

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 30

г. Санкт-Петербург

[30.01.2017]

штамп с датой заключения договора

Акционерное общество «Газпром газораспределение Краснодар» (АО «Газпром газораспределение Краснодар»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора ООО «Газэнергоинформ» Прилепиной Анжелики Борисовны, действующего на основании доверенности № 13-11/2016/155 от «22» января 2016 года, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Газстрой Северо-Запад» (ООО «Газстрой Северо-Запад»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Заместителя генерального директора по регионам Свиридкиной Елены Валерьевны, действующего на основании доверенности б/н от «15» декабря 2016 года, с другой стороны, 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/2015/28 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 Приложении №1 к настоящему Договору, 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 строительных норм и правил выполнить подрядные работы и сдать их результат Заказчику. Сроки начала и окончания работ определены сторонами в графике производства работ (Приложение №1 к настоящему Договору).

2.2. Подрядчик обязан обеспечить выполнение работ из своих материалов, своими силами и средствами и (или) силами и средствами привлеченных им третьих лиц. Все используемые для подрядных 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 (п. 3.3 Договора).

2.3. Подрядчик в течение 5 (пяти) календарных дней после окончания приемки работ обязан убрать принадлежащие Подрядчику и (или) привлекаемым им третьим лицам оборудование, инвентарь, инструменты, материалы и строительный мусор, а также в соответствии с законодательством, вносить плату за негативное воздействие на окружающую среду, в том числе за образовавшиеся при выполнении работ отходы и осуществлять их утилизацию.

2.4. При приемке акта выполненных работ (КС-2) Заказчик вправе потребовать от Подрядчика документы, подтверждающие цену приобретенных материалов.

2.5. Договорная цена, согласованная сторонами может быть изменена в результате изменения объемов работ, ценообразующих факторов стоимости или изменения действующего законодательства РФ, касающегося деятельности Подрядчика по настоящему Договору. Изменение договорной цены, связанное с вышеуказанными факторами, оформляется сторонами дополнительным соглашением к настоящему Договору.

В случае возникновения необходимости в проведении дополнительных видов работ, не указанных в настоящем Договоре, сторонами оформляется дополнительное соглашение к настоящему договору с указанием видов и стоимости таких работ, но с отклонением не более 10% от первоначальной цены Договора.

2.6. Гарантийный срок на результат подрядных работ составляет не менее 72 (семидесяти двух) месяцев с момента подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ (КС-2).

2.7. Гарантийный срок продлевается на время устранения Подрядчиком недостатков работ, выявленных в течение гарантийной эксплуатации объекта.

2.8. Подрядчик с начала выполнения и до полного завершения работ оформляет исполнительную документацию согласно Приложению № 3 к настоящему Договору в соответствии с требованиями СНиП и другими действующими нормативными документами РФ, ежедневно ведет журнал производства работ, в котором отражается весь ход производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика.

3. ЦЕНА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ РАБОТ

3.1. Договорная цена работ, выполняемых по настоящему договору, указана в Локальном сметном расчете (Приложение № 2 к настоящему Договору) и включает в себя компенсацию всех затрат Подрядчика.

3.2. Оплата работ по настоящему Договору производится Заказчиком в следующем порядке и сроки: Заказчиком производится расчет по факту выполненных работ, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика не позднее 15 календарных дней от даты подписания Сторонами актов по форме КС-2 и КС-3.

3.3. Стоимость выполненных работ за месяц определяется на основании справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3, составленной на основании акта о приемке выполненных работ формы КС-2. Подрядчик ежемесячно составляет форму КС-2 и передает её для рассмотрения и подписания уполномоченному представителю Заказчика. Уполномоченный представитель Заказчика обязан рассмотреть и подписать форму КС-2 или предоставить письменный мотивированный отказ от подписания формы КС-2 с обоснованием его причин. В течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения Подрядчиком письменного мотивированного отказа представителя Заказчика от подписания формы КС-2 Стороны составляют и подписывают двухсторонний акт с указанием выявленных недостатков и сроков их устранения, которые Подрядчик устраняет своими силами, средствами и за свой счет.

3.4. Подрядчик в течение 5 (пяти) календарных дней после подписания Заказчиком КС-3, КС-2 предъявляет последнему счет-фактуру для оплаты.

3.5. Заказчик вправе задержать Подрядчику платежи в следующих случаях:

- при обнаружении дефектов, допущенных по вине Подрядчика;
- при причинении Подрядчиком Заказчику ущерба до его возмещения.

4. ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА

Подрядчик обязуется:

4.1. Выполнить своими силами и (или) силами привлекаемых им третьих лиц работы в объемах и сроках, обусловленных Договором, своевременно и за свой счет устранить дефекты, выявленные в период от начала выполнения работ до истечения гарантийного срока, в полном соответствии с нормативной документацией.

4.2. Обеспечить контроль соблюдения согласованных сроков и осуществить приемку от Заказчика разрешительной и проектной документации, строительной площадки.

4.3. Заблаговременно представить все необходимые разрешения и лицензии на производство работ в соответствии с законодательством РФ.

4.4. Согласовать с Заказчиком все изменения и отклонения от проекта.

4.5. Обеспечить соблюдение требований законодательства об охране окружающей среды, техники безопасности, охране труда, и т.д.

4.6. На основании полученных от Заказчика данных об изменении наименования видов работ, местоположения Объектов из Приложения №1 к Договору, замене, исключению из Договора вида работ и объектов из Приложения №1 оформить дополнительное соглашение по изменению списка объектов и направить на подписание Заказчику.

4.7. В случае привлечения к выполнению работ по настоящему Договору субподрядчика (соисполнителя) (при условии заявления субподрядчика/соисполнителя в составе заявки на участие в закупке), Подрядчик обязан в течение 1 (одного) рабочего дня с даты заключения договора с субподрядчиком направить Заказчику по электронной почте A.Ageev@gazpromgk.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.

Подрядчик *не обязан* привлекать к исполнению договора субподрядчиков (соисполнителей) из числа субъектов малого или среднего предпринимательства.

5. ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

Заказчик обязуется:

5.1. Произвести оплату выполненных работ в соответствии с главой 3 настоящего Договора.

5.2. Оформить разрешение на право производства работ в установленном порядке, осуществлять технический надзор и контроль над выполняемыми работами, соответствием объема, стоимости и качества выполняемых работ, строительным нормам и правилам на производство и приемку этих работ.

5.3. Оформить акты по выявленным дефектам, произвести соответствующие записи в журнале производства работ (КС - 6).

5.4. Сообщить Подрядчику об изменении наименования видов работ и местоположения Объектов, указанных в Приложении № 1 к Договору, замене, исключению из Договора видов работ и объектов из Приложения № 1.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

6.2. В случае обнаружения недостатков в работе при приемке, Стороны оговаривают их в актах приёмки выполненных работ.

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

6.4. 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.

6.5. 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 по их обнаружении 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.

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

6.7. В случае нарушения Подрядчиком сроков выполнения работ, последний уплачивает Заказчику пеню в размере 0,5% от цены договора за каждый день просрочки, при этом сумма пени не может превышать общую стоимость работ.

6.8. 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.

6.9. В случае привлечения Заказчика к ответственности, в том числе материальной, вследствие нарушения Подрядчиком требований, установленных п. 4.7, 9.3 настоящего Договора, Подрядчик обязан возместить Заказчику причиненные убытки.

6.10. Проценты, предусмотренные ст. 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации, на сумму долга за период пользования денежными средствами не начисляются.

7. ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ И СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

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

7.2. Настоящий Договор составлен по итогам закупочной процедуры (**протокол № 109973 от «16» января 2017 года**) и направлен на подписание Подрядчику по адресу электронной почты info@gsnw.ru (адрес) «30» января 2017 года (дата).

7.3. 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. 7.2 настоящего Договора.

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

7.5. В случае нарушения Подрядчиком порядка и сроков подписания настоящего Договора, установленных в п. 7.3 настоящего Договора, настоящий Договор считается незаключенным, а Подрядчик – уклонившимся от заключения настоящего Договора.

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

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

7.8. 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.

7.9. 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 7.8. настоящего договора.

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

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

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

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

9.1. 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 по месту нахождения Заказчика.

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

9.3. 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.Ageev@gazpromgk.ru в течение 3 (трех) календарных дней после таких изменений с подтверждением соответствующими документами.

9.4. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора в случае неисполнения Подрядчиком обязанностей, предусмотренных пунктами 4.7, 9.3, 9.5 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.

9.5. Подрядчик вправе привлекать к исполнению Договора только тех лиц, которые указаны в заявке Подрядчика на участие в запросе предложений в качестве субподрядчиков (соисполнителей). Лица не указанные в заявке Подрядчика на участие в запросе предложений в качестве субподрядчиков (соисполнителей) могут быть привлечены к исполнению Договора только с предварительного письменного согласия Заказчика.

9.6. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

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

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

Приложение № 1 - График производства работ;

Приложение № 2 - Локальный сметный расчет;

Приложение № 3 - Перечень исполнительной документации.

10. АДРЕСА, ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

ПОДРЯДЧИК:

ООО «Газстрой Северо-Запад»

Юридический адрес: 190031, город Санкт-Петербург, ул. Ефимова, дом 4А, литера А, пом.18Н

Почтовый (фактический) адрес: 190031, город Санкт-Петербург, ул. Ефимова, дом 4А, литера А, пом.18Н
ИНН 7810495185 / КПП 783801001

Дата постановки на налоговый учет: 08.11.2007 года

ОГРН 1079847077826 / ОКПО 83747713

ОКОПФ 12165 / ОКТМО 40374000

р/с 40702 810 9000 0000 0162 в

АО «Банк Финсервис» г. Москва

к/с 30101810545250000079 / БИК 044525079

Тел. (812) 363-00-43, (812) 363-00-45

Эл адрес: info@gsnw.ru

ЗАКАЗЧИК:

АО «Газпром газораспределение Краснодар»

Адрес местонахождения: Российская Федерация, Краснодарский край,

г. Краснодар, ул. Строителей, 23

Адрес почтовый: 350051, г. Краснодар, ул. Строителей, 23

ИНН 2308021656 / КПП 230750001

ОГРН 1022301189790 / ОКПО 03322313

Р/с 40702810100010004985

в Центральном филиале АБ «РОССИЯ», г. Москва;

К/с 30101810145250000220

БИК 044525220

Тел. (861)279-36-11

Подписи Сторон:

От Исполнителя:

Заместитель генерального директора по регионам

ООО «Газстрой Северо-Запад»

Е.В. Свиридкина



От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергоинформ»

А.Б. Прилепина



Заказчик: АО «Газпром газораспределение Краснодар»

Подрядчик: ООО «Газстрой Северо-Запад»

Объект: «Газопровод высокого и низкого давления от ул. Гоголя до ул. Тельмана (в районе Динского консервного завода) ст. Динской Динского района».

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

№ п/п	Наименование видов работ	Срок выполнения работ (кол-во дней)	Примечание
1	Строительство объекта «Газопровод высокого и низкого давления от ул. Гоголя до ул. Тельмана (в районе Динского консервного завода) ст. Динской Динского района согласно сметной документации - ЛСР (Приложение № 2 к настоящему Договору).	Начало выполнения работ: С даты заключения договора Окончание выполнения работ: 20 календарных дней с момента заключения договора (с правом досрочного исполнения обязательств).	Наименование газопровода: Газопровод высокого и низкого давления. Местоположение объекта: от ул. Гоголя до ул. Тельмана (в районе Динского консервного завода) ст. Динской Динского района». Место (регион) выполнения работ: Краснодарский край

Условия выполнения работ:

Организация работ на площадке их проведения в соответствии с утвержденными сроками производства работ;

Выполнение требований строительных норм и правил при производстве строительно-монтажных работ;

Осуществление входного контроля материалов и изделий, поступивших на выполнение работ и операционного контроля работ визуально, инструментальными и физическими методами;

Оперативное устранение Подрядчиком всех дефектов и недоделок, обнаруженных Заказчиком при проведении работ в технически возможные сроки;

В процессе строительства лицом, осуществляющим строительство, должен проводиться контроль за выполнением работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства и в соответствии с технологией строительства, контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ, а также за безопасностью строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения.

Уведомление органов государственного строительного надзора о начале строительно-монтажных работ.

Все работы должны быть выполнены в соответствии с разработанным проектом (представлен в ходе проведения закупочной процедуры № 109973 (дата публикации 29.12.2016 года), результатом которой является заключение настоящего Договора).

С документацией можно ознакомиться по адресу: г. Краснодар, ул. Строителей, 23, Смолин Вадим Олегович, (861) 279-36-20. Подрядчику предоставляется рабочая документация в полном составе в течение 10 календарных дней с даты подписания Договора (при необходимости).

Все объемы работ указаны в сметной документации - ЛСР (Приложение № 2 к настоящему Договору).

Требования к качеству и безопасности выполнения работ:

Работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями действующего законодательства о градостроительной деятельности, в соответствии с требованиями строительных норм, правил, стандартов (СНиП), инструкций, методических рекомендаций, приказов, постановлений правительства и других нормативных документов, действительных на дату выполнения работ, персоналом, имеющим соответствующую квалификацию.

Подрядчик гарантирует качество работ, строительных материалов, изделий, оборудования и конструкций, использованных при строительстве Объекта, в т.ч. их соответствие требованиям проектной документации, СНиП и другим нормативным документам, действующим на территории Российской Федерации и Краснодарского края.

Подрядчик гарантирует качество использованных при строительстве Объекта материалов (конструкций, оборудования, сооружений и др.) в течение срока эксплуатации, установленного для указанных материалов (конструкций, оборудования, сооружений и др.) заводом – изготовителем.

Подписи Сторон:

От Исполнителя:

Заместитель генерального директора
по регионам
ООО «Газстрой Северо-Запад»

Е.В. Свиридкина



От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергоинформ»

А.Б. Прилепина



Заказчик: АО «Газпром газораспределение Краснодар»

Подрядчик: ООО «Газстрой Северо-Запад»

Объект: «Газопровод высокого и низкого давления от ул. Гоголя до ул. Тельмана (в районе Динского консервного завода) ст. Динской Динского района».

Газопровод высокого и низкого давления от ул. Гоголя до ул. Тельмана (в районе Динского консервного завода) ст. Динской Динского района

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная смета)

на Строительно-монтажные работы

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектный акт комиссии

Сметная стоимость_____ 1465,607 тыс. руб.

строительных работ___ 1190,417 тыс. руб.

монтажных работ_____ 51,623 тыс. руб.

Средства на оплату труда_ 173,507 тыс. руб.

Сметная трудоемкость___ 1286,51 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв.2016 г.

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Монтаж газопровода по ул. Линейная к суц. /ду д. 57 к котельной №3												
Демонтаж.												
1	ТЕР01-02-057-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта)	0,0504 <i>0,7*1,8*4/100</i>	964,04 964,04			48,59	48,59			154	7,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ТЕР01-02-061-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта)	0,0504 <i>0,7*1,8*4/100</i>	585,14 585,14			29,49	29,49			97,2	4,9
3	ТЕР01-02-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 м3 уплотненного грунта)	0,0504 <i>0,7*1,8*4/100</i>	294,41 85,71	208,7 23,5		14,84	4,32	10,52 1,18		12,53	0,63
4	ТЕР24-02-030-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Демонтаж изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 100 мм (100 м трубопровода) <i>(Демонтаж К=0,7 ПЗ=0,7 (ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7))</i>	0,04 <i>4 / 100</i>	994,6 146,83	847,77 62,04		39,78	5,87	33,91 2,48		19,922	0,8
Прокладка подземного газопровода												
Земляные работы												
5	ТЕР01-02-057-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта)	0,3024 <i>0,7*1,8*24/100</i>	964,04 964,04			291,53	291,53			154	46,57
6	ТЕР01-02-061-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Засыпка вручную трубопровода песком (100 м3 грунта)	0,3024 <i>0,7*1,8*24/100</i>	532,77 532,77			161,11	161,11			88,5	26,76
7	ТССЦ-408-0122 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний (м3)	33,264 <i>30,24*1,1</i>	149,48		149,48	4972,3			4972,3		
8	ТЕР01-02-060-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2. (К=1,3, неуплотненный) (100 м3)	0,39312 <i>(30,24*1,3) / 100</i>	372,04 372,04			146,26	146,26			61,8	24,29
9	ТССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (1 т груза)	52,92 <i>30,24*1,75</i>	14,77	14,77		781,63		781,63			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ТЕР01-01-030-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разравнивание грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) (1000 м3 грунта)	0,03024 30,24 / 1000	798,52	798,52 96,19		24,15		24,15 2,91			
Подземная прокладка стального газопровода												
11	ТЕР24-02-030-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 100 мм (100 м трубопровода)	0,24 24/100	9878,89 209,75	1211,11 88,63	8458,03	2370,93	50,34	290,67 21,27	2029,92	28,46	6,83
12	103-8009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИПЕН», диаметр условного прохода 108 мм, толщина стенки 4,0 мм (м)	-24,24	83,6		83,6	-2026,46			-2026,46		
13	ТССЦ-103-0401 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм (м)	24,24	79,43		79,43	1925,38			1925,38		
Изоляция												
14	ТЕР22-02-010-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 100 мм (1 км трубопровода)	0,024 24/1000	37474,97 1734,76	1387,24 70,26	34352,97	899,4	41,63	33,29 1,69	824,48	227,36	5,46
15	ТССЦ-101-1794 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Бризол (1000 м2)	0,01008 10,08/1000	14660,69		14660,69	147,78			147,78		
Фасонные части стальные												
16	ТЕР22-03-001-05 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей)	0,0134 (3,05*4+1,2*1)/1000	24241,41 3148,82	12787,62 1071,83	8304,97	324,83	42,19	171,35 14,36	111,29	353,8	4,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм (т)	-0,0134	7385,86		7385,86	-98,97			-98,97		
18	ТССЦ-507-1983 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм (шт.)	4	57,91		57,91	231,64			231,64		
19	ТССЦ-507-2298 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм (шт.)	1	22,22		22,22	22,22			22,22		
20	ТЕР24-02-020-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 100 мм (1 стык)	5	40,56 3,09	10,61 1,78	26,86	202,8	15,45	53,05 8,90	134,3	0,4	2
Контроль качества сварных соединений												
21	ТЕРм39-02-001-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 108 мм (1 стык) <i>(ОП п.1.39.2, Прил.39.1 п.4 При подготовке поверхности под контроль и контроле монтажных сварных соединений: с навесных люлек, а также с конструкций и оборудования, когда основным средством, предохраняющим от падения с высоты, является монтажный предохранительный пояс ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)</i>	8	1,63 1,61		0,02	13,04	12,88		0,16	0,18	1,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	ТЕРм39-02-012-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 114 мм, толщина стенки до 5 мм (1 снимок) <i>(ОП п.1.39.2, Прил.39.1 п.3 При подготовке поверхности под контроль и контроле монтажных сварных соединений: в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25)</i>	16 8*2	26,75 14,26	2,25	10,24	428	228,16	36	163,84	1,375	22
Разборка и восстановление щебеночного основания и асфальтобетонного покрытия												
23	ТЕР27-03-009-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 10 см (100 м2) <i>(Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Прил.27.3 п.3.3 Наличие люков (колодцев) подземных коммуникаций св. 15 до 20 шт. на 1000 м2 дороги ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	0,08 8 / 100	2076,19 54,84	1930,3 83,55	91,05	166,1	4,39	154,42 6,68	7,29	8,0178	0,64
24	ТЕР27-03-008-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (100 м3 конструкций) <i>(Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	0,012 (8*0,15) / 100	649,38 99,31	550,07 46,44		7,79	1,19	6,6 0,56		15,864	0,19
25	ТССЦпр01-01-01-043 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (1 т груза)	3,8592 8*0,15*1,6*1,26+8*0,1*1,8	3,7	3,7		14,28		14,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	ТССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза(Вывоз мусора от разборки) (1 т груза)	3,8592 <i>8*0,15*1,6*1,26+8*0,1*1,8</i>	14,77	14,77		57		57			
27	ТЕР27-04-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): однослойных (1000 м ² основания) <i>(Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Прил.27.3 п.3.2 Наличие люков (колодцев) подземных коммуникаций св. 8 до 15 шт. на 1000 м² дороги ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)</i>	0,008 <i>8 / 1000</i>	39322,87 307,76	6126,3 635,28	32888,81	314,58	2,46	49,01 5,08	263,11	46,9854	0,38
28	408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм (м ³)	-1,512	156,68		156,68	-236,9			-236,9		
29	408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм (м ³)	-0,12	184,06		184,06	-22,09			-22,09		
30	Счет № 33 от 16 марта 2016 г.	Щебень 5-20 мм. Ц: 1150/1,18/4,868 (м ³) <i>МАТ=1150/1,18/4,868</i>	0,12	200,2 <i>1150/1,18/4,868</i>		200,2 <i>1150/1,18/4,868</i>	24,02			24,02		
31	Счет № 33 от 16 марта 2016 г.	Щебень 40-70 мм. Ц:1400/1,18/4,868 (м ³) <i>МАТ=1400/1,18/4,868</i>	1,512	243,72 <i>1400/1,18/4,868</i>		243,72 <i>1400/1,18/4,868</i>	368,5			368,5		
32	ТЕР27-06-026-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Розлив вяжущих материалов (1 т)	0,005333 <i>8*0,8/1,2/1000</i>	2374,94	42,19 5,48	2332,75	12,67		0,23 0,03	12,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	ТЕР27-06-020-06 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (1000 м2 покрытия)	0,008 <i>8 / 1000</i>	49362,22 295,68	2206,13 201,55	46860,41	394,9	2,37	17,65 1,61	374,88	38,3	0,31
34	410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II (Т)	-0,74	505,9		505,9	-374,37			-374,37		
35	ТЕР27-06-021-06 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-06-020-06 (до 10 см) (1000 м2 покрытия) <i>(Изменение толщины до 10 см ПЗ=12 (ОЗП=12; ЭМ=12 к расх.; ЗПМ=12; МАТ=12 к расх.; ТЗ=12; ТЗМ=12))</i>	0,008 <i>8 / 1000</i>	70490,04 8,28	24,84	70456,92	563,92	0,07	0,2	563,65	1,08	0,01
36	410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II (Т)	-1,114	505,9		505,9	-563,57			-563,57		
37	ТССЦ-410-0006 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (Т)	1,854 <i>0,74+1,114</i>	581,93		581,93	1078,9			1078,9		
Итого по разделу 1 Монтаж газопровода по ул. Линейная к сущ. /ду д. 57 к котельной №3							118883,66					186,87
Раздел 2. Монтаж газопровода по ул. Линейной												
Прокладка подземного газопровода												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Земляные работы												
38	ТЕР01-02-057-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта)	0,189 <i>0,7*1,8*15/100</i>	964,04 964,04			182,2	182,2			154	29,11
39	ТЕР23-01-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство основания под трубопроводы: песчаного (10 м3 основания)	0,105 <i>(15*0,7*0,1) / 10</i>	1751,26 66,81	40,17 2,71	1644,28	183,88	7,02	4,22 0,28	172,64	10,2	1,07
40	ТЕР01-02-061-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Засыпка вручную трубопровода песком (100 м3 грунта)	0,05 <i>5 / 100</i>	532,77 532,77			26,64	26,64			88,5	4,43
41	ТССЦ-408-0122 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний (м3)	5,5 <i>5*1,1</i>	149,48		149,48	822,14			822,14		
42	ТЕР01-02-061-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта)	0,129 <i>(18,9-6) / 100</i>	585,14 585,14			75,48	75,48			97,2	12,54
43	ТЕР01-02-060-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2. (К=1,3, неуплотненный) (100 м3)	0,078 <i>(6*1,3) / 100</i>	372,04 372,04			29,02	29,02			61,8	4,82
44	ТССЦпр03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (1 т груза)	10,5 <i>6*1,75</i>	14,77	14,77		155,09		155,09			
45	ТЕР01-01-030-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разравнивание грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) (1000 м3 грунта)	0,006 <i>6 / 1000</i>	798,52	798,52 96,19		4,79		4,79 0,58			
Подземная прокладка стального газопровода												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	ТЕР24-02-030-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 100 мм (100 м трубопровода)	0,15 15/100	9878,89 209,75	1211,11 88,63	8458,03	1481,83	31,46	181,67 13,29	1268,7	28,46	4,27
47	103-8009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИПЕН», диаметр условного прохода 108 мм, толщина стенки 4,0 мм (М)	-15,15	83,6		83,6	-1266,54			-1266,54		
48	ТССЦ-103-0401 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм (М)	15,15	79,43		79,43	1203,36			1203,36		
Изоляция												
49	ТЕР22-02-010-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 100 мм (1 км трубопровода)	0,015 15/1000	37474,97 1734,76	1387,24 70,26	34352,97	562,12	26,02	20,81 1,05	515,29	227,36	3,41
50	ТССЦ-101-1794 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Бризол (1000 м2)	0,0063 6,3/1000	14660,69		14660,69	92,36			92,36		
Фасонные части стальные												
51	ТЕР22-03-001-05 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей)	0,00408 (1,48*2+1,12*1)/100 0	24241,41 3148,82	12787,62 1071,83	8304,97	98,91	12,85	52,17 4,37	33,89	353,8	1,44
52	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм (Т)	-0,0041	7385,86		7385,86	-30,28			-30,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	ТССЦ-507-1977 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм (шт.)	2	31,31		31,31	62,62			62,62		
54	ТССЦ-507-2296 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм (шт.)	1	18,22		18,22	18,22			18,22		
55	ТЕР24-02-020-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 100 мм (1 стык)	3	40,56 3,09	10,61 1,78	26,86	121,68	9,27	31,83 5,34	80,58	0,4	1,2
Футляры на выходе из земли Ду 159 мм -1 шт												
56	ТЕР24-02-030-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 150 мм (футляр) (100 м трубопровода)	0,0058 0,58*1/100	17556,45 311,91	1661,26 117,51	15583,28	101,83	1,81	9,64 0,68	90,38	40,88	0,24
57	103-8010	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 159 мм, толщина стенки 5 мм (м)	-0,5858	154,07		154,07	-90,25			-90,25		
58	ТССЦ-103-0175 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм (м)	0,5858	99,17		99,17	58,09			58,09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59	ТЕР22-02-010-05 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 150 мм (1 км трубопровода)	0,00058 <i>0,58*1/1000</i>	65679,31 505,99	14729,42 1025,57	50443,9	38,09	0,29	8,54 0,59	29,26	62,7	0,04
60	ТССЦ-101-1794 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Бризол (1000 м2)	0,003596 <i>0,3596/100</i>	14660,69		14660,69	52,72			52,72		
61	ТССЦ-509-0973 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм (1000 шт.)	0,001 <i>1 / 1000</i>	39074,56		39074,56	39,07			39,07		
62	ТЕР22-05-003-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм (100 м трубы, уложенной в футляр)	0,005 <i>0,5*1/100</i>	1634,83 651,57	51,98	931,28	8,17	3,26	0,26	4,65	84,4	0,42
63	ТЕР22-05-004-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 159 мм (1 футляр) <i>(Коэффициент на уменьшение диаметра ПЗ=0,375)</i>	1	75,81 20,81	33,09	148,25	75,81	20,81	33,09	148,25	2,89	2,89
64	ТССЦ-101-8059 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Пена монтажная МАКРОFLEX PRO (л)	1	67,18		67,18	67,18			67,18		
65	ТЕР24-02-030-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 80 мм (100 м трубопровода)	0,018 <i>1,8*1/100</i>	8914,21 158,01	888,31 64,94	7867,89	160,46	2,84	15,99 1,17	141,63	21,44	0,39
Газовый стояк												
66	ТЕР24-02-041-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода: 80 мм (100 м газопровода)	0,02 <i>2 / 100</i>	7385,39 160,38	1302,09 133,13	5922,92	147,71	3,21	26,04 2,66	118,46	22,03	0,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67	103-0150	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4,5 мм (м)	-2,02	56,46		56,46	-114,05			-114,05		
68	ТССЦ-103-0144 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм (м)	2,02	40,58		40,58	81,97			81,97		
Контроль качества сварных соединений												
69	ТЕРм39-02-001-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 108 мм (1 стык) <i>(ОП п.1.39.2, Прил.39.1 п.4 При подготовке поверхности под контроль и контроле монтажных сварных соединений: с навесных люлек, а также с конструкций и оборудования, когда основным средством, предохраняющим от падения с высоты, является монтажный предохранительный пояс ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)</i>	5	1,63 1,61		0,02	8,15	8,05		0,1	0,18	0,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
70	ТЕРм39-02-012-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 114 мм, толщина стенки до 5 мм (1 снимок) <i>(ОП п.1.39.2, Прил.39.1 п.3 При подготовке поверхности под контроль и контроле монтажных сварных соединений: в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25)</i>	10 5*2	26,75 14,26	2,25	10,24	267,5	142,6	22,5	102,4	1,375	13,75
Разборка и восстановление щебеночного основания и асфальтобетонного покрытия												
71	ТЕР27-03-009-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 10 см (100 м2) <i>(Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Прил.27.3 п.3.3 Наличие люков (колодцев) подземных коммуникаций св. 15 до 20 шт. на 1000 м2 дороги ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	0,02 2 / 100	2076,19 54,84	1930,3 83,55	91,05	41,52	1,1	38,61 1,67	1,81	8,0178	0,16
72	ТЕР27-03-008-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (100 м3 конструкций) <i>(Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	0,003 (2*0,15) / 100	649,38 99,31	550,07 46,44		1,95	0,3	1,65 0,14		15,864	0,05
73	ТССЦпр01-01-01-043 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (1 т груза)	0,9648 2*0,15*1,6*1,26+2*0,1*1,8	3,7	3,7		3,57		3,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
74	ТССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза(Вывоз мусора от разборки) (1 т груза)	0,9648 <i>2*0,15*1,6*1,26+2*0,1*1,8</i>	14,77	14,77		14,25		14,25			
75	ТЕР27-04-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): однослойных (1000 м ² основания) <i>(Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Прил.27.3 п.3.2 Наличие люков (колодцев) подземных коммуникаций св. 8 до 15 шт. на 1000 м² дороги ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)</i>	0,002 <i>2 / 1000</i>	39322,87 307,76	6126,3 635,28	32888,81	78,65	0,62	12,25 1,27	65,78	46,9854	0,09
76	408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм (м ³)	-0,378	156,68		156,68	-59,23			-59,23		
77	408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм (м ³)	-0,03	184,06		184,06	-5,52			-5,52		
78	Счет № 33 от 16 марта 2016 г.	Щебень 5-20 мм. Ц: 1150/1,18/4,868 (м ³) <i>МАТ=1150/1,18/4,868</i>	0,03	200,2 <i>1150/1,18/4,868</i>		200,2 <i>1150/1,18/4,868</i>	6,01			6,01		
79	Счет № 33 от 16 марта 2016 г.	Щебень 40-70 мм. Ц:1400/1,18/4,868 (м ³) <i>МАТ=1400/1,18/4,868</i>	0,378	243,72 <i>1400/1,18/4,868</i>		243,72 <i>1400/1,18/4,868</i>	92,13			92,13		
80	ТЕР27-06-026-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Розлив вяжущих материалов (1 т)	0,001333 <i>2*0,8/1,2/1000</i>	2374,94	42,19 5,48	2332,75	3,17		0,06 0,01	3,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
81	ТЕР27-06-020-06 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (1000 м2 покрытия)	0,002 2 / 1000	49362,22 295,68	2206,13 201,55	46860,41	98,72	0,59	4,41 0,40	93,72	38,3	0,08
82	410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II (Т)	-0,185	505,9		505,9	-93,59			-93,59		
83	ТЕР27-06-021-06 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-06-020-06 (до 10 см) (1000 м2 покрытия) <i>(Изменение толщины до 10 см ПЗ=12 (ОЗП=12; ЭМ=12 к расх.; ЗПМ=12; МАТ=12 к расх.; ТЗ=12; ТЗМ=12))</i>	0,002 2 / 1000	70490,04 8,28	24,84	70456,92	140,98	0,02	0,05	140,91	1,08	
84	410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II (Т)	-0,2784	505,9		505,9	-140,84			-140,84		
85	ТССЦ-410-0006 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (Т)	0,4634 0,185+0,2784	581,93		581,93	269,67			269,67		
Итого по разделу 2 Монтаж газопровода по ул. Линейной							55399,08					98,09
Раздел 3. Очистка полости и испытание газопровода												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
86	ТЕР24-02-120-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 100 мм (100 м трубопровода)	3,33 333 / 100	15,56 3,17	12,39 1,55		51,81	10,56	41,25 5,16		0,41	1,37
87	ТЕР24-02-123-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 100 мм (100 м газопровода)	3,33 333 / 100	7,43 0,93	6,5 0,46		24,74	3,1	21,64 1,53		0,12	0,4
Итого по разделу 3 Очистка полости и испытание газопровода							1680,43					2,12
Раздел 4. Монтаж газопровода по ул. Кирова												
Земляные работы												
88	ТЕР01-02-057-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта)	0,1944 0,9*1,8*12/100	964,04 964,04			187,41	187,41			154	29,94
89	ТЕР23-01-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство основания под трубопроводы: песчаного (10 м3 основания)	0,108 (12*0,9*0,1) / 10	1751,26 66,81	40,17 2,71	1644,28	189,14	7,22	4,34 0,29	177,58	10,2	1,1
90	ТЕР01-02-061-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Засыпка вручную трубопровода песком (100 м3 грунта)	0,1892 (20*1,08) / 100	532,77 532,77			100,8	100,8			88,5	16,74
91	ТССЦ-408-0122 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний (м3)	20,812 18,92*1,1	149,48		149,48	3110,98			3110,98		
92	ТЕР01-02-060-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2. (К=1,3, неуплотненный) (100 м3)	0,25272 (19,44*1,3) / 100	372,04 372,04			94,02	94,02			61,8	15,62
93	ТССЦпр03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	34,02 19,44*1,75	14,77	14,77		502,48		502,48			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		(1 т груза)										
94	ТЕР01-01-030-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разравнивание грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) (1000 м3 грунта)	0,01944 19,44 / 1000	798,52	798,52 96,19		15,52		15,52 1,87			
Подземная прокладка стального газопровода												
95	ТЕР24-02-030-05 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 200 мм (100 м трубопровода)	0,12 12 / 100	23509,85 422,5	2107,85 145,25	20979,5	2821,18	50,7	252,94 17,43	2517,54	53,89	6,47
96	103-8011	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 219 мм, толщина стенки 5,0 мм (м)	-12,12	207,41		207,41	-2513,81			-2513,81		
97	ТССЦ-103-0469 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 6 мм (м)	12,12	261,13		261,13	3164,9			3164,9		
98	ТЕР22-02-010-06 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 200 мм (1 км трубопровода)	0,012 12/1000	95848,58 588,79	25856,3 1800,67	69403,49	1150,18	7,07	310,28 21,61	832,83	72,96	0,88
99	ТССЦ-101-1794 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Бризол (1000 м2)	0,01044 10,44/1000	14660,69		14660,69	153,06			153,06		
Фасонные части стальные												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
100	ТЕР22-03-001-05 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей)	0,04904 <i>(17,58*2+6,94*2)/1000</i>	24241,41 3148,82	12787,62 1071,83	8304,97	1188,8	154,42	627,1 52,56	407,28	353,8	17,35
101	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм (т)	-0,049	7385,86		7385,86	-361,91			-361,91		
102	ТССЦ-507-2034 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм (шт.)	2	301,1		301,1	602,2			602,2		
103	ТССЦ-507-2327 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-76х5 мм (шт.)	2	135,03		135,03	270,06			270,06		
104	ТЕР24-02-020-06 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 200 мм (1 стык)	4	67,57 3,4	15,7 2,34	48,47	270,28	13,6	62,8 9,36	193,88	0,44	1,76
Контроль качества сварных соединений												
105	ТЕРм39-02-001-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 219 мм (1 стык) <i>(ОП п.1.39.2, Прил.39.1 п.4 При подготовке поверхности под контроль и контроле монтажных сварных соединений: с навесных люлек, а также с конструкций и оборудования, когда основным средством, предохраняющим от падения с высоты, является монтажный предохранительный пояс ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)</i>	4	2,16 2,13		0,03	8,64	8,52		0,12	0,24	0,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
106	ТЕРм39-02-012-10 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 273 мм, толщина стенки до 10 мм (1 снимок) <i>(ОП п.1.39.2, Прил.39.1 п.3 При подготовке поверхности под контроль и контроле монтажных сварных соединений: в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25)</i>	8 4*2	48,49 18,15	3,36	26,98	387,92	145,2	26,88	215,84	1,75	14
Разборка и восстановление щебеночного основания и асфальтобетонного покрытия												
107	ТЕР27-03-009-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 10 см (100 м2) <i>(Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Прил.27.3 п.3.3 Наличие люков (колодцев) подземных коммуникаций св. 15 до 20 шт. на 1000 м2 дороги ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	0,15 15 / 100	2076,19 54,84	1930,3 83,55	91,05	311,43	8,23	289,55 12,53	13,65	8,0178	1,2
108	ТЕР27-03-008-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (100 м3 конструкций) <i>(Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	0,0225 (15*0,15) / 100	649,38 99,31	550,07 46,44		14,61	2,23	12,38 1,04		15,864	0,36
109	ТССЦпр01-01-01-043 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (1 т груза)	7,236 15*0,15*1,6*1,26+15 *0,1*1,8	3,7	3,7		26,77		26,77			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
110	ТССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза(Вывоз мусора от разборки) (1 т груза)	7,236 <i>15*0,15*1,6*1,26+15*0,1*1,8</i>	14,77	14,77		106,88		106,88			
111	ТЕР27-04-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²): однослойных (1000 м ² основания) <i>(Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Прил.27.3 п.3.2 Наличие люков (колодцев) подземных коммуникаций св. 8 до 15 шт. на 1000 м² дороги ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)</i>	0,015 <i>15 / 1000</i>	39322,87 307,76	6126,3 635,28	32888,81	589,84	4,62	91,89 9,53	493,33	46,9854	0,7
112	408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм (м ³)	-2,835	156,68		156,68	-444,19			-444,19		
113	408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм (м ³)	-0,225	184,06		184,06	-41,41			-41,41		
114	Счет № 33 от 16 марта 2016 г.	Щебень 5-20 мм. Ц: 1150/1,18/4,868 (м ³) <i>МАТ=1150/1,18/4,868</i>	0,225	200,2 <i>1150/1,18/4,868</i>		200,2 <i>1150/1,18/4,868</i>	45,05			45,05		
115	Счет № 33 от 16 марта 2016 г.	Щебень 40-70 мм. Ц:1400/1,18/4,868 (м ³) <i>МАТ=1400/1,18/4,868</i>	2,835	243,72 <i>1400/1,18/4,868</i>		243,72 <i>1400/1,18/4,868</i>	690,95			690,95		
116	ТЕР27-06-026-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Розлив вяжущих материалов (1 т)	0,01 <i>15*0,8/1,2/1000</i>	2374,94	42,19 5,48	2332,75	23,75		0,42 0,05	23,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
117	ТЕР27-06-020-06 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (1000 м2 покрытия)	0,015 <i>15 / 1000</i>	49362,22 295,68	2206,13 201,55	46860,41	740,43	4,44	33,09 3,02	702,9	38,3	0,57
118	410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II (Т)	-1,388	505,9		505,9	-702,19			-702,19		
119	ТЕР27-06-021-06 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-06-020-06 (до 10 см) (1000 м2 покрытия) <i>(Изменение толщины до 10 см ПЗ=12 (ОЗП=12; ЭМ=12 к расх.; ЗПМ=12; МАТ=12 к расх.; ТЗ=12; ТЗМ=12))</i>	0,015 <i>15 / 1000</i>	70490,04 8,28	24,84	70456,92	1057,35	0,12	0,37	1056,86	1,08	0,02
120	410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II (Т)	-2,088	505,9		505,9	-1056,32			-1056,32		
121	ТССЦ-410-0006 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (Т)	3,476 <i>1,388+2,088</i>	581,93		581,93	2022,79			2022,79		
Итого по разделу 4 Монтаж газопровода по ул. Кирова							112253,51					107,67
Раздел 5. Строительство газопровода к ГРПШ №115 по ул. Кирова												
Земляные работы												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
122	ТЕР01-02-057-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта)	0,1512 <i>0,7*1,8*12/100</i>	964,04 964,04			145,76	145,76			154	23,28
123	ТЕР23-01-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство основания под трубопроводы: песчаного (10 м3 основания)	0,084 <i>(12*0,7*0,1) / 10</i>	1751,26 66,81	40,17 2,71	1644,28	147,11	5,61	3,37 0,23	138,13	10,2	0,86
124	ТЕР01-02-061-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Засыпка вручную трубопровода песком (100 м3 грунта)	0,0396 <i>(4,8-0,84) / 100</i>	532,77 532,77			21,1	21,1			88,5	3,5
125	ТССЦ-408-0122 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний (м3)	4,356 <i>3,96*1,1</i>	149,48		149,48	651,13			651,13		
126	ТЕР01-02-061-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта)	0,104 <i>(15,2-4,8) / 100</i>	585,14 585,14			60,85	60,85			97,2	10,11
127	ТЕР01-02-060-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2. (К=1,3, неуплотненный) (100 м3)	0,0624 <i>(4,8*1,3) / 100</i>	372,04 372,04			23,22	23,22			61,8	3,86
128	ТССЦпр03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (1 т груза)	8,4 <i>4,8*1,75</i>	14,77	14,77		124,07		124,07			
129	ТЕР01-01-030-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разравнивание грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) (1000 м3 грунта)	0,0048 <i>4,8 / 1000</i>	798,52	798,52 96,19		3,83		3,83 0,46			
Подземная прокладка стального газопровода												
130	ТЕР24-02-030-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 80 мм (100 м трубопровода)	0,12 <i>12/100</i>	8914,21 158,01	888,31 64,94	7867,89	1069,71	18,96	106,6 7,79	944,15	21,44	2,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
131	103-8008	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 89 мм, толщина стенки 4,0 мм (м)	-12,12	77,79		77,79	-942,81			-942,81		
132	ТССЦ-103-0388 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4 мм (м)	12,12	64,95		64,95	787,19			787,19		
Изоляция												
133	ТЕР22-02-010-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 100 мм (1 км трубопровода)	0,012 <i>12/1000</i>	37474,97 1734,76	1387,24 70,26	34352,97	449,7	20,82	16,65 0,84	412,23	227,36	2,73
134	ТССЦ-101-1794 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Бризол (1000 м2)	0,00504 <i>5,04/1000</i>	14660,69		14660,69	73,89			73,89		
Фасонные части стальные												
135	ТЕР22-03-001-05 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей)	0,00388 <i>1,94*2/1000</i>	24241,41 3148,82	12787,62 1071,83	8304,97	94,06	12,22	49,62 4,16	32,22	353,8	1,37
136	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм (т)	-0,0039	7385,86		7385,86	-28,8			-28,8		
137	ТССЦ-507-1980 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм (шт.)	2	45,25		45,25	90,5			90,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
138	ТЕР24-02-020-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 100 мм (1 стык)	2	40,56 3,09	10,61 1,78	26,86	81,12	6,18	21,22 3,56	53,72	0,4	0,8
Подземный стальной кран												
139	ТЕР24-02-050-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана: до 80 мм (1 узел газового крана)	1	328,71 18,8	23,21	286,7	328,71	18,8	23,21	286,7	2,49	2,49
140	302-3229	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм (шт.)	-1	282,92		282,92	-282,92			-282,92		
141	Счет № 464 от 1 апреля 2016 .	Краны стальные газовые шаровые для подземной установки 10с10п1 ДУ 80 мм. Ц:13000/1,18/4,868 (шт) <i>МАТ=13000/1,18/4,902</i>	1	2247,44 <i>13000/1,18/4,902</i>		2247,44 <i>13000/1,18/4,902</i>	2247,44			2247,44		
Контроль качества сварных соединений												
142	ТЕРм39-02-001-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 108 мм (1 стык) <i>(ОП п.1.39.2, Прил.39.1 п.4 При подготовке поверхности под контроль и контроле монтажных сварных соединений: с навесных люлек, а также с конструкций и оборудования, когда основным средством, предохраняющим от падения с высоты, является монтажный предохранительный пояс ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)</i>	5	1,63 1,61		0,02	8,15	8,05		0,1	0,18	0,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
143	ТЕРм39-02-012-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 114 мм, толщина стенки до 5 мм (1 снимок) <i>(ОП п.1.39.2, Прил.39.1 п.3 При подготовке поверхности под контроль и контроле монтажных сварных соединений: в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25)</i>	10 5*2	26,75 14,26	2,25	10,24	267,5	142,6	22,5	102,4	1,375	13,75
Итого по разделу 5 Строительство газопровода к ГРПШ №115 по ул. Кирова							45078,2					66,22
Раздел 6. Монтаж газопровода по ул. Кирова.												
Земляные работы под газопровод												
144	ТЕР01-02-057-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта)	0,28 <i>0,7*2*20/100</i>	964,04 964,04			269,93	269,93			154	43,12
145	ТЕР23-01-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство основания под трубопроводы: песчаного (10 м3 основания)	0,14 <i>(20*0,7*0,1) / 10</i>	1751,26 66,81	40,17 2,71	1644,28	245,18	9,35	5,62 0,38	230,21	10,2	1,43
146	ТЕР01-02-061-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Засыпка вручную трубопровода песком (100 м3 грунта)	0,066 <i>(8-1,4) / 100</i>	532,77 532,77			35,16	35,16			88,5	5,84
147	ТССЦ-408-0122 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний (м3)	7,26 <i>6,6*1,1</i>	149,48		149,48	1085,22			1085,22		
148	ТЕР01-02-061-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта)	0,2 <i>(28-8) / 100</i>	585,14 585,14			117,03	117,03			97,2	19,44
149	ТЕР01-02-060-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2. (К=1,3, неуплотненный) (100 м3)	0,104 <i>(8*1,3) / 100</i>	372,04 372,04			38,69	38,69			61,8	6,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
150	ТССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (1 т груза)	14 8*1,75	14,77	14,77		206,78		206,78			
151	ТЕР01-01-030-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разравнивание грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) (1000 м3 грунта)	0,008 8 / 1000	798,52	798,52 96,19		6,39		6,39 0,77			
Подземная прокладка стального газопровода												
152	ТЕР24-02-030-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 100 мм (100 м трубопровода)	0,2 20/100	9878,89 209,75	1211,11 88,63	8458,03	1975,78	41,95	242,22 17,73	1691,61	28,46	5,69
153	103-8009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 108 мм, толщина стенки 4,0 мм (м)	-20,2	83,6		83,6	-1688,72			-1688,72		
154	ТССЦ-103-0401 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм (м)	20,2	79,43		79,43	1604,49			1604,49		
Изоляция												
155	ТЕР22-02-010-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 100 мм (1 км трубопровода)	0,02 20/1000	37474,97 1734,76	1387,24 70,26	34352,97	749,5	34,7	27,74 1,41	687,06	227,36	4,55
156	ТССЦ-101-1794 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Бризол (1000 м2)	0,0084 8,4/1000	14660,69		14660,69	123,15			123,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Фасонные части стальные												
157	ТЕР22-03-001-05 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей)	0,0061 <i>(3,05*2)/1000</i>	24241,41 3148,82	12787,62 1071,83	8304,97	147,87	19,21	78 6,54	50,66	353,8	2,16
158	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм (т)	-0,0061	7385,86		7385,86	-45,05			-45,05		
159	ТССЦ-507-1983 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм (шт.)	2	57,91		57,91	115,82			115,82		
160	ТЕР24-02-020-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 100 мм (1 стык)	2	40,56 3,09	10,61 1,78	26,86	81,12	6,18	21,22 3,56	53,72	0,4	0,8
Контроль качества сварных соединений												
161	ТЕРм39-02-001-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 108 мм (1 стык) <i>(ОП п.1.39.2, Прил.39.1 п.4 При подготовке поверхности под контроль и контроле монтажных сварных соединений: с навесных люлек, а также с конструкций и оборудования, когда основным средством, предохраняющим от падения с высоты, является монтажный предохранительный пояс ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)</i>	4	1,63 1,61		0,02	6,52	6,44		0,08	0,18	0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
162	ТЕРм39-02-012-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 114 мм, толщина стенки до 5 мм (1 снимок) <i>(ОП п.1.39.2, Прил.39.1 п.3 При подготовке поверхности под контроль и контроле монтажных сварных соединений: в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25)</i>	8 4*2	26,75 14,26	2,25	10,24	214	114,08	18	81,92	1,375	11
Итого по разделу 6 Монтаж газопровода по ул. Кирова.							52513,77					101,18
Раздел 7. Очистка полости и испытание газопровода												
163	ТЕР24-02-120-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 200 мм (100 м трубопровода)	3,75 375 / 100	23,38 4,79	18,59 2,32		87,68	17,96	69,72 8,70		0,62	2,33
164	ТЕР24-02-123-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 200 мм (100 м газопровода)	3,75 375 / 100	16,24 1,85	14,39 0,93		60,9	6,94	53,96 3,49		0,24	0,9
Итого по разделу 7 Очистка полости и испытание газопровода							2622,61					3,23
Раздел 8. Монтаж газопровода по ул. Кирпичной.												
Земляные работы под газопровод												
165	ТЕР01-02-057-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта)	0,4536 0,7*1,8*36/100	964,04 964,04			437,29	437,29			154	69,85
166	ТЕР23-01-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство основания под трубопроводы: песчаного (10 м3 основания)	0,252 (36*0,7*0,1) / 10	1751,26 66,81	40,17 2,71	1644,28	441,32	16,84	10,12 0,68	414,36	10,2	2,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
167	ТЕР01-02-061-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Засыпка вручную трубопровода песком (100 м3 грунта)	1,275 <i>(130-2,5) / 100</i>	532,77 532,77			679,28	679,28			88,5	112,84
168	ТССЦ-408-0122 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний (м3)	140,25 <i>127,5*1,1</i>	149,48		149,48	20964,57			20964,57		
169	ТЕР01-02-060-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2. (К=1,3, неуплотненный) (100 м3)	1,69 <i>(130*1,3) / 100</i>	372,04 372,04			628,75	628,75			61,8	104,44
170	ТССЦпр03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (1 т груза)	227,5 <i>130*1,75</i>	14,77	14,77		3360,18		3360,18			
171	ТЕР01-01-030-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разравнивание грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) (1000 м3 грунта)	0,13 <i>130 / 1000</i>	798,52	798,52 96,19		103,81		103,81 12,50			
Устройство котлована для переподключения к азопроводу д. 325 мм. глубина заложения 4 м.												
172	ТЕР01-02-057-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта)	0,08 <i>2*2*2/100</i>	964,04 964,04			77,12	77,12			154	12,32
173	ТЕР01-02-066-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: устойчивых (100 м2 креплений)	0,16 <i>(2*2*4) / 100</i>	1915,21 138,17	79,85 3,01	1697,19	306,43	22,11	12,78 0,48	271,54	20,2	3,23
174	ТЕР01-02-061-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта)	0,08 <i>8 / 100</i>	585,14 585,14			46,81	46,81			97,2	7,78
Подземная прокладка стального газопровода												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
175	ТЕР24-02-030-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 100 мм (100 м трубопровода)	0,36 36/100	9878,89 209,75	1211,11 88,63	8458,03	3556,4	75,51	436 31,91	3044,89	28,46	10,25
176	103-8009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИПЕН», диаметр условного прохода 108 мм, толщина стенки 4,0 мм (М)	-36,36	83,6		83,6	-3039,7			-3039,7		
177	ТССЦ-103-0401 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм (М)	36,36	79,43		79,43	2888,07			2888,07		
Изоляция												
178	ТЕР22-02-010-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 100 мм (1 км трубопровода)	0,036 36/1000	37474,97 1734,76	1387,24 70,26	34352,97	1349,1	62,45	49,94 2,53	1236,71	227,36	8,19
179	ТССЦ-101-1794 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Бризол (1000 м2)	0,01512 15,12/1000	14660,69		14660,69	221,67			221,67		
Фасонные части стальные												
180	ТЕР22-03-001-05 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей)	0,00915 (3,05*3)/1000	24241,41 3148,82	12787,62 1071,83	8304,97	221,81	28,81	117,01 9,81	75,99	353,8	3,24
181	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм (Т)	-0,0092	7385,86		7385,86	-67,95			-67,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
182	ТССЦ-507-1983 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм (шт.)	3	57,91		57,91	173,73			173,73		
183	ТЕР24-02-020-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 100 мм (1 стык)	3	40,56 3,09	10,61 1,78	26,86	121,68	9,27	31,83 5,34	80,58	0,4	1,2
Подземный стальной кран												
184	ТЕР24-02-050-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана: до 150 мм (1 узел газового крана)	1	618,41 39,22	174,38 9,87	404,81	618,41	39,22	174,38 9,87	404,81	5,08	5,08
185	302-3232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с Ду 150 мм (шт.)	-1	398,15		398,15	-398,15			-398,15		
186	Счет № 464 от 1 апреля 2016 .	Краны стальные газовые шаровые для подземной установки 10с10п1 Ду 100 мм. Ц:16200/1,18/4,868 (шт) <i>МАТ=16200/1,18/4,902</i>	1	2800,66 <i>16200/1,18/4,90 2</i>		2800,66 <i>16200/1,18/4,90 2</i>	2800,66			2800,66		
Контроль качества сварных соединений												
187	ТЕРм39-02-001-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 108 мм (1 стык) <i>(ОП п.1.39.2, Прил.39.1 п.4 При подготовке поверхности под контроль и контроле монтажных сварных соединений: с навесных люлек, а также с конструкций и оборудования, когда основным средством, предохраняющим от падения с высоты, является монтажный предохранительный пояс ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)</i>	5	1,63 1,61		0,02	8,15	8,05		0,1	0,18	0,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
188	ТЕРм39-02-012-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 114 мм, толщина стенки до 5 мм (1 снимок) <i>(ОП п.1.39.2, Прил.39.1 п.3 При подготовке поверхности под контроль и контроле монтажных сварных соединений: в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25)</i>	10 5*2	26,75 14,26	2,25	10,24	267,5	142,6	22,5	102,4	1,375	13,75
Очистка полости и испытание газопровода												
189	ТЕР24-02-120-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 100 мм (100 м трубопровода)	0,36 36 / 100	15,56 3,17	12,39 1,55		5,6	1,14	4,46 0,56		0,41	0,15
190	ТЕР24-02-123-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 100 мм (100 м газопровода)	0,36 36 / 100	7,43 0,93	6,5 0,46		2,67	0,33	2,34 0,17		0,12	0,04
Разборка и восстановление щебеночного основания и асфальтобетонного покрытия												
191	ТЕР27-03-009-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 10 см (100 м2) <i>(Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Прил.27.3 п.3.3 Наличие люков (колодцев) подземных коммуникаций св. 15 до 20 шт. на 1000 м2 дороги ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	0,3 30 / 100	2076,19 54,84	1930,3 83,55	91,05	622,86	16,45	579,09 25,07	27,32	8,0178	2,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
192	ТЕР27-03-008-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (100 м3 конструкций) <i>(Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	0,045 <i>(30*0,15) / 100</i>	649,38 99,31	550,07 46,44		29,22	4,47	24,75 2,09		15,864	0,71
193	ТССЦпг01-01-01-043 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (1 т груза)	14,472 <i>30*0,15*1,6*1,26+30*0,1*1,8</i>	3,7	3,7		53,55		53,55			
194	ТССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза(Вывоз мусора от разборки) (1 т груза)	14,472 <i>30*0,15*1,6*1,26+30*0,1*1,8</i>	14,77	14,77		213,75		213,75			
195	ТЕР27-04-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных (1000 м2 основания) <i>(Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Прил.27.3 п.3.2 Наличие люков (колодцев) подземных коммуникаций св. 8 до 15 шт. на 1000 м2 дороги ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)</i>	0,03 <i>30 / 1000</i>	39322,87 307,76	6126,3 635,28	32888,81	1179,69	9,23	183,79 19,06	986,67	46,9854	1,41
196	408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм (м3)	-5,67	156,68		156,68	-888,38			-888,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
197	408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм (м3)	-0,45	184,06		184,06	-82,83			-82,83		
198	Счет № 33 от 16 марта 2016 г.	Щебень 5-20 мм. Ц: 1150/1,18/4,868 (м3) МАТ=1150/1,18/4,868	0,45	200,2 1150/1,18/4,868		200,2 1150/1,18/4,868	90,09			90,09		
199	Счет № 33 от 16 марта 2016 г.	Щебень 40-70 мм. Ц: 1400/1,18/4,868 (м3) МАТ=1400/1,18/4,868	5,67	243,72 1400/1,18/4,868		243,72 1400/1,18/4,868	1381,89			1381,89		
200	ТЕР27-06-026-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Розлив вяжущих материалов (1 т)	0,02 30*0,8/1,2/1000	2374,94	42,19 5,48	2332,75	47,5		0,84 0,11	46,66		
201	ТЕР27-06-020-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (1000 м2 покрытия)	0,03 30 / 1000	49362,22 295,68	2206,13 201,55	46860,41	1480,87	8,87	66,18 6,05	1405,82	38,3	1,15
202	410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II (т)	-2,775	505,9		505,9	-1403,87			-1403,87		
203	ТЕР27-06-021-06 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-06-020-06 (до 10 см) (1000 м2 покрытия) (Изменение толщины до 10 см ПЗ=12 (ОЗП=12; ЭМ=12 к расх.; ЗПМ=12; МАТ=12 к расх.; ТЗ=12; ТЗМ=12))	0,03 30 / 1000	70490,04 8,28	24,84	70456,92	2114,7	0,25	0,75	2113,7	1,08	0,03
204	410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	-4,176	505,9		505,9	-2112,64			-2112,64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		(т)										
205	ТССЦ-410-0006 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (т)	6,951 2,775+4,176	581,93		581,93	4045			4045		
Итого по разделу 8 Монтаж газопровода по ул. Кирпичной.							333302,4					433,85
Раздел 9. Монтаж газопровода на перекрестке улиц Октябрьская – Новая.												
Земляные работы												
206	ТЕР01-02-057-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта)	0,5544 (0,7+1,5)/2*1,8*28/100	964,04 964,04			534,46	534,46			154	85,38
207	ТЕР23-01-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство основания под трубопроводы: песчаного (10 м3 основания)	0,196 (28*0,7*0,1) / 10	1751,26 66,81	40,17 2,71	1644,28	343,25	13,09	7,87 0,53	322,29	10,2	2
208	ТЕР01-02-061-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Засыпка вручную трубопровода песком (100 м3 грунта)	0,4952 (51,48-1,96) / 100	532,77 532,77			263,83	263,83			88,5	43,83
209	ТССЦ-408-0122 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний (м3)	54,472 49,52*1,1	149,48		149,48	8142,47			8142,47		
210	ТЕР01-02-060-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2. (K=1,3, неуплотненный) (100 м3)	0,64376 (49,52*1,3) / 100	372,04 372,04			239,5	239,5			61,8	39,78
211	ТССЦпр03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (1 т груза)	86,66 49,52*1,75	14,77	14,77		1279,97		1279,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
212	ТЕР01-01-030-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разравнивание грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) (1000 м3 грунта)	0,04952 49,52 / 1000	798,52	798,52 96,19		39,54		39,54 4,76			
Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб												
213	ТЕР24-02-034-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 225 мм (100 м газопровода)	0,26 26 / 100	23629,54 16,21	77,54 8,2	23535,79	6143,68	4,21	20,16 2,13	6119,31	2,28	0,59
214	507-0604	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм (10 м)	-2,652	2307,43		2307,43	-6119,3			-6119,3		
215	Прайс-лист	Труба: ПЭ 80 ГАЗ SDR11, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 14,6 мм ц/о: 1337/4,868 (м) МАТ=1337/4,902 <i>(Транспортные расходы МАТ=4% к расх.)</i>	2,652	283,66 1337/4,902		283,66 1337/4,902	752,27			752,27		
216	ТЕР24-02-004-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб: 160 мм (1 конец)	1	2,75 0,93	1,82		2,75	0,93	1,82		0,12	0,12
217	ТЕР24-02-003-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр труб: 160 мм (1 конец)	2 1*2	3,62 3,09	0,53		7,24	6,18	1,06		0,4	0,8
218	ТЕР24-02-001-11 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 160 мм (1 соединение)	1	79,05 13,53	65,52		79,05	13,53	65,52		1,52	1,52
Сигнальная лента												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
219	ТЕРм10-06-048-05 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Укладка сигнальной ленты (1 км кабеля) <i>(1.10.98.ОП Прокладка опознавательной ленты ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i>	0,026 <i>26/1000</i>	546,81 55,68	487,41 26,09	3,72	14,22	1,45	12,67 0,68	0,1	6,9	0,18
220	Прайс-лист	Лента сигнальная ц/о: 3/4,868 (М) МАТ=3/4,829 <i>(Транспортные расходы (для общестроительных работ) 10% ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1))</i>	26,52 <i>26*1,02</i>	0,68 <i>3/4,829</i>		0,68 <i>3/4,829</i>	18,03			18,03		
Установка фасонных частей ПЭ												
221	ТЕР24-02-005-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 160 мм (1 отвод)	1	437 27,06	79,42	330,52	437	27,06	79,42	330,52	3,04	3,04
222	507-2627	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм (шт.)	-1	318,28		318,28	-318,28			-318,28		
223	Прайс-лист	Отводы полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм ПЭ100 SDR 11 160 мм ц/о: 7586/4,868 (шт.) МАТ=7586/4,902 <i>(Заготовительские расходы МАТ=2% к расх.; Транспортные расходы МАТ=4% к расх.)</i>	1	1641,62 <i>7586/4,902</i>		1641,62 <i>7586/4,902</i>	1641,62			1641,62		
224	Прайс-лист	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм ПЭ 1699/4,868 (шт.) МАТ=1699/4,902 <i>(Заготовительские расходы</i>	2	367,66 <i>1699/4,902</i>		367,66 <i>1699/4,902</i>	735,32			735,32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		<i>МАТ=2% к расх.; Транспортные расходы МАТ=4% к расх.)</i>										
225	ТЕР24-02-005-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка НС на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 160 мм (1 отвод)	1	437 27,06	79,42	330,52	437	27,06	79,42	330,52	3,04	3,04
226	507-2627	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм (шт.)	-1	318,28		318,28	-318,28			-318,28		
227	ТССЦ-507-0762 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x14,6/СТ159 (ТУ2248-025-00203536-96) (шт.)	1	720,71		720,71	720,71			720,71		
228	Прайс-лист	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм ПЭ 1699/4,868 (шт.) <i>МАТ=1699/4,902</i> <i>(Заготовительские расходы МАТ=2% к расх.; Транспортные расходы МАТ=4% к расх.)</i>	1	367,66 <i>1699/4,902</i>		367,66 <i>1699/4,902</i>	367,66			367,66		
Участок стального подземного газопровода												
229	ТЕР24-02-030-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 150 мм (100 м трубопровода)	0,02 <i>2/100</i>	17556,45 311,91	1661,26 117,51	15583,28	351,13	6,24	33,23 2,35	311,66	40,88	0,82
230	103-8010	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 159 мм, толщина стенки 5 мм (м)	-2,02	154,07		154,07	-311,22			-311,22		
231	ТССЦ-103-0176 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой	2,02	111,49		111,49	225,21			225,21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм (м)										
232	ТЕР22-02-010-05 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 150 мм (1 км трубопровода)	0,00202 2,02/1000	65679,31 505,99	14729,42 1025,57	50443,9	132,67	1,02	29,75 2,07	101,9	62,7	0,13
233	ТССЦ-101-1794 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Бризол (1000 м2)	0,001252 1,252/1000	14660,69		14660,69	18,36			18,36		
Фасонные части стальные												
234	ТЕР22-03-001-05 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей)	0,0171 (6,84*2+1,94*1+1,48*1)/1000	24241,41 3148,82	12787,62 1071,83	8304,97	414,53	53,84	218,67 18,33	142,02	353,8	6,05
235	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм (т)	-0,0171	7385,86		7385,86	-126,3			-126,3		
236	ТССЦ-507-1995 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм (шт.)	2	144,46		144,46	288,92			288,92		
237	ТССЦ-507-1977 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм (шт.)	1	31,31		31,31	31,31			31,31		
238	ТССЦ-507-2314 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 150x65 мм, наружным диаметром и	1	58,24		58,24	58,24			58,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		толщиной стенки 159х4,5-76х3,5 мм (шт.)										
239	ТЕР24-02-020-05 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 150 мм (1 стык)	4	53,08 3,71	12,76 2,13	36,61	212,32	14,84	51,04 8,52	146,44	0,48	1,92
Контроль качества сварных соединений												
240	ТЕРм39-02-001-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 219 мм (1 стык) <i>(ОП п.1.39.2, Прил.39.1 п.4 При подготовке поверхности под контроль и контроле монтажных сварных соединений: с навесных люлек, а также с конструкций и оборудования, когда основным средством, предохраняющим от падения с высоты, является монтажный предохранительный пояс ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)</i>	2	2,16 2,13		0,03	4,32	4,26		0,06	0,24	0,48
241	ТЕРм39-02-012-07 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 159 мм, толщина стенки до 10 мм (1 снимок) <i>(ОП п.1.39.2, Прил.39.1 п.3 При подготовке поверхности под контроль и контроле монтажных сварных соединений: в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25)</i>	2 1*2	36,75 16,85	2,94	16,96	73,5	33,7	5,88	33,92	1,625	3,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
242	ТЕРм39-02-006-11 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода: 194 мм, толщина стенки до 14 мм (1 стык) <i>(ОП п.1.39.2, Прил.39.1 п.3 При подготовке поверхности под контроль и контроле монтажных сварных соединений: в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25)</i>	1	20,24 11,91	4,69	3,64	20,24	11,91	4,69	3,64	1,375	1,38
Очистка полости и испытание газопровода												
243	ТЕР24-02-120-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 100 мм (100 м трубопровода)	0,26 26 / 100	15,56 3,17	12,39 1,55		4,05	0,82	3,23 0,40		0,41	0,11
244	ТЕР24-02-123-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 100 мм (100 м газопровода)	0,26 26 / 100	7,43 0,93	6,5 0,46		1,93	0,24	1,69 0,12		0,12	0,03
Разборка и восстановление гравийного покрытия дороги												
245	ТЕР27-03-008-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (толщиной 15 см) (100 м3 конструкций)	0,039 (26*0,15) / 100	541,15 82,76	458,39 38,7		21,1	3,23	17,87 1,51		13,22	0,52
246	ТССЦпр01-01-01-043 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (1 т груза)	5,85 26*0,15*1,5	3,7	3,7		21,65		21,65			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
247	ТССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза(Вывоз мусора от разборки) (1 т груза)	5,85 26*0,15*1,5	14,77	14,77		86,4		86,4			
248	ТЕР27-04-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы (100 м3 материала основания (в плотном теле))	0,039 (26*0,15) / 100	2245,93 101,08	2024,59 144,55	120,26	87,59	3,94	78,96 5,64	4,69	15,72	0,61
249	ТССЦ-408-0200 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Смесь песчано-гравийная природная (м3)	4,914 26*1,26*0,15	136,52		136,52	670,86			670,86		
Итого по разделу 9 Монтаж газопровода на перекрестке улиц Октябрьская – Новая.							137422,06					195,58
Раздел 10. Монтаж газопровода по ул. Советской.												
Земляные работы под прокладку газопровода открытым способом. Рабочий и приемный котлованы												
250	ТЕР01-01-009-23 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 (1000 м3 грунта)	0,087188 (12*2,5*2,5+3*2,5*2,5)*0,93/1000	3868,87	3868,87 472,06		337,32		337,32 41,16			
251	ТЕР01-02-057-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) (3.187 Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)	0,065625 ((12*2,5*2,5+3*2,5*2,5)*0,07) / 100	1156,85 1156,85			75,92	75,92			184,8	12,13
252	ТЕР23-01-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство основания под трубопроводы: песчаного (10 м3 основания)	0,105 (15*0,7*0,1) / 10	1751,26 66,81	40,17 2,71	1644,28	183,88	7,02	4,22 0,28	172,64	10,2	1,07
253	ТЕР01-02-061-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Засыпка вручную трубопровода песком (100 м3 грунта)	0,1395 (15-1,05) / 100	532,77 532,77			74,32	74,32			88,5	12,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
254	ТССЦ-408-0122 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Песок природный для строительных: работ средний (м3)	15,345 13,95*1,1	149,48		149,48	2293,77			2293,77		
255	ТЕР01-02-060-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2. (К=1,3, неуплотненный) (100 м3)	0,18135 (13,95*1,3) / 100	372,04 372,04			67,47	67,47			61,8	11,21
256	ТССЦпр03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (1 т груза)	27,125 15,5*1,75	14,77	14,77		400,64		400,64			
257	ТЕР01-01-030-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разравнивание грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.) (1000 м3 грунта)	0,0155 15,5 / 1000	798,52	798,52 96,19		12,38		12,38 1,49			
258	ТЕР01-01-033-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (1000 м3 грунта)	0,07875 (((12*2,5*2,5+3*2,5*2 ,5)-15) / 1000	654,61	654,61 78,85		51,55		51,55 6,21			
259	ТЕР01-02-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 м3 уплотненного грунта)	0,9375 (((12*2,5*2,5+3*2,5*2 ,5) / 100	294,41 85,71	208,7 23,5		276,01	80,35	195,66 22,03		12,53	11,75
Прокладка газопровода методом ГНБ												
260	ТЕР34-02-019-02 <i>Пр. Департ. строит. Красно дар. кр. от 05.10.10 №305</i>	Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром до 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально- направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием: 120 Кн (1 м)	13	614,03 2,06	502,61 22,36	109,36	7982,39	26,78	6533,93 290,68	1421,68	0,27	3,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
261	Прайс лист	Труба: ПЭ 100 ГАЗ SDR11, наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 20,5 мм ц/о:2645/4,868 (м.п.) МАТ=2645/4,902 (Транспортные расходы МАТ=4 к расх.)	13,26 13*1,02	2158,32 2645/4,902		2158,32 2645/4,902	28619,32			28619,32		
262	ТЕР22-05-003-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм (100 м трубы, уложенной в футляр)	0,13 13/100	1634,83 651,57	51,98	931,28	212,53	84,7	6,76	121,07	84,4	10,97
263	ТЕР22-05-004-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 400 мм (1 футляр)	1	202,15 20,81	33,09	148,25	202,15	20,81	33,09	148,25	2,89	2,89
264	ТССЦ-101-8059 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Пена монтажная: МАКРОFLEX PRO (л)	2	67,18		67,18	134,36			134,36		
265	ТЕР24-02-081-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода (1 установка)	1	447,43 11,63	61,5 2,6	374,3	447,43	11,63	61,5 2,60	374,3	1,54	1,54
266	301-3193	Ковер (шт.)	-1	229,06		229,06	-229,06			-229,06		
267	Счет № 199 от 3 марта2016 г.	Ковер большой газовый. Ц/о:2330,51/4,868 () МАТ=2330,51/4,902	1	475,42 2330,51/4,902		475,42 2330,51/4,902	475,42			475,42		
268	301-3281	Трубка контрольная (компл.)	-1	77,85		77,85	-77,85			-77,85		
269	Ком. предл.	Труба стальная изолированная ВУС д. 57*4,0мм. (м) МАТ=420/4,902 (Транспортно -заготовительные расходы МАТ=4% к расх.)	2	89,11 420/4,902		89,11 420/4,902	178,22			178,22		
270	ТЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта)	0,0002 0,02/100	532,77 532,77			0,11	0,11			88,5	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
271	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Песок природный для строительных работ средний (м3)	0,02	149,48		149,48	2,99			2,99		
272	ТЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство бетонной подготовки (отмостка) (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,00015 0,015/100	66525,69 1126,8	2190,37 187,02	63208,52	9,98	0,17	0,33 0,03	9,48	180	0,03
273	ТССЦ-401-0065 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150) (м3)	0,0153 0,015*1,02	635,65		635,65	9,73			9,73		
Опорные кольца												
274	ТЕР24-02-034-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 225 мм (100 м газопровода)	0,001 (0,05*2) / 100	23629,54 16,21	77,54 8,2	23535,79	23,63	0,02	0,08 0,01	23,53	2,28	
275	507-0604	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм (10 м)	-0,0102	2307,43		2307,43	-23,54			-23,54		
276	Прайс-лист	Труба: ПЭ 100 ГАЗ SDR11, наружный диаметр 225 мм, толщина стенки 20,5 мм ц/о:2645/4,868 (м) МАТ=2645/4,902 (Транспортные расходы МАТ=4% к расх.)	2,652	561,16 2645/4,902		561,16 2645/4,902	1488,2			1488,2		
277	ТЕР24-02-004-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Механическая резка полиэтиленовых труб , диаметр труб: 225 мм (1 конец)	2	3,61 1,24	2,37		7,22	2,48	4,74		0,16	0,32
Укладка газопровода П д.110 открытым способом												
278	ТЕР24-02-034-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 110 мм (100 м газопровода)	0,13 13 / 100	5272,8 7,25		5265,55	685,46	0,94		684,52	1,02	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
279	Прайс-лист	Труба: ПЭ 100 ГАЗ SDR11, наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10, мм ц/о: 630/4,868 (М) МАТ=630/4,902 (Транспортные расходы МАТ=4% к расх.)	2,652	133,66 630/4,902		133,66 630/4,902	354,47			354,47		
280	ТЕР24-02-004-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб: 160 мм (1 конец)	1	2,75 0,93	1,82		2,75	0,93	1,82		0,12	0,12
281	ТЕР24-02-003-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр труб: 110 мм (1 конец)	2 1*2	2,72 2,32	0,4		5,44	4,64	0,8		0,3	0,6
282	ТЕР24-02-001-10 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 110 мм (1 соединение)	1	51,35 9,08	42,27		51,35	9,08	42,27		1,02	1,02
Укладка сигнальной ленты												
283	ТЕРм10-06-048-05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Укладка сигнальной ленты (1 км кабеля) (1.10.98.ОП Прокладка опознавательной ленты ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	0,013 13/1000	546,81 55,68	487,41 26,09	3,72	7,11	0,72	6,34 0,34	0,05	6,9	0,09
284	Прайс-лист	Лента сигнальная ц/о: 3/4,868 (М) МАТ=3/4,829 (Транспортные расходы (для общестроительных работ) 10% ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1))	13,26 13*1,02	0,68 3/4,829		0,68 3/4,829	9,02			9,02		
Устройство фасонных частей												
285	ТЕР24-02-005-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 110 мм (1 отвод)	1	306,29 16,91	48,21	241,17	306,29	16,91	48,21	241,17	1,9	1,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
286	507-2626	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм (шт.)	-1	230,57		230,57	-230,57			-230,57		
287	ТССЦ-507-0761 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96) (шт.)	1	359,31		359,31	359,31			359,31		
288	Прайс-лист	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм ПЭ 899/4,868 (шт.) МАТ=899/4,902 (Заготовительские расходы МАТ=2% к расх.; Транспортные расходы МАТ=4% к расх.)	1	194,54 899/4,902		194,54 899/4,902	194,54			194,54		
Прокладка участка ст. подземного газопровода												
289	ТЕР24-02-030-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 100 мм (100 м трубопровода)	0,02 2/100	9878,89 209,75	1211,11 88,63	8458,03	197,58	4,2	24,22 1,77	169,16	28,46	0,57
290	103-8009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 108 мм, толщина стенки 4,0 мм (м)	-2,02	83,6		83,6	-168,87			-168,87		
291	ТССЦ-103-0161 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм (м)	2,02	66,76		66,76	134,86			134,86		
292	ТЕР22-02-010-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы диаметром: 100 мм	0,00202 2,02/1000	37474,97 1734,76	1387,24 70,26	34352,97	75,7	3,5	2,8 0,14	69,4	227,36	0,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		(1 км трубопровода)										
293	ТССЦ-101-1794 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Бризол (1000 м2)	0,000848 <i>0,8484/1000</i>	14660,69		14660,69	12,43			12,43		
Установка фасонных частей стальных												
294	ТЕР22-03-001-05 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей)	0,00915 <i>(3,05*3)/1000</i>	24241,41 3148,82	12787,62 1071,83	8304,97	221,81	28,81	117,01 9,81	75,99	353,8	3,24
295	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм (т)	-0,0092	7385,86		7385,86	-67,95			-67,95		
296	ТССЦ-507-1983 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм (шт.)	3	57,91		57,91	173,73			173,73		
297	ТЕР24-02-020-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром: до 100 мм (1 стык)	3	40,56 3,09	10,61 1,78	26,86	121,68	9,27	31,83 5,34	80,58	0,4	1,2
Разборка и восстановление щебеночного основания и асфальтобетонного покрытия												
298	ТЕР27-03-009-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 10 см (100 м2) <i>(Прил. 27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Прил. 27.3 п.3.3 Наличие люков (колодцев) подземных коммуникаций св. 15 до 20 шт. на 1000 м2 дороги ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	0,1 <i>10 / 100</i>	2076,19 54,84	1930,3 83,55	91,05	207,62	5,48	193,03 8,36	9,11	8,0178	0,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
299	ТЕР27-03-008-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (100 м3 конструкций) <i>(Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)</i>	0,015 <i>(10*0,15) / 100</i>	649,38 99,31	550,07 46,44		9,74	1,49	8,25 0,70		15,864	0,24
300	ТССЦпг01-01-01-043 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (1 т груза)	4,824 <i>10*0,15*1,6*1,26+10*0,1*1,8</i>	3,7	3,7		17,85		17,85			
301	ТССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза(Вывоз мусора от разборки) (1 т груза)	4,824 <i>10*0,15*1,6*1,26+10*0,1*1,8</i>	14,77	14,77		71,25		71,25			
302	ТЕР27-04-005-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных (1000 м2 основания) <i>(Прил.27.3 п.3.1 Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Прил.27.3 п.3.2 Наличие люков (колодцев) подземных коммуникаций св. 8 до 15 шт. на 1000 м2 дороги ОЗП=1,05; ЭМ=1,05 к расх.; ЗПМ=1,05; ТЗ=1,05; ТЗМ=1,05)</i>	0,01 <i>10 / 1000</i>	39322,87 307,76	6126,3 635,28	32888,81	393,23	3,08	61,26 6,35	328,89	46,9854	0,47
303	408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм (м3)	-1,89	156,68		156,68	-296,13			-296,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
304	408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм (м3)	-0,15	184,06		184,06	-27,61			-27,61		
305	Счет № 33 от 16 марта 2016 г.	Щебень 5-20 мм. Ц: 1150/1,18/4,868 (м3) <i>МАТ=1150/1,18/4,868</i>	0,15	200,2 <i>1150/1,18/4,868</i>		200,2 <i>1150/1,18/4,868</i>	30,03			30,03		
306	Счет № 33 от 16 марта 2016 г.	Щебень 40-70 мм. Ц: 1400/1,18/4,868 (м3) <i>МАТ=1400/1,18/4,868</i>	1,89	243,72 <i>1400/1,18/4,868</i>		243,72 <i>1400/1,18/4,868</i>	460,63			460,63		
307	ТЕР27-06-026-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Розлив вяжущих материалов (1 т)	0,006667 <i>10*0,8/1,2/1000</i>	2374,94	42,19 5,48	2332,75	15,83		0,28 0,04	15,55		
308	ТЕР27-06-020-06 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (1000 м2 покрытия)	0,01 <i>10 / 1000</i>	49362,22 295,68	2206,13 201,55	46860,41	493,62	2,96	22,06 2,02	468,6	38,3	0,38
309	410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II (т)	-0,925	505,9		505,9	-467,96			-467,96		
310	ТЕР27-06-021-06 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-06-020-06 (до 10 см) (1000 м2 покрытия) <i>(Изменение толщины до 10 см ПЗ=12 (ОЗП=12; ЭМ=12 к расх.; ЗПМ=12; МАТ=12 к расх.; ТЗ=12; ТЗМ=12))</i>	0,01 <i>10 / 1000</i>	70490,04 8,28	24,84	70456,92	704,9	0,08	0,25	704,57	1,08	0,01
311	410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	-1,392	505,9		505,9	-704,21			-704,21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		(т)										
312	ТССЦ-410-0006 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (т)	2,317 0,925+1,392	581,93		581,93	1348,33			1348,33		
Контроль качества сварных соединений												
313	ТЕРм39-02-001-03 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 108 мм (1 стык) <i>(ОП п.1.39.2, Прил.39.1 п.4 При подготовке поверхности под контроль и контроле монтажных сварных соединений: с навесных люлек, а также с конструкций и оборудования, когда основным средством, предохраняющим от падения с высоты, является монтажный предохранительный пояс ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)</i>	2	1,63 1,61		0,02	3,26	3,22		0,04	0,18	0,36
314	ТЕРм39-02-012-04 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 114 мм, толщина стенки до 10 мм (1 снимок) <i>(ОП п.1.39.2, Прил.39.1 п.3 При подготовке поверхности под контроль и контроле монтажных сварных соединений: в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25)</i>	2 1*2	31,84 15,55	2,69	13,6	63,68	31,1	5,38	27,2	1,5	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
315	ТЕРм39-02-006-08 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода: 114 мм, толщина стенки до 14 мм (1 стык) <i>(ОП п.1.39.2, Прил.39.1 п.3 При подготовке поверхности под контроль и контроле монтажных сварных соединений: в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению ОЗП=1,25; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25)</i>	1	14,7 8,34	3,48	2,88	14,7	8,34	3,48	2,88	0,9625	0,96
Очистка полости и испытание газопровода												
316	ТЕР24-02-120-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 100 мм (100 м трубопровода)	0,26 26 / 100	15,56 3,17	12,39 1,55		4,05	0,82	3,23 0,40		0,41	0,11
317	ТЕР24-02-123-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 100 мм (100 м газопровода)	0,26 26 / 100	7,43 0,93	6,5 0,46		1,93	0,24	1,69 0,12		0,12	0,03
Итого по разделу 10 Монтаж газопровода по ул. Советской.							291448,68					83,48
Раздел 11. Монтаж ПЭ шарового крана Ø160мм по ул. Октябрьской (между ул. Шевченко и Луначарского).												
318	ТЕР24-02-050-02 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана: до 150 мм (1 узел газового крана)	1	618,41 39,22	174,38 9,87	404,81	618,41	39,22	174,38 9,87	404,81	5,08	5,08
319	ТССЦ-302-3232 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм (шт.)	-1	398,15		398,15	-398,15			-398,15		
320	101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А (т)	-0,0006	11103,25		11103,25	-6,66			-6,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
321	Прайс лист	Кран шаровый ПЭ 160 SDR 11 Цена:54642,0/4,868 (шт.) МАТ=54642/4,902 (Транспортные расходы МАТ=4% к расх.)	1	11592,76 54642/4,902		11592,76 54642/4,902	11592,76			11592,76		
322	Прайс лист	Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм ПЭ 1699/4,868 (шт.) МАТ=1699/4,902 (Транспортные расходы МАТ=4% к расх.)	2	360,45 1699/4,902		360,45 1699/4,902	720,9			720,9		
323	Прайс лист	Телескопический удлинитель для надземного управления (Н=1,6-2,5 мм)Цена:8500 /4,868 (шт.) МАТ=8500/4,902 (Заготовительские расходы МАТ=2% к расх.; Транспортные расходы МАТ=4% к расх.)	1	1839,42 8500/4,902		1839,42 8500/4,902	1839,42			1839,42		
324	Прайс лист	Ключ для крана шар Цена:5500/4,868 (шт.) МАТ=5500/4,902 (Заготовительские расходы МАТ=2% к расх.; Транспортные расходы МАТ=4% к расх.)	1	1190,21 5500/4,902		1190,21 5500/4,902	1190,21			1190,21		
325	Прайс лист	Удлинитель для ключа Цена:5500/4,868 (шт.) МАТ=5500/4,902 (Заготовительские расходы МАТ=2% к расх.; Транспортные расходы МАТ=4% к расх.)	1	1190,21 5500/4,902		1190,21 5500/4,902	1190,21			1190,21		
326	ТЕР24-02-081-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр прим	Устройство ковера (1 установка)	1	447,43 11,63	61,5 2,6	374,3	447,43	11,63	61,5 2,60	374,3	1,54	1,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
327	408-0122	Песок природный для строительных работ средний (м3)	-0,02	149,48		149,48	-2,99			-2,99		
328	403-1103	Плиты железобетонные опорные (м3)	-0,04	1174,72		1174,72	-46,99			-46,99		
329	401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150) (м3)	-0,001	635,65		635,65	-0,64			-0,64		
330	301-3281	Трубка контрольная (компл.)	-1	77,85		77,85	-77,85			-77,85		
331	301-3193	Ковер (шт.)	-1	229,06		229,06	-229,06			-229,06		
332	Счет № 199 от 3 марта 2016 г.	Ковер большой газовый. Ц/о:2330,51/4,868 (МАТ=2330,51/4,902	1	475,42 2330,51/4,902		475,42 2330,51/4,902	475,42			475,42		
333	ТССЦ-113-0129 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Диск из фторопласта-4 (диск д.420*д.140*10 мм, 2,2 г/см3) (т)	0,0013 1,3/1000	171329,54		171329,54	222,73			222,73		
334	ТЕР01-02-061-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта)	0,0048 0,48 / 100	532,77 532,77			2,56	2,56			88,5	0,42
335	ТССЦ-408-0122 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Песок природный для строительных работ средний (м3)	0,48 0,48*1	149,48		149,48	71,75			71,75		
336	ТЕР06-01-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Устройство бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,00147 (0,077+0,07)/100	66525,69 1126,8	2190,37 187,02	63208,52	97,79	1,66	3,22 0,27	92,91	180	0,26
337	ТССЦ-401-0065 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150) (м3)	0,15	635,65		635,65	95,35			95,35		
338	ТЕР08-01-003-07 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бетона (100 м2 изолируемой поверхности)	0,0441 2,1*2,1/100	1279,02 161,76	57,59	1059,67	56,4	7,13	2,54	46,73	21,2	0,93
Итого по разделу 11 Монтаж ПЭ шарового крана Ø160мм по ул. Октябрьской (между ул. Шевченко и Луначарского).							91436,27					8,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.							169759	7907,79	22038,46 881,74	139939,09		1166,35
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							172136,73	8708,24	23615,74 928,38	139939,09		1286,51
В том числе, справочно:												
МДС35 пр.1 т.1 п.5. _Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 1-2, 5-8, 38, 40-43, 165, 167-169, 172, 174, 3, 10, 45, 171, 4, 11-14, 16-20, 39, 46-49, 51-68, 86-87, 166, 175-178, 180-186, 189-190, 9, 26, 44, 74, 170, 194, 23-24, 27-37, 71-72, 75-85, 191-192, 195-205, 25, 73, 193, 173, 21-22, 69-70, 187-188)							2377,73	800,45	1577,28 46,63			120,152
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (3 кв. 2016 ОЗП=18,005; ЭМ=7,753; ЗПМ=18,005; МАТ=4,902)							1025739,75	156791,86	183092,82 16715,47	685981,4		1286,51
Накладные расходы							136486,15					
В том числе, справочно:												
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 125656,17) (Поз. 1-2, 5-8, 38, 40-43, 88, 90-92, 122, 124-127, 144, 146-149, 165, 167-169, 172, 174, 206, 208-210, 251, 253-255, 270, 334-335, 173, 21-22, 69-70, 105-106, 142-143, 161-162, 187-188, 240-242, 313-315)							85446,19					
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 3328,77) (Поз. 3, 10, 45, 94, 129, 151, 171, 212, 250, 257-259)							2696,3					
85% = 100%*0,85 ФОТ (от 5715,86) (Поз. 260-261)							4858,48					
89% = 105%*0,85 ФОТ (от 38,35) (Поз. 272, 336-337)							34,13					
104% = 122%*0,85 ФОТ (от 128,38) (Поз. 338)							133,52					
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 34366,32) (Поз. 4, 11-14, 16-20, 39, 46-49, 51-68, 86-87, 89, 95-98, 100-104, 123, 130-133, 135-141, 145, 152-155, 157-160, 163-164, 166, 175-178, 180-186, 189-190, 207, 213-214, 216-222, 225-227, 229-239, 243-244, 252, 262-263, 265-269, 271, 273-275, 277-278, 280-287, 289-297, 316-321, 323-333)							38146,62					
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 4273,48) (Поз. 23-24, 27-37, 71-72, 75-85, 107-108, 111-121, 191-192, 195-205, 245, 248-249, 298-299, 302-312)							5170,91					
Сметная прибыль							79814,09					
В том числе, справочно:												
36% = 45%*0,8 ФОТ (от 104622,19) (Поз. 1-2, 5-8, 38, 40-43, 88, 90-92, 122, 124-127, 144, 146-149, 165, 167-169, 172, 174, 206, 208-210, 251, 253-255, 270, 334-335, 173)							37663,99					
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 3328,77) (Поз. 3, 10, 45, 94, 129, 151, 171, 212, 250, 257-259)							1331,51					
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 21033,98) (Поз. 21-22, 69-70, 105-106, 142-143, 161-162, 187-188, 240-242, 313-315)							10096,31					
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 5754,21) (Поз. 260-261, 272, 336-337)							2992,19					
64% = 80%*0,8 ФОТ (от 128,38) (Поз. 338)							82,16					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	71% = 89%*0,8 ФОТ (от 34366,32) (Поз. 4, 11-14, 16-20, 39, 46-49, 51-68, 86-87, 89, 95-98, 100-104, 123, 130-133, 135-141, 145, 152-155, 157-160, 163-164, 166, 175-178, 180-186, 189-190, 207, 213-214, 216-222, 225-227, 229-239, 243-244, 252, 262-263, 265-269, 271, 273-275, 277-278, 280-287, 289-297, 316-321, 323-333)						24400,09					
	76% = 95%*0,8 ФОТ (от 4273,48) (Поз. 23-24, 27-37, 71-72, 75-85, 107-108, 111-121, 191-192, 195-205, 245, 248-249, 298-299, 302-312)						3247,84					
Итого по смете:												
	Итого Строительные работы						1190417,38					1172,46
	Итого Монтажные работы						51622,61					114,05
	Итого						1242039,99					1286,51
В том числе:												
	Материалы						685981,4					
	Машины и механизмы						183092,82					
	ФОТ						173507,33					
	Накладные расходы						136486,15					
	Сметная прибыль						79814,09					
	НДС 18%						223567,20					
	ВСЕГО по смете						1465607,19					1286,51

Общая стоимость работ по настоящему Договору составляет: **1 465 607 (Один миллион четыреста шестьдесят пять тысяч шестьсот семь) рублей 19 копеек**, в том числе НДС 18% – 223 567 (Двести двадцать три тысячи пятьсот шестьдесят семь) рублей 20 копеек

Подписи Сторон:

От Исполнителя:

Заместитель генерального директора
по регионам
ООО «Газстрой Северо-Запад»



Е.В. Свиридкина


От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергоинформ»



А.Б. Прилепина


Заказчик: АО «Газпром газораспределение Краснодар»

Подрядчик: ООО «Газстрой Северо-Запад»

Объект: «Газопровод высокого и низкого давления от ул. Гоголя до ул. Тельмана (в районе Динского консервного завода) ст. Динской Динского района».

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

№ п/п	Наименование документа	Ответственный исполнитель
1	Перечень исполнительной документации настоящим Договором не установлен.	

Подписи Сторон:

От Исполнителя:

Заместитель генерального директора
по регионам
ООО «Газстрой Северо-Запад»



Е.В. Свиридкина



От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергоинформ»



А.Б. Прилепина

