14	593	<u>593</u> 170	
13.	C408-0201 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %, м3 Объем: 108.6*1.1	119.46	105.00	105.00	12 543	12 543		44 655	44 655	
14.	E01-02-005-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта	1.086	334.97	<u>135.07</u> <u>199.90</u> 36.97	364	<u>147</u>	<u>217</u> 40	3 248	<u>1 845</u>	<u>1 403</u> 505
15.	T01-01-01-039 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Погрузка при автомобильных перевозках грунта (лишний грунт), 1 т груза Объем: 121.9*1.95	237.705	4.98	<u>4.23</u> 0.47	1 185		<u>1 004</u> 113	8 447	<u>6 183</u> 1 415	
16.	E01-01-016-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Работа на отвале, группа грунтов 2-3, 1000 м3 грунта	0.1219	398.50	<u>35.99</u> 4.88	49	<u>4</u> 1	<u>44</u> 8	415	<u>55</u> 3	<u>357</u> 99

17.	T03-21-01-020 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км. 1 т груза Объем: 121.9*1.95	237.705	19.11	4 543	4 543	21 341	21 341
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ I			22 897	2 112 14 462	6 142 210	111 014 26 566 50 774 2 628
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			17 169	2 112 14 462	595 97	81 226 26 566 50 774 1 213
	МАТЕРИАЛОВ -			13 849			48 827 19 635
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 3, 9, 10; %=81 - по стр. 2, 12, 14, 16; %=111 - по стр. 4, 6, 8)			1 836			
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 3, 9, 10; %=40 - по стр. 2, 12, 14, 16; %=71 - по стр. 4, 8; %=68 - по стр. 6)			1 033			10 396
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			20 038			111 257
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -			5 728	5 547 113		29 788 27 524 1 415
	В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 15)			113			1 415
	В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 15)			68			849
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -			5 728			29 788
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ I			25 766			141 045
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			1 836			19 635
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			1 033			10 396
	% НР			79			67
	% СП			44			36

Раздел 2. ПРОКЛАДКА ПЭ УЧАСТКОВ ГАЗОПРОВОДА СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ

Прокладка ПЭ участка газопровода Φ 90x8.2 мм - 95 м

18.	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	0.235	178.27	80.76 20.75	76.76	42	19 5	18	280	239 12	30
19.	C507-2056	9.5	570.00			5 415			34 968		

	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95), 10 м			570.00			5 415		34 068		
20.	E24-02-004-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб 90 мм, 1 конец Установка ПЭ фасонных частей Ф 90 мм	8	2.23	<u>0.97</u>	<u>1.26</u>	18	<u>8</u>	<u>10</u>	148	<u>98</u>	<u>50</u>
21.	E24-02-005-03 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка отводов Ф 90 -8 шт. переходов - 1 шт , заглушки -6 шт. на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр 90мм, 1 отвод Объем: 8+1+1	10	315.02	<u>26.64</u> 261.27	<u>27.11</u>	3 150	<u>266</u> 2 613	<u>271</u>	11 618	<u>3 349</u> 7 423	<u>846</u>
22.	C507-2626 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм, шт. Объем: (10.0)*(-1.0)	-10	251.00	251.00		-2 510	-2 510		-6 995	-6 995	
23.	C999-04 Отвод полиэтиленовый ПЭ 100 ГАЗ 90 SDR 11,(СТО 73011750-002-2009),,Прайс Полипастик Урал, цена: 339/5.91= 57.36 руб., шт Начисления: H47= 1.022	8	58.62	58.62		469	469		2 772	2 772	
24.	C999-41 Переход <полиэтилен-сталь 90х89. ПЭ 100 ГАЗ SDR 11- 90/ст.89 ,(СТО 73011750-005-2009). Прайс Полипастик Урал,цена: 1016/5.91=171.91руб, шт Начисления: H47= 1.022	1	175.69	175.69		176	176		1 038	1 038	
25.	C999-65 Заглушка электросварная . ПЭ 100 ГАЗ 90 SDR 11 (СТО 73011750-005-2009),Прайс Полипастик	1	373.52	373.52		374	374		2 208	2 208	

Урал,цена: 2160/5.91=365.48 руб., шт
Начисления: H47= 1.022

26.	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	8	62.82	<u>27.76</u> 6.32	<u>28.74</u>	503	<u>222</u> 51	<u>230</u>	3 730	<u>2 792</u> 210	<u>728</u>
27.	C999-03 Муфта электросварная ПЭ 100 ГАЗ 90 SDR 11 (СТО 73011750-005-2009), Прайс Полипастик Урал,цена: 653/5.91=110.49 руб., шт. Начисления: H47= 1.023	18	113.03	113.03		2 035	2 035		12 024	12 024	
Прокладка газопровода ПЭ 90х8.2мм методом ННБ (11,5 м)											
28.	E04-01-074-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА, 1 машина	1	1 595.71	<u>337.21</u>	<u>1 258.50</u> 84.92	1 596	<u>337</u>	<u>1 259</u> 85	11 323	<u>4 239</u>	<u>7 084</u> 1 067
29.	E04-01-075-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА, 1 машина	1	923.87	<u>176.31</u>	<u>747.55</u> 42.13	924	<u>176</u>	<u>748</u> 42	6 475	<u>2 216</u>	<u>4 259</u> 530
30.	E04-01-076-01 (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	0.115	9 486.56	<u>130.51</u> 4.76	<u>9 351.30</u> 178.42	1 091	<u>15</u> 1	<u>1 075</u> 21	2 794	<u>189</u> 5	<u>2 601</u> 258
31.	E04-01-077-09 (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	0.115	11 031.82	<u>294.84</u> 10.71	<u>10 726.27</u> 322.07	1 269	<u>34</u> 1	<u>1 234</u> 37	3 608	<u>426</u> 10	<u>3 171</u> 466

трубу $\Phi 90$ мм, 100 м бурения скважины Начисления: $H3 = 0.2769$, $H4 = 0.2769$, $H5 = 0.2769$, $H48 = 0.2769$										
32.	С109-0012 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Глина бентонитовая марки ПБМГ, т	0.1311	1 180.00		155			999		
			1 180.00			155			999	
33.	С110-0245 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Полимер для стабилизации буровых скважин <ФИЛЬТР ЧЕК>, т	0.0161	39 779.38		640			3 514		
			39 779.38			640			3 514	
Прокладка газопровода ПЭ $\Phi 90 \times 8.2$ мм в защитном футляре ПЭ $\Phi 225 \times 20.5$ мм методом ННБ (60 м)										
34.	С507-3654 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003), м	60	385.70		23 142			109 387		
			385.70			23 142			109 387	
35.	Е24-02-001-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Сварка <встык> полиэтиленовых труб нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 225 мм, 1 соединение	4	84.35	<u>43.21</u>	<u>41.14</u>	337	<u>173</u>	<u>165</u>	2 517	<u>2 173</u> <u>344</u>
36.	Е04-01-074-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Монтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА, 1 машина	1	1 595.71	<u>337.21</u>	<u>1 258.50</u> 84.92	1 596	<u>337</u>	<u>1 259</u> 85	11 323	<u>4 239</u> <u>7 084</u> 1 067
37.	Е04-01-075-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Демонтаж машины горизонтального бурения прессово-шнекового типа РВА, 1 машина	1	923.87	<u>176.31</u>	<u>747.55</u> 42.13	924	<u>176</u>	<u>748</u> 42	6 475	<u>2 216</u> <u>4 259</u> 530
38.	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	0.6	9 486.56	<u>130.51</u> 4.76	<u>9 351.30</u> 178.42	5 692	<u>78</u> 3	<u>5 611</u> 107	14 578	<u>984</u> 24 <u>13 570</u> 1 346

SHMIDT, KRANZ-GRUPPE, 100 м бурения
скважины

39.	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 Ф225мм, 100 м бурения скважины Начисления: $H3=0.6923$, $H4=0.6923$, $H5=0.6923$, $H48=0.6923$	0.6	27 581.54	<u>737.15</u> 26.78	<u>26 817.60</u> 805.24	16 549	<u>442</u> 16	<u>16 091</u> 483	47 062	<u>5 560</u> 136	<u>41 366</u> 6 073
40.	С109-0012 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Глина бентонитовая марки ПБМГ, т	1.476	1 180.00		1 180.00	1 742	1 742		11 246		11 246
41.	С110-0245 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Полимер для стабилизации буровых скважин <ФИЛЬТР ЧЕК>, т	0.186	39 779.38		39 779.38	7 399	7 399		40 602		40 602
42.	Е22-05-003-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Протаскивание в футляр ПЭ труб диаметром 90X8,2 мм, 100 м трубы, уложенной в футляр	0.6	2 182.56	<u>1 026.30</u> 1 111.06	<u>45.19</u>	1 310	<u>616</u> 667	<u>27</u>	11 571	<u>7 742</u> 3 688	<u>141</u>
43.	Е22-05-004-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром, мм: Ф225X20.5 мм, 1 футляр Начисления: $H3=0.5$, $H4=0.5$, $H5=0.5$, $H48=0.5$	1	124.91	<u>16.39</u> 79.78	<u>28.74</u>	125	<u>16</u> 80	<u>29</u>	608	<u>206</u> 302	<u>100</u>
44.	Е24-02-081-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода, 1 установка	1	437.71	<u>18.31</u> 347.60	<u>71.80</u> 4.08	438	<u>18</u> 348	<u>72</u> 4	2 716	<u>230</u> 2 099	<u>387</u> 51
45.	Е24-02-021-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Изоляция контрольной трубки комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты	0.324	292.24	<u>23.40</u> 180.68	<u>88.16</u> 14.30	95	<u>8</u> 59	<u>29</u> 5	420	<u>95</u> 167	<u>158</u> 58

<Линия> газопроводов, 1 м2
Объем: 0.18*1.8

46.	Ц10-06-048-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка сигнальной ленты "ГАЗ" (применительно- п. 1.10.98 т.ч к ТЕРм 10), 1 км кабеля Объем: 27/1000 Начисления: H3= 0.3, H4= 0.3, H5= 0.3, H48= 0.3	0.027	498.46	<u>87.77</u>	<u>410.69</u> 41.07	13	<u>2</u>	<u>11</u> 1	91	<u>30</u>	<u>61</u> 14
47.	C507-3538 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200, м Установка ПЭ фасонных частей ф 32мм	27	0.30	0.30		8	8		31	31	
48.	E24-02-007-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб 90х32 мм, 1 соединение	2	33.98	<u>18.33</u> 3.16	<u>12.49</u>	68	<u>37</u> 6	<u>25</u>	562	<u>461</u> 26	<u>75</u>
49.	C507-0849 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90х32 мм, шт.	2	445.20	445.20		890	890		4 105	4 105	
50.	E24-02-005-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка переходов ПЭ- ст Ф 32/ст. 32 на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 32 мм, 1 шт	2	138.70	<u>10.66</u> 119.95	<u>8.09</u>	277	<u>21</u> 240	<u>16</u>	787	<u>268</u> 469	<u>50</u>
51.	C999-152 Переход полиэтилен-сталь-32/ст. 32 . ПЭ 80 ГАЗ SDR 11- 32/ст32,(СТО 73011750-005-2009).Прайс Полипастик Урал,цена: 155/5.91=26.23руб ,, шт Начисления: H47= 1.022	2	26.81	26.81		54	54		317	317	

Установка крана Georg Fisher - Ф 110мм, с управлением под ковер.

52.	E24-02-071-04 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка шарового крана Ф 110 мм подземной установки с ковером (ПРИМЕНИТЕЛЬНО), шт	1	523.03	<u>80.26</u> 229.27	<u>213.50</u> 12.08	523	<u>80</u> 229	<u>213</u> 12	3 379	<u>1 009</u> 1 347	<u>1 023</u> 152
53.	C999-1101 Кран шаровой полиэтиленовый : ПЭ 100 ГАЗ SDR 11 90мм ,Georg Fisher . Прайс Полипастик Урал,цена: 14 786/5.91=2 501.86руб ,, шт Начисления: H47= 1.0235	1	2 560.65	2 560.65		2 561	2 561		15 133		15 133
54.	C999-1102 Телескопический удлинитель для шарового крана .Прайс Полипастик Урал,цена: 7 650/5.91=1294.42руб ,, шт Начисления: H47= 1.0235	1	1 324.84	1 324.84		1 325	1 325		7 830		7 830
55.	C999-1103 Ключ для крана . Прайс Полипастик Урал,цена: 4 950/5.91=837.56 руб ,, шт Начисления: H47= 1.0235	1	857.24	857.24		857	857		5 066		5 066
56.	E24-02-081-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Укладка продувочных газопроводов Ф32х3.2мм ,, 1 установка	2	341.98	<u>18.31</u> 251.87	<u>71.80</u> 4.08	684	<u>37</u> 504	<u>144</u> 8	4 068	<u>460</u> 2 833	<u>774</u> 103
57.	C103-0132 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм, м	2.4	14.00	14.00		34	34		189		189
58.	E24-02-021-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Изоляция комбинированным мастично- ленточным материалом типа ленты <Лиап> газопроводов, 1 м2 Объем: 0.1*2.4	0.24	292.24	<u>23.40</u> 180.68	<u>88.16</u> 14.30	70	<u>6</u> 43	<u>21</u> 3	311	<u>71</u> 123	<u>117</u> 43

59.	E24-01-033-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка вентилей 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.	C999-11 Кран шаровой муфтовый ГШК. 25М.. Прайс ООО "ЭКС ФОРМА ". Ст-ть 2644.40/1.18/5.91=379.19 руб.. 1 шт. Начисления: H47= 1.02625	2	389.14	389.14	778	778	4 600	4 600			
61.	E23-01-001-05 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Устройство железобетонной отмостки на площадке установки крана, 10 м3 основания Установка опознавательных столбов и табличек-указателей	0.045	7 415.28	<u>228.81</u> 6 685.34	<u>501.13</u> 103.73	334	<u>10</u> 301	<u>23</u> 5	1 768	<u>130</u> 1 495	<u>143</u> 59
62.	E27-09-004-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка столбиков сигнальных пластиковых, 100 шт.	0.04	4 839.90	<u>116.11</u> 4 607.00	<u>116.79</u> 13.18	194	<u>5</u> 184	<u>5</u> 1	967	<u>58</u> 883	<u>25</u> 7
63.	E27-09-012-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Установка табличек, 100 знаков	0.04	1 232.94	<u>743.82</u> 489.12		49	<u>30</u> 20		516	<u>374</u> 141	
64.	C101-4306 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Таблички металлические, шт.	4	99.90	99.90	400	400	1 290	1 290			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					83 842	<u>3 194</u>	<u>29 334</u>	400 342	<u>40 163</u>	<u>88 446</u>	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					42 250	<u>51 318</u>	<u>941</u>	220 727	<u>271 731</u>	<u>11 824</u>	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					37 494	<u>2</u>	<u>11</u>	192 607	<u>30</u>	<u>61</u>	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 46)					3	42 237	1	220 636	<u>220 636</u>	<u>14</u>	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 46)					2			37			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					42 255			23			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					41 558	<u>3 192</u>	<u>29 323</u>	220 787	<u>40 133</u>	<u>88 385</u>	
						<u>9 047</u>	<u>940</u>	179 426	<u>50 906</u>	<u>11 810</u>	

МАТЕРИАЛОВ -	2 297	13 535
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 18, 20, 21, 26, 35, 42-45, 48, 50, 52, 56, 58, 59, 61; 4 926	4 926	52 676
%=95 - по стр. 28-31, 36-39; %=121 - по стр. 62, 63)		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 18, 20, 21, 26, 35, 42-45, 48, 50, 52, 56, 58, 59, 61; %=41 2 731	2 731	27 480
- по стр. 28-31, 36-39; %=76 - по стр. 62, 63)		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	49 215	259 582
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	34	189
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	34	189
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	91 504	480 558
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	4 929	52 713
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 733	27 503
% НР	119	101
% СП	66	53

Раздел 3. ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ГАЗОПРОВОДА СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ

Прокладка газопровода $\Phi 89 \times 3.5$ мм

65.	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	0.02	1 225.65	<u>248.92</u> 11.52	<u>965.21</u> 102.06	25	<u>5</u>	<u>19</u> 2	172	<u>63</u> 2	<u>108</u> 26
66.	C103-0154 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, м Объем: 2*1.01	2.02	48.20	48.20		97	97		547	547	
67.	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: (1.4*2+0.11)/1000	0.0029131	686.43	<u>4 960.28</u> 14 919.40	<u>11 806.75</u> 1 684.60	92	<u>14</u> 43	<u>34</u> 5	724	<u>181</u> 334	<u>209</u> 62
68.	E24-02-021-01 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Изоляция комбинированным мастично-	0.56	292.24	<u>23.40</u> 180.68	<u>88.16</u> 14.30	164	<u>13</u> 101	<u>49</u> 8	726	<u>165</u> 288	<u>274</u> 101

ленточным материалом типа ленты <Лиам>
газопроводов диаметром 89 мм, 1 м2
Объем: 0.28*2

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3					378	<u>32</u>	<u>102</u>	2 169	<u>409</u>	<u>591</u>	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					281	<u>241</u>	<u>15</u>	1 622	<u>1 171</u>	<u>189</u>	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 65, 67, 68)					61	<u>32</u>	<u>102</u>	664	<u>409</u>	<u>591</u>	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 65, 67, 68)					42	<u>144</u>	<u>15</u>	425	<u>624</u>	<u>189</u>	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					384			2 711			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					97			547			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					97	97		547	547		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					481			3 258			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					61			664			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					42			425			
% НР					130			111			
% СП					89			71			
<u>Раздел 4. УСТАНОВКА КОНТАКТНОГО УСТРОЙСТВА по С. 5.905-17.07 СЗК 30.00 СБ</u>											
69.	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>
70.	C999-06 Стойка контрольно-измерительного пункта СКИП -Г „Прайс ГК "Абсолбт" . 3750/5.91=634.52руб, шт Начисления: Н47= 1.0302	1	653.68	653.68		654	654		3 863	3 863	
71.	C999-10 Электрод сравнения ЭНЕС-4М. Прайс Компания "ЭХЗ-центр" . Ст-ть к 2000г: 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	
72.	Ц08-02-472-03	0.012	453.64	<u>183.11</u>	<u>186.87</u>	5	<u>2</u>	<u>2</u>	46	<u>28</u>	<u>13</u>

	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)		83.66	8.98	1			5	1
	Проводник заземляющий скрыто из стали								
	полосовой сечением 10х50 мм2, по СЗК 31.00 СБ,								
	100 м								
	Начисления: Н17= 2								
73.	С101-3721	0.004706 620.00		31			200		
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)	4	6 620.00		31			200	
	Сталь полосовая 50х4 мм, марка СтЗсп, т								
	Объем: 3.92*1.2/1000								
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			2 416	<u>83</u>	<u>28</u>	14 849	<u>1 050</u>	<u>154</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. 72)			2			23		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 72)			1			15		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			662			3 947		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			1 757	<u>81</u>	<u>26</u>	10 940	<u>1 022</u>	<u>141</u>
	МАТЕРИАЛОВ -			31	1 650		200	9 777	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=111 - по стр. 69)			105			1 134		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=71 - по стр. 69)			72			726		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			1 934			12 800		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4			2 596			16 747		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			107			1 157		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			73			741		
	% НР			129			110		
	% СП			88			71		
<u>Раздел 5. ИСПЫТАНИЯ ГАЗОПРОВОДА СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ</u>									
74.	Ц39-02-015-04	5	39.34	<u>15.51</u>	<u>17.08</u>	197	<u>78</u>	<u>85</u>	1 300
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)			6.75			34		975
	Гаммаграфический контроль трубопровода через							85	
	две стенки, ф 89Х3.5 мм., 1 снимок								240
	Начисления: Н17= 2								
75.	Е13-08-007-01	0.008	25.08	<u>25.08</u>			3	<u>3</u>	
	(Приказ № 140/пр от 27.02.2015)								
	Проверка состояния изоляционного покрытия								

подземных газопроводов. (Применительно)
 Проверка качества резинового покрытия, 100 м2
 поверхности
 Объем: 0.1*2.4+0.28*2

76.	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>
77.	E24-02-120-02 (Приказ № 140/пр от 27.02.2015) Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, диаметр газопровода Двн. ср=74мм., 100 м трубопровода	0.95	17.54	<u>4.99</u>	<u>12.55</u> 2.43	17	<u>5</u>	<u>12</u> 2	138	<u>60</u>	<u>78</u> 29
78.	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	0.95	7.79	<u>1.46</u>	<u>6.33</u> 0.73	7	<u>1</u>	<u>6</u> 1	58	<u>17</u>	<u>40</u> 9
79.	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						1 377	<u>319</u> 72	<u>986</u> 88	10 227	<u>4 011</u> 218	<u>5 997</u> 1 108
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						197	<u>78</u> 34	<u>85</u>	1 300	<u>975</u> 85	<u>240</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 74)						62			663		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 74)						47			468		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						306			2 431		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						1 180	<u>241</u> 38	<u>901</u> 88	8 927	<u>3 036</u> 133	<u>5 757</u> 1 108
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 75; %=111 - по стр. 76-79)						428			4 599		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 75; %=71 - по стр. 76-79)						293			2 942		

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	1 901			16 468		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5	2 207			18 899		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	490			5 262		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	340			3 410		
% НР	120			103		
% СП	84			67		
ИТОГО ПО СМЕТЕ	140 910	<u>5 740</u>	<u>36 502</u>	538 601	<u>72 199</u>	<u>126 598</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	43 106	68 398	1 254		337 539	15 750
		<u>82</u>	<u>98</u>	225 936	<u>1 033</u>	<u>314</u>
		42 926	1		224 589	15
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	38 148			196 470		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=85 - по стр. 46; %=81 - по стр. 72; %=68 - по стр. 74)	67			723		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 46, 72; %=48 - по стр. 74)	50			506		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	43 223			227 165		
. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	61 945	<u>5 658</u>	<u>30 947</u>	282 141	<u>71 166</u>	<u>98 760</u>
		25 341	1 140		112 214	14 320
. МАТЕРИАЛОВ -	16 177			62 562		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 3, 9, 10; %=81 - по стр. 2, 12, 14, 16; %=111 - по стр. 4, 6, 8, 18, 20, 21, 26, 35, 42-45, 48, 50, 52, 56, 58, 59, 61, 65, 67-69, 76-79; %=95 - по стр. 28-31, 36-39; %=121 - по стр. 62, 63; %=77 - по стр. 75)	7 356			78 708		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 3, 9, 10; %=40 - по стр. 2, 12, 14, 16; %=71 - по стр. 4, 8, 18, 20, 21, 26, 35, 42-45, 48, 50, 52, 56, 58, 59, 61, 65, 67-69, 76-79; %=68 - по стр. 6; %=41 - по стр. 28-31, 36-39; %=76 - по стр. 62, 63; %=56 - по стр. 75)	4 171			41 969		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	73 472			402 818		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	131			736		
		131			736	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	131			736		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	5 728		<u>5 547</u>	29 788		<u>27 524</u>
			143			1 415
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 15)	113			1 415		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 15)	68			849		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	5 728			29 788		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	122 554			660 507		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	7 423			79 431		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 221			42 475		
% НР	106			90		
% СП	60			48		

Итого с учетом понижающего коэффициента 0,9899113952
 НДС 18%
 ИТОГО с НДС

653 843,41
 117 691,81
 771 535,22

СМЕТА №3
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: город Челябинск, Курчатовский район, проспект Победы, 398. Технологическое присоединение"

Заказчик: АО "Челябинскгаз"

№ п.п.	Обоснование стоимости: Справочник БЦ на инженерные изыскания для строительства Гострой России 2004г., Мин.регионального развития РФ 2006 г.	Наименование работ и затрат	кол-во	Цена руб.	Стоимость, руб.
1	К-0,7 прим. 1 К-1,3 прим. 2 общ.указ. п.14. К-0,5 понижающий	Определение координат пунктов опорных сетей с помощью спутниковой системы GPS. Кат 1. 2 знака 5983x0,7x1,3x0,85x0,5	2	2 314	4 628
	К-0,5 понижающий	2360x0,5	2	1 180	2 360
2	Справ-к БЦ,ОАО ПНИИИС 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=90,7м 3337x0,85x1,2	0,0907	3404	309
Итого полевых работ:					4 937
Итого камеральных работ:					2 360

3	Справ-к БЦ,ОАО ПНИИИС 2006г. 7. п. 8 кат.2 понижающий	К-0,5	Т	Стоимость штырей (кол-во 6 шт) 41х0,5	6	20,5	123
4	Т.4 п.3 К - 0,1375			Расходы по внутреннему транспорту 4937 х 0,1375			679
5	6% - п. 13 общ.указ. К-2,5 общ.указ.прим.1			Расходы по организации и ликвидации работ 6% (4937+679) х 0,06 х 2,5			842
						Всего:	8 941
6	Т. П.2 Районн. коэфф. 1,08			8941 х 1,08			9 656
7	Письмо Министра России № 45082-ХМ/09 от 05.12.2017г - 3,99			Инфляционный Кф 9656 х 3,99			38 527
8	Договорной понижающий коэффициент - 0,5			38527 х 0,5			19 264
						Итого по смете (без НДС):	19 264
	Итого с учетом понижающего коэффициента	0,9899113952					19 069,65
				ВСЕГО по смете с НДС			22 502,19

Сумма прописью: Двадцать две тысячи пятьсот два рубля 19 копеек.

СМЕТА №4
на инженерно-геодезические работы

Объект: Контрольно-исполнительная съемка.

"Газопровод среднего давления от точки подключения до границ земельного участка по адресу: город Челябинск, Курчатовский район, проспект Победы, 398. Технологическое присоединение"

Заказчик: АО "Челябинскгоргаз"

№ п.п.	Обоснование стоимости: Справочник БЦ на инженерные изыскания для строительства, Госстрой России 2004г.	Наименование работ и затрат	кол-во	Цена руб.	Стоимость, руб.
1	Т.48 п.1. К-0,85 общ.указ. п.14.	Плановая и высотная привязка 6 точек, кат.3 141х0,85	6	120	720
2	Т.47 п.3. К- 0,85 общ.указ. п.14.	Техническое нивелирование кат.3, 500м 629х0,85	0,5	535	268
3	Т.65 П.2 К -1,1 общ.указ. п. 15 "б" (использование материалов ограниченного пользования)	Вычерчивание топографических планов на городских планшетах, кат.4, 1дм2 210х1,1	1	231	231
4	Т.65 п.2, К-0,4 примечание 3 к Т.65 К -1,1 общ.указ. п. 15 "б" (использование материалов ограниченного пользования)	Вычерчивание топографических планов на попланшетных кальках, кат.4, 210х0,4х1,1	1	92	92
5	Т 79 п.1	Составление технического отчета (720+268+231+92) х 10%=	1	131	131
Итого полевых работ:					988
Итого камеральных работ:					454
6	Т.4 п.3 К - 0,1375	Расходы по внутреннему транспорту 988 х 0,1375			136
7	6% - п. 13 общ.указ. К-2,5 общ.указ.прим.1	Расходы по организации и ликвидации работ 6% (988+136) х 0,06 х 2,5			169
Итого:					1 747
8	К-2 1 П.19 общ.указ.		1747 х 2,1		3 669
9	Т. П.2 Районн. коэфф. 1,08		3669 х 1,08		3 963
10	Письмо Минстроя России № 45082-ХМ/09 от 05.12.2017г 3,99	Инфляционный Кф -	3963 х 3,99		15 812

		Итого по смете (без НДС):	15 812
Итого с учетом понижающего коэффициента	0,9899113952		15 652,47

ВСЕГО по смете с НДС

18 469,92

Сумма прописью: Восемнадцать тысяч четыреста шестьдесят девять рублей 92 копейки.

Подписи Сторон:

От Подрядчика:

Генеральный директор

ООО «Техногаз»



А. А. Чернецкий

От Заказчика:

Генеральный директор

ООО «Газэнергонформ»

А.Б. Прилепина

МП

