

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 11163

г. Санкт-Петербург

[17.11.2016]
штамп с датой заключения договора

Акционерное общество «Рязаньгоргаз» (АО «Рязаньгоргаз»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора ООО «Газэнергоинформ» Прилепиной Анжелики Борисовны, действующего на основании доверенности № 1 от «11» января 2016 года, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергоремонт Северо-Запад» (ООО «ТЭР Северо-Запад»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Генерального директора Савинова Романа Васильевича, действующего на основании Устава, 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/2015/140 от «31» декабря 2015 года. Права и обязанности по настоящему Договору возникают непосредственно у Заказчика.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

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

2. ПОРЯДОК И СРОКИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

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

2.2. Подрядчик обязан обеспечить выполнение работ из своих материалов, своими силами и средствами или силами и средствами и(или) силами и средствами привлеченных им третьих лиц. При этом Подрядчик несет ответственность за действия привлеченных им третьих лиц как за свои собственные. Все используемые для выполнения работ материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии вышеуказанных сертификатов должны быть предоставлены Заказчику вместе с актами формы КС-2 (п. 2.5 настоящего Договора).

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

2.4. Подрядчик в течение 10 календарных дней после окончания приемки работ обязан убрать принадлежащие Подрядчику: оборудование, инвентарь, инструменты, материалы и строительный мусор, а также произвести уборку.

2.5. После окончания выполнения этапа работ Подрядчик представляет Заказчику акты формы КС-2 и КС-3.

2.6. Сдача–приемка результата работ производится в течение 30 календарных дней с момента предоставления Подрядчиком актов по форме КС-2 и КС-3.

2.7. Гарантийный срок на результат работ составляет не менее 60 месяцев с момента подписания Сторонами актов по форме КС-2 и КС-3.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ РАБОТ

3.1. Договорная цена работ, выполняемых по настоящему Договору, указана в локальном сметном расчете (Приложение № 3 к настоящему Договору) и включает в себя компенсацию всех затрат Подрядчика.

3.2. Оплата по настоящему Договору производится в порядке, указанном в Приложении № 4 к настоящему Договору.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.9. Проценты на сумму аванса и/или отсроченного платежа в соответствии со ст. 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации не начисляются и оплате не подлежат.

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

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

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

5. ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ И СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

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

5.2. Настоящий Договор составлен по итогам закупочной процедуры (**протокол № 103062 от «02» ноября 2016 года**) и направлен на подписание Подрядчику по адресу электронной почты info@ter-sz.ru (*адрес*) **«15» ноября 2016 года** (*дата*).

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

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

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

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

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

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

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

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

7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

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

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

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

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

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

7.4. В случае привлечения к выполнению работ по настоящему Договору субподрядчика (соисполнителя), Подрядчик обязан в течение 1 (одного) рабочего дня с даты заключения договора с субподрядчиком направить Заказчику по электронной почте secretary@gorgaz.guazan.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.

7.5. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора в случае неисполнения Подрядчиком обязанностей, предусмотренных пунктами 7.3, 7.4, 7.7 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.

Заказчик вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке и потребовать от Подрядчика возмещения понесенных убытков в следующих случаях:

- Подрядчик не приступает своевременно к исполнению настоящего Договора или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным;
- Подрядчик нарушает сроки выполнения работ, установленные в графике производства работ (Приложение № 2 к настоящему Договору), более чем на 10 календарных дней.

7.6. В случае привлечения Заказчика к ответственности, в том числе материальной, вследствие нарушения Подрядчиком требований, установленных п. 7.3, 7.4 настоящего Договора, Подрядчик обязан возместить Заказчику причиненные убытки.

7.7. Подрядчик вправе привлекать к исполнению Договора только тех лиц, которые указаны в заявке Подрядчика на участие в запросе предложений в качестве субподрядчиков (соисполнителей).

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

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

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

Приложение № 1. Техническое задание.

Приложение № 2. График производства работ.

Приложение № 3. Локальный сметный расчет.

Приложение № 4. Порядок оплаты выполненных работ.

8. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

ПОДРЯДЧИК:

ООО «ТЭР Северо-Запад»

Юридический адрес: 197198, г. Санкт-Петербург,
пр. Добролюбова, д. 16, корп. 2, литер А, офис 325
Почтовый адрес: 197198, г. Санкт-Петербург,
пр. Добролюбова, д. 16, корп. 2, литер А,
офис 325
ИНН 4708021654 КПП 781301001
Дата постановки на налоговый учет: 05.12.2008 г.
ОГРН 1084708000970 / ОКПО 85182052
ОКОПФ 12165 / ОКТМО 40389000000
р/с 40702810800000000288
в АО «Банк Финсервис» г. Москва
к/с 30101810545250000079 / БИК 044525079
тел. (812)703-03-05/06
Эл. адрес: info@ter-sz.ru

Подписи Сторон:

От Подрядчика:

Генеральный директор
ООО «ТЭР Северо-Запад»



ЗАКАЗЧИК:

АО «Рязаньгоргаз»

Юридический адрес: 390005, г. Рязань,
ул. Семашко, д. 18
ИНН 6227003840 / КПП 623001001,
ОКПО 03299790/ ОГРН 1026200871388,
р/с 40702810700000000001
в Рязанском филиале АБ «РОССИЯ»,
г. Рязань
к/с 30101810800000000738,
БИК 046126738
Тел.: (4912) 93-73-76, факс: (4912) 93-73-33

От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергоинформ»



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на Строительство газопроводов низкого и среднего давления

1. Объект выполнения работ и его краткая характеристика:

- 1) Газопровод низкого давления к жилым домам с/т «Строитель-6» по адресу: г.Рязань, ул.Рязанская, с/т «Строитель-6», договора № 134/16-Ф, 120/16-Ф, 144/16-Ф, 102/16-Ф, 105/16-Ф.
Газопровод полиэтиленовый подземный низкого давления Ø110x10; L=186,0 м;
Газопровод полиэтиленовый подземный низкого давления Ø32x3,0; L=12,5 м;
- 2) Газификация индивидуального жилого дома по адресу: г.Рязань, ул.Голенинское шоссе,27, с/т «Садовод-2»,уч.14
Газопровод полиэтиленовый подземный среднего давления Ø63x5,8; L=100,7 м;
Газопровод стальной надземный среднего давления Ø38x2,0; L=1,00 м;
Газопровод стальной подземный среднего давления Ø57x3,5; L=4,00 м;
- 3) Газификация индивидуального жилого дома по адресу: г.Рязань, р-н Сыроева,38, с/т «Комета», уч.570
Газопровод полиэтиленовый подземный низкого давления Ø63x5,8; L=143 м;
- 4) Газификация индивидуального жилого дома по адресу: г.Рязань, ул. 3-й Центральный пр-д, д.4
Газопровод полиэтиленовый подземный низкого давления Ø63x5,8; L=85,0 м;

1.1. Место (регион) выполнения работ:

г.Рязань

2. Срок выполнения работ:

Начало выполнения работ: в течение 5 календарных дней с момента подписания договора сторонами

Окончание выполнения работ: 15.05.2017 (с правом досрочного выполнения)

3. Условия выполнения работ:

Работы должны быть выполнены на основании разработанного проекта (представлен в ходе проведения закупочной процедуры № 103062 (дата публикации 24.10.2016 года), результатом которой является заключение настоящего Договора).

Все объемы работ указаны в сметной документации - ЛСР (Приложение № 3 к настоящему Договору).

До окончательной сдачи работ Подрядчик обязан подготовить и предоставить Заказчику полный комплект исполнительной документации на построенные сети, сформированную в соответствии с действующими нормативными документами, на бумажном и электронном носителе. Требования к техническим характеристикам материалов, оборудования и комплектующих к ним установлены в соответствии с проектно-сметной документацией. В составе исполнительной документации в обязательном порядке должны быть предоставлены заверенные копии сертификатов и удостоверений качества на все примененные материалы, оборудование и комплектующие, использованные при строительстве.

До начала производства работ Подрядчик обязан получить Разрешение (ордера) на производство земляных работ, по необходимости оформить разрешение органов исполнительной власти г.Рязани на снос зеленых насаждений.

По окончанию работ Подрядчик передает Заказчику оригинал Разрешения (ордера) на производство земляных работ.

Подрядчик в течение 10 календарных дней после окончания приемки работ обязан убрать принадлежащие Подрядчику: оборудование, инвентарь, инструменты, материалы и строительный мусор, а также произвести уборку.

Сдача-приемка результата работ производится в течение 30 календарных дней с момента предоставления Подрядчиком актов по форме КС-2 и КС-3.

Одновременно с актами КС-2 предоставляются журналы по форме КС-6а,КС-6.

4. Перечень работ, подлежащих выполнению:

В соответствии со сметной документацией - ЛСР (Приложение № 3 к настоящему Договору).

5. Перечень нормативной документации:

- СНиП 42-01-2002 "Газораспределительные сети";
- СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП42-01-2002»;
- СП42-101-2003 "Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб";
- СП 42-103-2003 "Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов";
- Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления (с изменениями на 23.06.2011г.);
- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 3.07.2016г) Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ;
- ПБ 03-517-02 "Общие правила промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов";
- СНиП 1.04.03-85* «Нормы продолжительности строительства задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений»;
- СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве»
- СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП2.07.01-89*»;
- СНиП 23-01-99* «Строительная климатология»;
- СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии»;
- РД 153-39.4-091-01 «Инструкция по защите городских подземных трубопроводов от коррозии».
- ВППБ 01-04-98 «Правила пожарной безопасности для предприятий и организаций газовой промышленности»;
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012г. № 390

Подписи Сторон:

От Подрядчика:

Генеральный директор
ООО «ТЭР Северо-Запад»


_____ Р.В. Савинов



От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергоинформ»


_____ А.Б. Прилепина



ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

на Строительство газопроводов низкого и среднего давления

№ этапа	Наименование Объекта (Этапа)	Содержание работ	Начало работ	Окончание работ
1.	Газопровод низкого давления к жилым домам с/т «Строитель-6» по адресу: г.Рязань, ул.Рязанская, с/т «Строитель-6», договора №134/16-Ф, 120/16-Ф, 144/16-Ф, 102/16-Ф, 105/16-Ф.	- подземная прокладка газопровода - очистка полости и испытания газопроводов - прокладка футляра	В течение 5 календарных дней с момента подписания Договора сторонами	04.04.2017 (с правом досрочного выполнения)
	Газификация индивидуального жилого дома по адресу: г.Рязань, ул.Голенинское шоссе, 27, с/т «Садовод-2», уч.14	- сопутствующие работы для укладки подземного газопровода		02.02.2017 (с правом досрочного выполнения)
	Газификация индивидуального жилого дома по адресу: г.Рязань, р-н Сысово, 38, с/т «Комета», уч. 570	- земляные работы (вскрытие асфальта, обратная засыпка траншей и котлованов, устройство щебеночного основания под асфальт)		15.03.2017 (с правом досрочного выполнения)
	Газификация индивидуального жилого дома по адресу: г. Рязань, ул.3-й Центральный пр-д, д.4	- подготовка исполнительной документации		02.02.2017 (с правом досрочного выполнения)
2.	1. Газопровод низкого давления к жилым домам с/т «Строитель-6» по адресу: г.Рязань, ул.Рязанская, с/т «Строитель-6» 2. Газификация индивидуального жилого дома по адресу: г.Рязань, ул.Голенинское шоссе, 27, с/т «Садовод-2», уч.14 3. Газификация индивидуального жилого дома по адресу: г.Рязань, ул.Голенинское шоссе, 27, с/т «Садовод-2», уч.14 4. Газификация индивидуального жилого дома по адресу: г. Рязань, ул.3-й Центральный пр-д, д. 5	Устройство асфальтового покрытия		15.05.2017 (с правом досрочного выполнения)

Подписи Сторон:

От Подрядчика:

Генеральный директор

ООО «ТЭР Северо-Запад»

Р.В. Савинов



От Заказчика:

Генеральный директор

ООО «Газэнергоформ»

А.Б. Прилепина



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(сводный сметный расчет)
на Строительство газопроводов низкого и среднего давления

№ пп	Номера сметных расчетов (смет) или иных документов	Наименование работ и затрат	Стоимость, руб.
1	СМ № 1	Газопровод низкого давления к жилым домам с/т "Строитель-6" по адресу: г.Рязань, ул.Рязанская, с/т "Строитель-6"	649 049,35
2	СМ № 2	Газификация индивидуального жилого дома по адресу: г.Рязань, ул.Голенчинское шоссе,27,с/т "Садовод",уч.14	213 491,82
3	СМ № 3	Газификация индивидуального жилого дома по адресу: г.Рязань, р-н Сысоево,38, с/т "Комета",уч.570	190 134,01
4	СМ № 4	Газификация индивидуального жилого дома по адресу: г.Рязань, ул.3-й Центральный пр-д,д.4	159 501,78
Итого:			1 212 176,96
НДС 18%			218 191,85
ВСЕГО:			1 430 368,81

Общая стоимость работ по настоящему Договору составляет: **1 430 368 (Один миллион четыреста тридцать тысяч триста шестьдесят восемь) рублей 81 копейка**, в том числе НДС 18% – 218 191 (Двести восемнадцать тысяч сто девяносто один) рубль 85 копеек

Подписи Сторон:

От Подрядчика:

Генеральный директор
ООО «ТЭР Северо-Запад»

Р.В. Савинов



От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергоинформ»

А.Б. Прилепина



Стройка: Газопровод низкого давления к жилым домам с/т "Строитель-6" по адресу: г.Рязань, ул.Рязанская, с/т "Строитель-6"

Объект: Наружные сети газопровода низкого давления

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)
на Наружные сети газопровода низкого давления

Основание: ГСН.С л.1

Сметная стоимость: **97.160** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.572** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **5.141** тыс. руб.

Технико-экономический показатель: **198.5** м
Расчетный показатель на единицу ТЭП: **0.489** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Министра России № 899/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли-че-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ПОДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

1.	E24-02-031-01 Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода 63 мм (Д.32*3.0 ПЭ80 ГАЗ SDR 11), 100 м укладки <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	0.125	<u>4 267.97</u> 69.82	<u>62.71</u>	533	9	<u>8</u>	<u>6.555</u>	<u>0.8194</u>
----	---	-------	--------------------------	--------------	-----	---	----------	--------------	---------------

2.	C507-3756 Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95), м	-12.5	<u>41.35</u>		-517				
----	---	-------	--------------	--	------	--	--	--	--

ПРИМЕН.

3.	C507-2972 Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001) (ГОСТ Р-50838-2009), 10 м	1.25	<u>58.73</u>		73				
----	---	------	--------------	--	----	--	--	--	--

4.	E24-02-031-02 Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода 110 мм (Д.110*10 ПЭ80 ГАЗ SDR 11), 100 м укладки <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1.86	<u>15 966.58</u> 73.49	<u>68.32</u>	29 698	137	<u>127</u>	<u>6.9</u>	<u>12.834</u>
----	--	------	---------------------------	--------------	--------	-----	------------	------------	---------------

5.	C507-3745 Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95), м	-186	<u>158.24</u>		-29 433				
----	--	------	---------------	--	---------	--	--	--	--

ПРИМЕН.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	C507-2976 Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) (ГОСТ Р-50838-2009), 10 м	18.6	<u>675.55</u>		12 565				
<i>ОЧИСТКА ПОЛОСТИ И ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ</i>									
7.	E24-02-120-01 Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	0.125	<u>25.23</u> 4.53	<u>20.70</u> 2.31	3	1	<u>3</u>	<u>0.4715</u> 0.23	<u>0.0589</u> 0.0288
8.	E24-02-120-02 Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 100 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1.86	<u>25.23</u> 4.53	<u>20.70</u> 2.31	47	8	<u>39</u> 4	<u>0.4715</u> 0.23	<u>0.877</u> 0.4278
9.	E24-02-121-01 Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 50 мм, 1 узел <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1	<u>95.39</u> 34.51	<u>32.36</u>	95	35	<u>32</u>	<u>3.588</u>	<u>3.588</u>
10.	E24-02-121-02 Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 100 мм, 1 узел <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1	<u>154.67</u> 59.08	<u>49.69</u>	155	59	<u>50</u>	<u>6.141</u>	<u>6.141</u>
11.	E24-02-122-01 Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм, 100 м газопровода <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	0.125	<u>9.97</u> 0.89	<u>9.09</u> 0.46	1		<u>1</u>	<u>0.092</u> 0.046	<u>0.0115</u> 0.0058
12.	E24-02-122-02 Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 100 мм, 100 м газопровода <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1.86	<u>12.48</u> 1.32	<u>11.16</u> 0.69	23	2	<u>21</u> 1	<u>0.138</u> 0.069	<u>0.2562</u> 0.1283
13.	E24-02-124-01 Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром 50-300 мм, 1 участок испытания газопровода <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1	<u>1 571.45</u> 154.88	<u>1 416.57</u> 80.98	1 571	155	<u>1 417</u> 81	<u>16.1</u> 8.05	<u>16.1</u> 8.05
14.	E25-05-014-01 Контроль гамма-дефектоскопом на трассе качества сварных соединений труб Ду 300 мм толщиной стенки до 10 мм (ПОЛИЭТ.6%), 1 стык <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1	<u>182.26</u> 8.30	<u>173.96</u> 6.46	182	8	<u>174</u> 6	<u>0.8625</u> 0.4485	<u>0.8625</u> 0.4485

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

УСТАНОВКА ПОД ЛЮК КРАНА СТАЛЬНОГО ШАРОВОГО (Ду.100) В ПОДЗЕМНОМ ИСПОЛНЕНИИ СО ШТОКОМ, ВЫСОТОЙ 1,1 М(1 ШТ)

15.	E07-02-002-01 Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (КС10.6)-1ШТ,(КЦП1-10-2)-2ШТ, 100 м3 сборных железобетонных конструкций Объем: 0.16+0.1*2 Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15	0.003 6	<u>31 168.40</u> 5 648.35	<u>24 165.18</u> 2 604.47	112	20	<u>87</u> 9	<u>629.694</u> 192.924	<u>2.2669</u> 0.6945
16.	C403-8271 Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14), шт. примен.	1	<u>242.94</u>		243				
17.	C403-8656 Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) (КЦП1-10-2), шт.	2	<u>188.68</u>		377				
18.	E23-04-011-01 Установка люка (ДЛЯ УЗЛА КРАНА ШАРОВОГО ДИАМ.100,ГОСТ 3634-99), 1 шт. Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15	1	<u>590.08</u> 13.02	<u>7.02</u>	590	13	<u>7</u>	<u>1.5065</u>	<u>1.5065</u>
19.	C101-2536 Люки чугунные тяжелые, шт.	-1	<u>569.52</u>		-570				
20.	C101-8292 Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60, шт.	1	<u>596.04</u>		596				
21.	E46-03-001-01 Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм (В ЛЮКЕ ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА), 100 отверстий Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15	0.01	<u>2 164.58</u> 191.39	<u>832.06</u> 218.78	22	2	<u>8</u> 2	<u>19.895</u> 18.86	<u>0.199</u> 0.1886
22.	E24-02-050-02 Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана до 150 мм (УСТАНОВКА КРАНА СТАЛЬНОГО ШАРОВОГО Д.100), 1 узел газового крана Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15	1	<u>723.63</u> 56.20	<u>175.17</u> 14.75	724	56	<u>175</u> 15	<u>5.842</u> 1.0925	<u>5.842</u> 1.0925
23.	C302-3232 Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм, шт.	-1	<u>485.91</u>		-486				

#прайс-лист ИНЖПРОМСНАБ ШАРОВЫЕ КРАНЫ VALLOMAX (2 КВ.2016 Г.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24. С1 .		1	<u>10 260.70</u>		10 261				
СТОИМОСТЬ КРАНА ШАРОВОГО СТАЛЬНОГО ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ КШГК.79.116.100 СО ШТОКОМ,ВЫСОТОЙ 1,1 М,ВРОЕН VALLOMAX, ШТ									
ЦЕНА 77512.53/1.18/6.53*1.02=10260.7									
ОТМОСТКА									
25. E27-07-001-01		0.03	<u>3 596.23</u>	<u>66.33</u>	108	5	2	<u>17.388</u>	<u>0.5216</u>
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия									
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ-СПУТНИКА (195 М)									
26. Ц08-02-398-01		1.95	<u>26.17</u>	<u>2.55</u>	51	22	5	<u>1.1845</u>	<u>2.3098</u>
Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (КАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АВВГ СЕЧ.2*4 ММ2), 100 м									
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
27. С501-8283		0.198	<u>2 469.05</u>		491				
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляция в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2, 1000 м Объем: 195*1.02									
28. E23-04-011-01		1	<u>590.08</u>	<u>7.02</u>	590	13	7	<u>1.5065</u>	<u>1.5065</u>
Установка люка (УСТАНОВКА КОВЕРА ПОД ВЫХОД КАБЕЛЯ ИЗ ЗЕМЛИ), 1 шт.									
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
29. С101-2536		-1	<u>569.52</u>		-570				
Люки чугунные тяжелые, шт.									
30. С301-3193		1	<u>20.00</u>		20				
Ковер, шт.									
СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ									
31. E24-02-034-01		2.17	<u>6 436.40</u>		13 967	23		<u>1.173</u>	<u>2.5454</u>
Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода до 110 мм (УКЛАДКА СИГНАЛЬНОЙ ЛЕНТЫ), 100 м газопровода									
Начисления: Н5= 1.15									
32. С507-0595		-	<u>630.00</u>		-13 944				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм, 10 м									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Объем: -217*1.02								
33.	C507-3538 Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200, 100 м	2.213 4	<u>26.00</u>		58				
	Объем: 217*1.02								
34.	Ц10-08-003-08 Устройство оптико- (фото)электрическое, отражатель неподвижный (МОНТАЖ SEBA MARKER 2500), 1 шт. <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	12	<u>9.99</u> 7.97	<u>0.21</u>	120	96	<u>2</u>	<u>0.828</u>	<u>9.936</u>
	#ПРАЙС-ЛИСТ МАРКЕР Г. ЯРОСЛАВЛЬ (2КВ.2016Г.)								
35.	C2. СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МАРКЕРА SEBA MARKER 2500, ШТ	12	<u>158.85</u>		1 906				
	ЦЕНА 1200/1.18/6.53*1.02=158,85								
	.								
	АРМАТУРА								
36.	E24-02-007-02 Установка седлонок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб 110х32, 110х63 мм (СЕДЛОВИДНОГО ОТВЕТВЛЕНИЯ Д.110*32), 1 соединение <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	5	<u>36.42</u> 16.66	<u>16.35</u>	182	83	<u>82</u>	<u>1.61</u>	<u>8.05</u>
37.	C507-0846 Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 110х32, шт.	5	<u>640.25</u>		3 201				
38.	E24-02-007-03 Установка седлонок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб 160х32, 160х63 мм (СЕДЛОВИДНОГО ОТВЕТВЛЕНИЯ Д.160*110), 1 соединение <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1	<u>52.60</u> 23.81	<u>24.54</u>	53	24	<u>25</u>	<u>2.3</u>	<u>2.3</u>
39.	C507-0847 Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 160х32 (160*110,ПРИМЕН.), шт.	1	<u>712.30</u>		712				
40.	E24-02-005-03 Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 110 мм (ОТВОДА ПОЛИЭТИЛ.Д.110,90ГРАД.), 1 отвод <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1	<u>360.48</u> 24.23	<u>43.80</u>	360	24	<u>44</u>	<u>2.185</u>	<u>2.185</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.	C507-2626 Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм, шт.	-1	<u>281.40</u>		-281				
42.	C507-0820 Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм, шт.	1	<u>587.40</u>		587				
43.	E24-02-004-02 Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб 110 мм, 1 конец <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1	<u>4.01</u> 0.89	<u>3.13</u>	4	1	<u>3</u>	<u>0.092</u>	<u>0.092</u>
44.	E24-02-005-03 Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 110 мм (ЗАГЛУШКИ ПОЛИЭТИЛ.Д.110), 1 отвод <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1	<u>360.48</u> 24.23	<u>43.80</u>	360	24	<u>44</u>	<u>2.185</u>	<u>2.185</u>
45.	C507-0731 Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 110 мм, 10 шт.	0.1	<u>5 283.50</u>		528				
46.	E24-02-004-02 Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб 110 мм, 1 конец <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1	<u>4.01</u> 0.89	<u>3.13</u>	4	1	<u>3</u>	<u>0.092</u>	<u>0.092</u>
	<i>1 МУФТА Д.110 УЧТЕНА С МОНТАЖЕМ ЗАГЛУШКИ Д.110</i>								
47.	E24-02-005-01 Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 32 мм (ЗАГЛУШКИ ПОЛИЭТИЛ.Д.32), 1 отвод <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	5	<u>94.18</u> 9.69	<u>11.49</u>	471	48	<u>57</u>	<u>0.874</u>	<u>4.37</u>
48.	C507-0726 Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 32 мм, 10 шт.	0.5	<u>1 075.00</u>		538				
49.	E24-02-004-01 Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм (Д.32), 1 конец <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	5	<u>0.77</u> 0.44	<u>0.33</u>	4	2	<u>2</u>	<u>0.046</u>	<u>0.23</u>
	<i>5 МУФТ Д.32 УЧТЕНА С МОНТАЖЕМ ЗАГЛУШЕК Д.32</i>								

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

РАЗРАБОТКА ЭКСКАВАТОРОМ И УЧАСТКОВ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С СУЩ. СЕТЯМИ ВРУЧНУЮ

Т.Ч.П.3.66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50.	Е01-01-014-02 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 (В БЛИЗИ С СУЩ.КОММУНИКАЦ.И СООРУЖ.), 1000 м3 грунта <i>Начисления: Н3= 1.2*1.15, Н4= 1.2*1.15, Н5= 1.2*1.15</i>	0.307	<u>4 873.16</u> 223.46	<u>4 645.36</u> 1 084.14	1 496	69	<u>1 426</u> 333	<u>28.6488</u> 83.076	<u>8.7952</u> 25.5043
51.	Е01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (ДОРАБОТКА), 100 м3 грунта <i>Начисления: Н5= 1.2*1.15</i>	0.09	<u>1 657.66</u> 1 657.66		149	149		<u>212.52</u>	<u>19.1268</u>
<i>Т.Ч.П.З.189</i>									
52.	Е01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (В МЕСТЕ ВРЕЗКИ, 2*2*1,5М), 100 м3 грунта <i>Начисления: Н5= 1.15*1.15</i>	0.06	<u>1 588.59</u> 1 588.59		95	95		<u>203.665</u>	<u>12.2199</u>
<i>Т.Ч.П.З.189</i>									
53.	Е01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (В МЕСТАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С СУЩ.СЕТЯМИ), 100 м3 грунта <i>Начисления: Н5= 1.15*1.15</i>	0.1	<u>1 588.59</u> 1 588.59		159	159		<u>203.665</u>	<u>20.3665</u>
54.	Е01-02-060-02 Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 2, 100 м3 Объем: 9+6+10 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	0.25	<u>533.03</u> 533.03		133	133		<u>71.07</u>	<u>17.7675</u>
55.	Е01-02-066-01 Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах неустойчивых и мокрых (НА УЧАСТКЕ ДЛ.198,5М-ПРОФИЛЯ С 2-Х КРАТНОЙ ОБОРАЧИВАЕМОСТЬЮ), 100 м2 креплений <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15, Н48= 0.5</i>	6.392	<u>1 007.98</u> 255.05	<u>80.45</u> 4.51	6 443	1 630	<u>514</u> 29	<u>29.9</u> 0.3335	<u>191.1208</u> 2.1317
56.	Е23-01-001-01 Устройство основания под трубопроводы песчаного (ТОЛЩ.10СМ ПОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГАЗОПРОВОД), 10 м3 основания <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	2	<u>739.91</u> 95.83	<u>36.23</u> 4.05	1 480	192	<u>72</u> 8	<u>11.73</u> 0.4025	<u>23.46</u> 0.805

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57.	E01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (ПЕСКОМ НА ВСЮ ГЛУБИНУ ТРАНШЕИ ПОД АСФАЛЬТОВОЕ И ЩЕБЕНОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ), 100 м3 грунта <i>Начисления: H5= 1.15</i>	0.58	<u>763.31</u> 763.31		443	443		<u>101.775</u>	<u>59.0295</u>
58.	E01-01-033-02 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (ПЕСКОМ НА ВСЮ ГЛУБИНУ ТРАНШЕИ ПОД АСФАЛЬТОВОЕ И ЩЕБЕНОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ), 1000 м3 грунта <i>Объем: 283-58</i> <i>Начисления: H3= 1.15, H4= 1.15</i>	0.225	<u>606.63</u>	<u>606.63</u> 118.32	136		<u>136</u> 27	10.2005	2.2951
59.	S408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	283	<u>55.26</u>		15 639				
60.	E01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (ПЕСКОМ НАД ВЕРХОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО ГАЗОПРОВОДА НА 20СМ)-участков вне дорог, 100 м3 грунта <i>Начисления: H5= 1.15</i>	0.034	<u>763.31</u> 763.31		26	26		<u>101.775</u>	<u>3.4604</u>
61.	S408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	3.4	<u>55.26</u>		188				
62.	T03-21-01-005 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза <i>Объем: (316+6+10)*1.75</i>	581	<u>6.69</u>	<u>6.69</u>	3 887		<u>3 887</u>		
63.	E01-01-016-02 Работа на отвале, группа грунтов 2-3, 1000 м3 грунта <i>Объем: 316+6+10</i>	0.332	<u>355.60</u> 28.47	<u>322.79</u> 53.60	118	9	<u>107</u> 18	<u>3.65</u> 3.97	<u>1.2118</u> 1.318
<i>ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА</i>									
64.	T01-01-01-039 Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) (ПОГРУЗКА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ), 1 т груза <i>Объем: (6+19.6)*1.75</i>	44.8	<u>3.96</u>	<u>3.34</u> 0.39	177		<u>150</u> 17	0.029	1.2992
65.	T03-21-01-005 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза	44.8	<u>6.69</u>	<u>6.69</u>	300		<u>300</u>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Объем: (6+19.6)*1.75									
66.	E01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 (МЕСТА ВРЕЗКИ), 100 м3 грунта <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	0.06 6	<u>838.35</u> 838.35		50	50		<u>111.78</u>	<u>6.7068</u>
67.	E01-01-033-02 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО ГАЗОПРОВОДА), 1000 м3 грунта <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15</i>	0.019 6	<u>606.63</u>	<u>606.63</u> 118.32	12		<u>12</u> 2	10.2005	0.1999
<i>РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ (L=127,5М/S=191,3М2) (АСФАЛЬТ-5СМ, ЩЕБЕНЬ-20СМ)</i>									
68.	E27-03-008-02 Разборка покрытий и оснований щебеночных, 100 м3 конструкций Объем: 191.3*0.2 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	0.382 6	<u>587.39</u> 118.59	<u>468.80</u> 57.83	225	45	<u>179</u> 22	<u>15.203</u> 4.3585	<u>5.8167</u> 1.6676
69.	E27-03-008-04 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3 конструкций Объем: 191.3*0.05 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	0.095 65	<u>6 654.90</u> 1 718.26	<u>4 936.64</u> 534.19	637	164	<u>472</u> 51	<u>206.77</u> 52.4745	<u>19.7776</u> 5.0192
70.	T01-01-01-043 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза Объем: 47.825*1.9 <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15</i>	90.86 75	<u>3.78</u>	<u>3.19</u> 0.37	342		<u>289</u> 33	0.0276	2.5079
71.	T03-21-01-005 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза Объем: 47.825*1.9	90.86 75	<u>6.69</u>	<u>6.69</u>	608		<u>608</u>		
72.	E27-04-007-01 Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных, 1000 м2 основания <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	0.191 3	<u>25 154.75</u> 347.25	<u>4 319.89</u> 541.79	4 812	66	<u>826</u> 104	<u>42.504</u> 41.676	<u>8.131</u> 7.9726
73.	E27-04-007-04 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 (ДО ТОЛЩ.20СМ), 1000 м2 основания <i>Начисления: Н3= 5*1.15, Н4= 5*1.15, Н48= 5</i>	0.191 3	<u>7 582.66</u>	<u>1 370.86</u> 173.36	1 451		<u>262</u> 33	14.4325	2.7609

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74.	E27-06-020-01	0.191	<u>47 079.50</u>	<u>2 744.15</u>	9 006	81	<u>525</u>	<u>44.045</u>	<u>8.4258</u>
	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия	3	423.72	301.92			58	21.942	4.1975
	Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
75.	E27-06-021-01	0.191	<u>10 952.27</u>	<u>7.13</u>	2 095		<u>1</u>	<u>0.207</u>	<u>0.0396</u>
	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (ДО ТОЛЩ.5СМ), 1000 м2 покрытия	3	2.00						
	Начисления: Н3= 2*1.15, Н4= 2*1.15, Н5= 2*1.15, Н48= 2								
РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЩЕБЕНОЧНОГО ПОКРЫТИЯ (L=60M/S=60M2) (ЩЕБЕНЬ-20СМ)									
76.	E27-03-008-02	0.12	<u>587.39</u>	<u>468.80</u>	70	14	<u>56</u>	<u>15.203</u>	<u>1.8244</u>
	Разборка покрытий и оснований щебеночных, 100 м3 конструкций		118.59	57.83			7	4.3585	0.523
	Объем: 60*0.2								
	Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
77.	T01-01-01-043	22.8	<u>3.78</u>	<u>3.19</u>	86		<u>73</u>		
	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза			0.37			8	0.0276	0.6293
	Объем: 12*1.9								
	Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15								
78.	T03-21-01-005	22.8	<u>6.69</u>	<u>6.69</u>	153		<u>153</u>		
	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза								
	Объем: 12*1.9								
79.	E27-04-014-01	0.06	<u>27 127.72</u>	<u>4 676.71</u>	1 628	32	<u>281</u>	<u>63.756</u>	<u>3.8254</u>
	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных, 1000 м2 покрытия		529.82	583.05			35	44.7465	2.6848
	Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
80.	E27-04-014-04	0.06	<u>7 582.66</u>	<u>1 370.86</u>	455		<u>82</u>		
	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-014-01, 27-04-014-02, 27-04-014-03 (ДО ТОЛЩ.20СМ), 1000 м2 покрытия			173.36			10	14.4325	0.866
	Начисления: Н3= 5*1.15, Н4= 5*1.15, Н48= 5								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					88 884	4 228	<u>12 836</u>		<u>498.792</u>
									<u>4</u>
							913		73.4709
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					88 884	4 228	<u>12 836</u>		<u>498.792</u>
									<u>4</u>
							913		73.4709
. МАТЕРИАЛОВ -					15 903				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				5 120				
	(%=130 - по стр. 1, 4, 7-10, 12, 13, 15, 18, 22, 28, 31, 36, 38, 40, 43, 44, 46, 47, 49, 56; %=120 - по стр. 14; %=110 - по стр. 21; %=142 - по стр. 25, 68, 69, 72-74, 76, 79, 80; %=95 - по стр. 26, 50, 58, 63, 67; %=80 - по стр. 34, 51-55, 57, 60, 66)								
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=89 - по стр. 1, 4, 7-10, 12, 13, 18, 22, 28, 31, 36, 38, 40, 43, 44, 46, 47, 49, 56; %=60 - по стр. 14, 34; %=85 - по стр. 15; %=70 - по стр. 21; %=95 - по стр. 25, 68, 69, 72-74, 76, 79, 80; %=65 - по стр. 26; %=50 - по стр. 50, 58, 63, 67; %=45 - по стр. 51-55, 57, 60, 66)				3 156				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				97 160				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				97 160				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				5 120				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				3 156				
	ЗИМНЕЕ УДОРОЖАНИЕ (2,3%)				2235				
	ИТОГО				99 395				
	РЫНОК НА 2 КВ.2016 Г. С				649 049,35				
	К=6,53								
	НДС 18%				116 828,88				
	ИТОГО С НДС				765 878,23				

Подписи Сторон:

От Подрядчика:

Генеральный директор
ООО «ТЭР Северо-Запад»



Р.В. Савинов

От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергосформ»



А.Б. Прилепина

Стройка: Газификация индивидуального жилого дома по адресу: г.Рязань, ул.Голенчинское шоссе, 27, с/т "Садовод", уч.14

Объект: Наружные сети газопровода среднего давления

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

на Наружные сети газопровода среднего давления

Сметная стоимость: **31.959** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.217** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **1.958** тыс. руб.

Технико-экономический показатель: **110.7** м
 Расчетный показатель на единицу ТЭП: **0.289** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Министра России № 899/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Коли-че-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				в т.ч. опл. труда мех.	на ед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ПОДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ И СТАЛЬНЫХ ТРУБ

1. E24-02-031-01 1.007 4 267.97 62.71 4 297 70 63 6.555 6.6
 Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода 63 мм (Д.63*5.8 ПЭ80 ГАЗ SDR 11), 100 м укладки
 Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15

2. C507-3756 - 41.35 -4 164
 Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95), м

примен.

3. C507-2974 10.07 222.51 2 241
 Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) (ГОСТ Р-50838-2009), 10 м

4. E24-02-030-01 0.04 6 173.73 850.06 247 8 34 23.115 0.92
 Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром до 50 мм (Д.57*3.5), 100 м трубопровода
 Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15

5 М ТРУБ Д.57*3,5 УЧТЕНО В ЦОКОЛЬНОМ ВВОДЕ

НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ

5. E16-02-005-01 0.01 4 017.68 133.60 40 7 1 69.955 0.7
 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм (Д.38*2), 100 м трубопровода

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

Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15

6.	E13-03-002-04	0.002	<u>557.20</u>	<u>21.69</u>	1			<u>12.213</u>	<u>0.02</u>
	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (ТРУБ Д.38*2 ЗА 2 РАЗА), 100 м2 окрашиваемой поверхности		130.07	0.23				0.023	

Начисления: Н3= 2*1.15, Н4= 2*1.15, Н5= 2*1.15, Н48= 2

7.	E15-04-030-04	0.002	<u>1 202.36</u>	<u>3.37</u>	2	1		<u>81.719</u>	<u>0.16</u>
	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (ТРУБ Д.38*2), 100 м2 окрашиваемой поверхности		724.03	0.16				0.0115	

Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15

ОЧИСТКА ПОЛОСТИ И ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ

8.	E24-02-120-01	1.107	<u>25.23</u>	<u>20.70</u>	28	5	<u>23</u>	<u>0.4715</u>	<u>0.52</u>
	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм, 100 м трубопровода		4.53	2.31			3	0.23	0.25

Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15

9.	E24-02-121-01	1	<u>95.39</u>	<u>32.36</u>	96	35	<u>32</u>	<u>3.588</u>	<u>3.59</u>
	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 50 мм, 1 узел		34.51						

Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15

10.	E24-02-122-01	1.107	<u>9.98</u>	<u>9.09</u>	11	1	<u>10</u>	<u>0.092</u>	<u>0.1</u>
	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм, 100 м газопровода		0.89	0.46			1	0.046	0.05

Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15

11.	E24-02-124-01	1	<u>1 571.45</u>	<u>1 416.57</u>	1 572	155	<u>1 417</u>	<u>16.1</u>	<u>16.1</u>
	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром 50-300 мм, 1 участок испытания газопровода		154.88	80.98			81	8.05	8.05

Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15

12.	E25-05-014-01	4	<u>182.26</u>	<u>173.96</u>	729	33	<u>696</u>	<u>0.8625</u>	<u>3.45</u>
	Контроль гамма-дефектоскопом на трассе качества сварных соединений труб Ду 300 мм толщиной стенки до 10 мм (ПОЛИЭТ.25%), 1 стык		8.30	6.46			26	0.4485	1.79

Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15

УСТАНОВКА ПОД ЛЮК КРАНА СТАЛЬНОГО ШАРОВОГО Ду.50 В ПОДЗЕМНОМ ИСПОЛНЕНИИ С УДЛИНИТЕЛЕМ ШТОКА 1,0 м(1 ШТ)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.	E07-02-002-01 Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (КС10.6)-1ШТ,(КЦП1-10-2)-2ШТ, 100 м3 сборных железобетонных конструкций Объем: 0.16+0.1*2 Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15	0.003 6	<u>31 168.40</u> 5 648.35	<u>24 165.18</u> 2 604.47	112	20	<u>87</u> 9	<u>629.69</u> 192.92	<u>2.27</u> 0.69
14.	S403-8271 Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14), шт. примен.	1	<u>242.94</u>		243				
15.	S403-8656 Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) (КЦП1-10-2), шт.	2	<u>188.68</u>		377				
16.	E23-04-011-01 Установка люка (ДЛЯ УЗЛА КРАНА ШАРОВОГО ДИАМ.50,ГОСТ 3634-99), 1 шт. Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15	1	<u>590.09</u> 13.02	<u>7.02</u>	590	13	<u>7</u>	<u>1.5065</u>	<u>1.51</u>
17.	S101-2536 Люки чугунные тяжелые, шт.	-1	<u>569.52</u>		-570				
18.	S101-8292 Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60, шт.	1	<u>596.04</u>		596				
19.	E46-03-001-01 Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм (В ЛЮКЕ ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА), 100 отверстий Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15	0.01	<u>2 164.58</u> 191.39	<u>832.06</u> 218.78	21	2	<u>8</u> 2	<u>19.895</u> 18.86	<u>0.2</u> 0.19
20.	E24-02-050-01 Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана до 80 мм (УСТАНОВКА КРАНА СТАЛЬНОГО ШАРОВОГО КШГК79.112.050), 1 узел газового крана Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15	1	<u>401.23</u> 26.92	<u>25.43</u>	401	27	<u>25</u>	<u>2.8635</u>	<u>2.86</u>
21.	S302-3229 Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм, шт. # прайс-лист ООО ТСК-ИНЖПРОМСНАБ Г.МОСКВА, ШАРОВЫЕ КРАНЫ VALLOMAX (2КВ.2016Г.)	-1	<u>345.28</u>		-345				
22.	S1 . СТОИМОСТЬ КРАНА ШАРОВОГО СТАЛЬНОГО ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ КШГК.79.112.050 СО ШТОКОМ,ВЫСОТОЙ 1,0 М,ВРОЕН VALLOMAX, шт	1	<u>4 136.48</u>		4 136				

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

ЦЕНА 31248,23/1.18/6.53*1.02=4136.48

ЗАСЫПКА КРАНА ПЕСКОМ УЧТЕНА В ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТАХ

ОТМОСТКА

23.	E27-07-001-01	0.03	<u>3 596.23</u>	<u>66.33</u>	108	5	<u>2</u>	<u>17.388</u>	<u>0.52</u>
	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия		161.53	0.66				0.0575	
	Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								

ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ-СПУТНИКА (106 М)

24.	Ц08-02-398-01	1.06	<u>26.16</u>	<u>2.55</u>	28	12	<u>3</u>	<u>1.1845</u>	<u>1.26</u>
	Провод в лотках, сечением до 6 мм2 (КАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ АВВГ СЕЧ.2*4 ММ2), 100 м		11.13	0.16				0.0115	0.01
	Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								

25.	C501-8283	0.108	<u>2 469.05</u>		267				
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2, 1000 м	12							
	Объем: 106*1.02								

26.	E23-04-011-01	1	<u>590.09</u>	<u>7.02</u>	590	13	<u>7</u>	<u>1.5065</u>	<u>1.51</u>
	Установка люка (УСТАНОВКА КОВЕРА ПОД ВЫХОД КАБЕЛЯ ИЗ ЗЕМЛИ), 1 шт.		13.02						
	Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								

27.	C101-2536	-1	<u>569.52</u>		-570				
	Люки чугунные тяжелые, шт.								

28.	C301-3193	1	<u>20.00</u>		20				
	Ковер, шт.								

СТАЛЬНОЙ ЦОКОЛЬНЫЙ ВВОД ДИАМ.50

29.	E24-02-060-01	0.1	<u>6 746.72</u>	<u>607.20</u>	675	95	<u>61</u>	<u>101.8</u>	<u>10.2</u>
	Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание, условный диаметр газопровода до 50 мм, 10 вводов		945.70	11.07			1	0.8165	0.08
	Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								

30.	C103-0134	-	<u>18.74</u>		-98				
	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм, м	5.252							
	Объем: -1*52.52/10								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31.	C103-8007 Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена <СЭВИЛЕН>, диаметр условного прохода 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, м	5	<u>50.62</u>		253				
32.	C103-0177 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм, м Объем: -1*8.096/10	- 0.809 6	<u>137.51</u>		-111				
33.	C507-0595 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм (ФУТЛЯР НА ВЫХОДЕ ИЗ ЗЕМЛИ), 10 м	0.1	<u>630.00</u>		63				
34.	C302-3226 Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм, шт.	-1	<u>180.58</u>		-181				
35.	C302-0198 Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм, шт.	1	<u>347.26</u>		347				
36.	C507-1973 Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, шт.	-1	<u>25.06</u>		-25				
37.	C507-4415 Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,2-32х2,0 мм, шт.	1	<u>15.29</u>		15				
38.	C507-2834 Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм, компл.	-1	<u>23.54</u>		-24				
39.	C507-0760 Неразъемное соединение <полиэтилен-сталь> SDR 11 63х5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96), шт.	1	<u>384.40</u>		384				

СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.	E24-02-034-01 Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода до 110 мм (УКЛАДКА СИГНАЛЬНОЙ ЛЕНТЫ), 100 м газопровода <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	1.06	<u>6 436.40</u> 10.40		6 823	11		<u>1.173</u>	<u>1.24</u>
41.	C507-0595 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм, 10 м Объем: -106*1.02	- 10.81 2	<u>630.00</u>		-6 812				
42.	C507-3538 Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200, 100 м Объем: 106*1.02	1.081 2	<u>26.00</u>		28				
43.	Ц10-08-003-08 Устройство оптико-электрическое, отражатель неподвижный (МОНТАЖ SEVA MARKER 2500), 1 шт. <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i> <i>#прайс-лист МАРКЕР Г. ЯРОСЛАВЛЬ (2КВ.2016Г.)</i>	5	<u>9.99</u> 7.97	<u>0.21</u>	50	40	<u>1</u>	<u>0.828</u>	<u>4.14</u>
44.	C2 . СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МАРКЕРА SEVA MARKER 2500, шт. ЦЕНА 1200/1.18/6.53*1.02=158.85 . АРМАТУРА	5	<u>158.85</u>		794				
45.	E16-05-001-02 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (УСТАНОВКА КРАНОВ ШАРОВЫХ ГАЗОВЫХ КШГ 70.113.050), 1 шт. <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1	<u>101.26</u> 15.33	<u>5.27</u>	101	15	<u>5</u>	<u>1.6905</u>	<u>1.69</u>
46.	C302-2077 Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм, шт.	1	<u>3 899.23</u>		3 899				
47.	E24-02-005-02 Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 63 мм (НЕРАЗЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИЭТ./СТАЛЬ Д.63/57), 1 отвод <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1	<u>179.45</u> 15.05	<u>21.94</u>	179	15	<u>22</u>	<u>1.357</u>	<u>1.36</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48.	C507-0760 Неразъемное соединение <полиэтилен-сталь> SDR 11 63x5,8/CT57 (ТУ2248-025-00203536-96), шт.	1	<u>384.40</u>		384				
49.	E24-02-004-01 Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1	<u>0.77</u> 0.44	<u>0.33</u>				<u>0.046</u>	<u>0.05</u>
50.	E24-02-006-02 Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопровода 63 мм (ТРОЙНИКА ПОЛИЭТ.РАВНОСТОП.Д.63*63*63), 1 тройник <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1	<u>179.45</u> 15.05	<u>21.94</u>	179	15	<u>22</u>	<u>1.357</u>	<u>1.36</u>
51.	C507-0895 Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 63 мм, шт.	1	<u>352.20</u>		352				
52.	E24-02-004-01 Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1	<u>0.77</u> 0.44	<u>0.33</u>				<u>0.046</u>	<u>0.05</u>
53.	E24-02-005-02 Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 63 мм (ОТВОДА ПОЛИЭТИЛ.Д.63,90ГРАД.), 1 отвод <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	3	<u>179.45</u> 15.05	<u>21.94</u>	538	45	<u>66</u>	<u>1.357</u>	<u>4.07</u>
54.	C507-0817 Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм, шт.	3	<u>275.50</u>		827				
55.	E24-02-004-01 Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	3	<u>0.77</u> 0.44	<u>0.33</u>	2	1	<u>1</u>	<u>0.046</u>	<u>0.14</u>
56.	E24-02-005-02 Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 63 мм (ЗАГЛУШКИ ПОЛИЭТ.Д.63), 1 отвод <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1	<u>179.45</u> 15.05	<u>21.94</u>	179	15	<u>22</u>	<u>1.357</u>	<u>1.36</u>
57.	C507-0728 Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 63 мм, 10 шт.	0.1	<u>2 132.00</u>		213				
58.	E24-02-004-01 Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1	<u>0.77</u> 0.44	<u>0.33</u>				<u>0.046</u>	<u>0.05</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>2+1+3+1 МУФТЫ УЧТЕНЫ В МОНТАЖЕ НЕРАЗЪЕМ.СОЕДИНЕНИЯ Д.63/50, ТРОЙНИКА Д.63, ОТВОДА Д.63 И ЗАГЛУШКИ Д.63)</i>									
59.	E24-02-005-02 Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 63 мм (НЕДОСТАЮЩИХ ПОЛИЭТ.МУФТ Д.63), 1 отвод Объем: 11-7 Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15	4	<u>179.45</u> 15.05	<u>21.94</u>	718	60	<u>88</u>	<u>1.357</u>	<u>5.43</u>
60.	E24-02-004-01 Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15	4	<u>0.77</u> 0.44	<u>0.33</u>	3	2	<u>1</u>	<u>0.046</u>	<u>0.18</u>
61.	E22-03-014-01 Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм (УСТАНОВКА СТАЛЬНОЙ ЗАГЛУШКИ Д.32), 1 фланец Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15	1	<u>72.26</u> 4.72	<u>38.51</u> 3.89	73	5	<u>39</u> 4	<u>0.4255</u> 0.2875	<u>0.43</u> 0.29
62.	C507-0983 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, шт. примен.	-1	<u>28.00</u>		-28				
63.	C301-3348 Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм (ДИАМ.32), 10 шт.	0.1	<u>100.00</u>		10				
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ									
РАЗРАБОТКА ВРУЧНУЮ									
64.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (ПОД СТАЛЬНОЙ ГАЗОПРОВОД), 100 м3 грунта Начисления: Н5= 1.15	0.082	<u>1 381.38</u> 1 381.38		113	113		<u>177.1</u>	<u>14.5</u>
65.	E01-02-060-02 Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 2, 100 м3 Начисления: Н5= 1.15	0.082	<u>533.03</u> 533.03		44	44		<u>71.07</u>	<u>5.83</u>
66.	E23-01-001-01 Устройство основания под трубопроводы песчаного (ТОЛЩ.10СМ ПОД СТАЛЬНОЙ ГАЗОПРОВОД), 10 м3 основания Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15	0.06	<u>739.92</u> 95.83	<u>36.23</u> 4.05	44	6	<u>2</u>	<u>11.73</u> 0.4025	<u>0.7</u> 0.02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67.	E01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (ПЕСКОМ НА ВСЮ ГЛУБИНУ ТРАНШЕИ СТАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА), 100 м3 грунта <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	0.076	<u>763.31</u> 763.31		58	58		<u>101.78</u>	<u>7.73</u>
68.	S408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	7.6	<u>55.26</u>		420				
69.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (В МЕСТЕ ВРЕЗКИ), 100 м3 грунта <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	0.06	<u>1 381.38</u> 1 381.38		83	83		<u>177.1</u>	<u>10.6</u>
70.	E01-02-060-02 Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 2, 100 м3 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	0.06	<u>533.03</u> 533.03		32	32		<u>71.07</u>	<u>4.26</u>
71.	T03-21-01-005 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза Объем: (8.2+6)*1.75	24.85	<u>6.69</u>	<u>6.69</u>	166		<u>166</u>		
72.	E01-01-016-02 Работа на отвале, группа грунтов 2-3, 1000 м3 грунта Объем: 8.2+6	0.014 2	<u>355.60</u> 28.47	<u>322.79</u> 53.60	5		<u>5</u> 1	<u>3.65</u> 3.97	<u>0.05</u> 0.06
<i>РАЗРАБОТКА ЭКСКАВАТОРОМ</i>									
<i>Т.Ч.П.З.66</i>									
73.	E01-01-014-02 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 (В БЛИЗИ СУЩ.СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ), 1000 м3 грунта <i>Начисления: Н3= 1.2*1.15, Н4= 1.2*1.15, Н5= 1.2*1.15</i>	0.127	<u>4 873.16</u> 223.46	<u>4 645.36</u> 1 084.14	619	28	<u>590</u> 138	<u>28.649</u> 83.076	<u>3.64</u> 10.6
74.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (ДОРАБОТКА), 100 м3 грунта <i>Начисления: Н5= 1.2*1.15</i>	0.04	<u>1 657.66</u> 1 657.66		66	66		<u>212.52</u>	<u>8.5</u>
<i>Т.Ч.П.З.189</i>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ С СУЩ.СЕТЯМИ), 100 м3 грунта <i>Начисления: Н5= 1.15*1.15</i>	0.03	<u>1 588.59</u> 1 588.59			48	48	<u>203.67</u>	<u>6.11</u>
76.	E01-02-060-02 Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 2, 100 м3 Объем: 4+3 <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	0.07	<u>533.03</u> 533.03			37	37	<u>71.07</u>	<u>4.97</u>
77.	E23-01-001-01 Устройство основания под трубопроводы песчаного (ТОЛЩ.10СМ ПОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГАЗОПРОВОД), 10 м3 основания <i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>	1.01	<u>739.92</u> 95.83	<u>36.23</u> 4.05		748	97	<u>37</u> 4	<u>11.73</u> 0.4025
78.	E01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (ПЕСКОМ НАД ВЕРХОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО ГАЗОПРОВОДА НА 20СМ), 100 м3 грунта <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	0.265	<u>763.31</u> 763.31			202	202	<u>101.78</u>	<u>27</u>
79.	S408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	26.5	<u>55.26</u>			1 464			
80.	T03-21-01-005 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза Объем: (127+4+3)*1.75	234.5	<u>6.69</u>	<u>6.69</u>		1 569		<u>1 569</u>	
81.	E01-01-016-02 Работа на отвале, группа грунтов 2-3, 1000 м3 грунта Объем: 127+4+3	0.134	<u>355.60</u> 28.47	<u>322.79</u> 53.60		48	4	<u>43</u> 7	<u>3.65</u> 3.97
<i>ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА</i>									
82.	T01-01-01-039 Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) (ПОГРУЗКА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ), 1 т груза Объем: (97.4+6)*1.75	180.9 5	<u>3.96</u>	<u>3.34</u> 0.39		718		<u>604</u> 71	0.029
83.	T03-21-01-005 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза Объем: (97.4+6)*1.75	180.9 5	<u>6.69</u>	<u>6.69</u>		1 211		<u>1 211</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84.	E01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 (МЕСТА ВРЕЗКИ), 100 м3 грунта Начисления: H5= 1.15	0.06	<u>838.35</u>		50	50		<u>111.78</u>	<u>6.71</u>
			838.35						
85.	E01-01-033-02 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО ГАЗОПРОВОДА), 1000 м3 грунта Начисления: H3= 1.15, H4= 1.15	0.097	<u>606.63</u>	<u>606.63</u>	59		<u>59</u>		
		4		118.32			12	10.201	0.99
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					28 718	1 594	<u>7 029</u>		<u>187</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					28 718	1 594	<u>7 029</u>		<u>187</u>
. МАТЕРИАЛОВ -					1 960				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=130 - по стр. 1, 4, 8-11, 13, 16, 20, 26, 29, 40, 47, 50, 53, 55, 56, 59-61, 66, 77; %=128 - по стр. 5, 45; %=105 - по стр. 7; %=120 - по стр. 12; %=110 - по стр. 19; %=142 - по стр. 23; %=95 - по стр. 24, 72, 73, 81, 85; %=80 - по стр. 43, 64, 65, 67, 69, 70, 74-76, 78, 84)					1 991				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=89 - по стр. 1, 4, 8-11, 16, 20, 26, 29, 40, 47, 50, 53, 55, 56, 59-61, 66, 77; %=83 - по стр. 5, 45; %=55 - по стр. 7; %=60 - по стр. 12, 43; %=85 - по стр. 13; %=70 - по стр. 19; %=95 - по стр. 23; %=65 - по стр. 24; %=45 - по стр. 64, 65, 67, 69, 70, 74-76, 78, 84; %=50 - по стр. 72, 73, 81, 85)					1 250				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					31 959				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					31 959				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 991				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 250				
ЗИМНЕЕ УДОРОЖАНИЕ (2,3%)					735				
ИТОГО					32 694				
РЫНОК НА 2 КВ.2016 Г. С К=6,53					213 491,82				
НДС 18%					38 428,53				
ИТОГО С НДС					251 920,35				

Подписи Сторон:

От Подрядчика:

Генеральный директор
ООО «ТЭР Северо-Запад»

Р.В. Савинов



От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергоинформ»

А.Б. Прилепина



Стройка: Газификация индивидуального жилого дома по адресу: г.Рязань, р-н Сысоево, 38, с/т "Комета", уч.570

Объект: Наружные сети газопровода низкого давления

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

(Локальный сметный расчет)

НА НАРУЖНЫЕ СЕТИ ГАЗОПРОВОДА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ГСН.СО л.1

Сметная стоимость: **28.462** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.190** тыс. чел.ч
 Сметная заработная плата: **1.725** тыс. руб.

Технико-экономический показатель: **145** м
 Расчетный показатель на единицу ТЭП: **0.196** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ ПОЗ	Шифр и № позиции норматива, наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			Всего	Экс. маш.	Всего	Оплата труда осн. раб.	Экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	Обслуж. машины	
			Оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ И СТАЛЬНЫХ ТРУБ									
1.	E24-02-031-01 Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленным барабаном, диаметр газопровода 63 мм (Д.63*5.8 ПЭ80 ГАЗ SDR 11), 100 м укладки	1.43	4 267.97	62.71	6 104	100	90	6.555	9.37
			69.82						
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
2.	E24-02-030-01 Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром до 50 мм (Д.57*3.5), 100 м трубопровода	0.02	6 173.73	850.06	123	4	17	23.115	0.46
			207.35	97.04			2	7.1875	0.14
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
ОЧИСТКА ПОЛОСТИ И ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ									
3.	E24-02-120-01 Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм, 100 м трубопровода	1.45	25.23	20.70	37	7	30	0.4715	0.68
			4.53	2.31			3	0.23	0.33
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
4.	E24-02-121-01 Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 50 мм, 1 узел	1	95.39	32.36	96	35	32	3.588	3.59
			34.51						
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	E24-02-122-01 Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм, 100 м газопровода	1.45	9.98	9.09	14	1	13	0.092	0.13
			0.89	0.46			1	0.046	0.07
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
6.	E24-02-124-01 Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром 50-300 мм, 1 участок испытания газопровода	1	1 571.45	1 416.57	1 572	155	1 417	16.1	16.1
			154.88	80.98			81	8.05	8.05
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
7.	E25-05-014-01 Контроль гамма-дефектоскопом на трассе качества сварных соединений труб Ду 300 мм толщиной стенки до 10 мм (ПОЛИЭТ.6%), 1 стык	1	182.26	173.96	182	8	174	0.8625	0.86
			8.30	6.46			6	0.4485	0.45
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
8.	E25-05-014-01 Контроль гамма-дефектоскопом на трассе качества сварных соединений труб Ду 300 мм толщиной стенки до 10 мм (СТАЛЬН.10%), 1 стык	1	182.26	173.96	182	8	174	0.8625	0.86
			8.30	6.46			6	0.4485	0.45
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
УСТАНОВКА ПОД ЛЮК КРАНА СТАЛЬНОГО ШАРОВОГО Ду.50 В ПОДЗЕМНОМ ИСПОЛНЕНИИ С УДЛИНИТЕЛЕМ ШТОКА 1,0 М(1 ШТ)									
9.	E07-02-002-01 Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (КС10.6)- 1ШТ,(КЦП1-10-2)-2ШТ, 100 м3 сборных железобетонных конструкций	0.00 36	31 168.40	24 165.18	112	20	87	629.69	2.27
			5 648.35	2 604.47			9	192.92	0.69
	Объем: 0.16+0.1*2								
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
10.	S403-8271 Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14), шт.	1	242.94		243				
ПРИМЕН.									
11.	S403-8656 Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход ар- туры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) (КЦП1-10-2), шт.	2	188.68		377				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	E23-04-011-01 УСТАНОВКА ЛЮКА (ДЛЯ УЗЛА КРАНА ШАРОВОГО ДИАМ.50,ГОСТ 3634-99), 1 ШТ.	1	<u>590.09</u>	<u>7.02</u>	590	13	7	<u>1.5065</u>	<u>1.51</u>
			13.02						
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>									
13.	C101-2536 Люки чугунные тяжелые, шт.	-1	<u>569.52</u>		-570				
14.	C101-8292 Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60, шт.	1	<u>596.04</u>		596				
15.	E24-02-050-01 Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана до 80 мм (установка крана стального шарового КШГК79.112.050), 1 узел газового крана	1	<u>401.23</u>	<u>25.43</u>	401	27	<u>25</u>	<u>2.8635</u>	<u>2.86</u>
			26.92						
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>									
16.	C302-3229 Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с Ду 80 мм, шт.	-1	<u>345.28</u>		-345				
# прайс-лист ООО ТСК-ИНЖПРОМСНАБ Г.МОСКВА, ШАРОВЫЕ КРАНЫ VALLOMAX (2КВ.2016Г.)									
17.	C1 . СТОИМОСТЬ КРАНА ШАРОВОГО СТАЛЬНОГО ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ КШГК.79.112.050 СО ШТОКОМ,ВЫСОТОЙ 1,0 М,ВРОЕН VALLOMAX, ШТ	1	<u>4 136.48</u>		4 136				
ЦЕНА 31248,23/1.18/6.53*1.02=4136.48									
ЗАСЫПКА КРАНА ПЕСКОМ УЧТЕНА В ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТАХ									
ОТМОСТКА									
18.	E27-07-001-01 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия	0.03	<u>3 596.23</u>	<u>66.33</u>	108	5	<u>2</u>	<u>17.388</u>	<u>0.52</u>
			161.53	0.66					0.0575
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>									
СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	E24-02-034-01 Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода до 110 мм (укладка сигнальной ленты), 100 м газопровода	1.44	<u>6 436.40</u>		9 268	15		<u>1.173</u>	<u>1.69</u>
			10.40						
	Начисления: Н5= 1.15								
20.	C507-0595 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм, 10 м	- 14.6 88	<u>630.00</u>		-9 253				
	Объем: -144*1.02								
21.	C507-2610 Лента сигнальная, 100 м	1.46 88	<u>108.00</u>		159				
	Объем: 144*1.02								
22.	Ц10-08-003-08 Устройство опτικο- (фото)электрическое, отражатель неподвижный (МОНТАЖ SEVA MARKER 2500), 1 шт.	3	<u>9.99</u>	<u>0.21</u>	30	24	1	<u>0.828</u>	<u>2.48</u>
			7.97						
	Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
	#ПРАЙС-ЛИСТ МАРКЕР Г. ЯРОСЛАВЛЬ (2КВ.2016Г.)								
23.	C2. СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МАРКЕРА SEVA MARKER 2500, шт	3	<u>158.85</u>		477				
	ЦЕНА 1200/1.18/6.53*1.02=158.85								
	АРМАТУРА								
24.	E24-02-005-02 Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 63 мм (НЕРАЗЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИЭТ./СТАЛЬ Д.63/57), 1 отвод	1	<u>179.45</u>	<u>21.94</u>	179	15	<u>22</u>	<u>1.357</u>	<u>1.36</u>
			15.05						
	Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
25.	C507-0760 Неразъемное соединение <полиэтилен-сталь> SDR 11 63x5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96), шт.	1	<u>384.40</u>		384				
26.	E24-02-004-01 Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец	1	<u>0.77</u>	<u>0.33</u>				<u>0.046</u>	<u>0.05</u>
			0.44						
	Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
	1 МУФТА ДИАМ.63 УЧТЕНА В МОНТАЖЕ НЕРАЗЪЕМ.СОЕДИН. ДИАМ.63/57								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.	E24-02-005-02 УСТАНОВКА ОТВОДА НА ГАЗОПРОВОДЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ, ДИАМЕТР ОТВОДА 63 ММ (ОТВОДА ПОЛИЭТИЛ.Д.63,90ГРАД.), 1 ОТВОД	1	<u>179.45</u> 15.05	<u>21.94</u>	179	15	<u>22</u>	<u>1.357</u>	<u>1.36</u>
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
28.	C507-2625 Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм, шт.	-1	<u>133.96</u>		-134				
29.	C507-0817 Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм, шт.	1	<u>275.50</u>		276				
30.	E24-02-004-01 МЕХАНИЧЕСКАЯ РЕЗКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ ДО 63 ММ, 1 КОНЕЦ	1	<u>0.77</u> 0.44	<u>0.33</u>				<u>0.046</u>	<u>0.05</u>
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
31.	E24-02-005-02 УСТАНОВКА ОТВОДА НА ГАЗОПРОВОДЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ, ДИАМЕТР ОТВОДА 63 ММ (ЗАГЛУШКИ ПОЛИЭТ.Д.63 С ЗАКЛ.НАГРЕВ.), 1 ОТВОД	1	<u>179.45</u> 15.05	<u>21.94</u>	179	15	<u>22</u>	<u>1.357</u>	<u>1.36</u>
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
32.	C507-2625 Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм, шт.	-1	<u>133.96</u>		-134				
33.	C507-0728 ЗАГЛУШКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЭЛЕКТРОСПИРАЛЬЮ, ДИАМЕТР 63 ММ, 10 ШТ.	0.1	<u>2 132.00</u>		213				
34.	E24-02-004-01 МЕХАНИЧЕСКАЯ РЕЗКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ ДО 63 ММ, 1 КОНЕЦ	1	<u>0.77</u> 0.44	<u>0.33</u>				<u>0.046</u>	<u>0.05</u>
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ									
РАЗРАБОТКА ВРУЧНУЮ									
35.	E01-02-057-02 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (В МЕСТЕ ВРЕЗКИ), 100 М3 ГРУНТА	0.06	<u>1 381.38</u> 1 381.38		83	83		<u>177.1</u>	<u>10.6</u>
Начисления: Н5= 1.15									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
36.	E01-02-060-02 ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ 2, 100 МЗ	0.06	<u>533.03</u>			32	32		<u>71.07</u>	<u>4.26</u>
	<i>Начисления: Н5= 1.15</i>									
37.	E01-02-057-02 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ПОД СТАЛЬНОЙ ГАЗОПРОВОД), 100 МЗ ГРУНТА	0.02	<u>1 381.38</u>			28	28		<u>177.1</u>	<u>3.54</u>
	<i>Начисления: Н5= 1.15</i>									
38.	E01-02-060-02 ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ 2, 100 МЗ	0.02	<u>533.03</u>			11	11		<u>71.07</u>	<u>1.42</u>
	<i>Начисления: Н5= 1.15</i>									
39.	E23-01-001-01 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕСЧАНОГО (ТОЛЩ.10СМ ПОД СТАЛЬНОЙ ГАЗОПРОВОД), 10 МЗ ОСНОВАНИЯ	0.01 4	<u>739.92</u>	<u>36.23</u>		11	1	<u>1</u>	<u>11.73</u>	<u>0.16</u>
	<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>									
40.	E01-02-061-01 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (ПЕСКОМ НА ВСЮ ГЛУБИНУ ТРАНШЕИ СТАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА), 100 МЗ ГРУНТА	0.01 86	<u>763.31</u>			14	14		<u>101.78</u>	<u>1.89</u>
	<i>Начисления: Н5= 1.15</i>									
41.	S408-0122 ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ, МЗ	1.86	<u>55.26</u>			103				
42.	T03-21-01-005 ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 5 КМ, 1 Т ГРУЗА	14	<u>6.69</u>	<u>6.69</u>		94		<u>94</u>		
	Объем: (6+2)*1.75									
43.	E01-01-016-02 РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 2-3, 1000 МЗ ГРУНТА	0.00 8	<u>355.60</u>	<u>322.79</u>		3		<u>3</u>	<u>3.65</u>	<u>0.03</u>
	Объем: 6+2									
	РАЗРАБОТКА ЭКСКАВАТОРОМ									
	<i>Т.Ч.П.3.66</i>									
44.	E01-01-014-02 РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 (0,35-0,45) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (В БЛИЗИ СУЩ.СЕТЕЙ), 1000 МЗ ГРУНТА	0.18 4	<u>4 873.16</u>	<u>4 645.36</u>		897	41	<u>855</u>	<u>28.649</u>	<u>5.27</u>
	<i>Начисления: Н3= 1.2*1.15, Н4= 1.2*1.15, Н5= 1.2*1.15</i>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
45.	E01-02-057-02 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ДОРАБОТКА), 100 М3 ГРУНТА	0.06	<u>1 657.66</u>			99	99		<u>212.52</u>	<u>12.8</u>
	<i>Начисления: Н5= 1.2*1.15</i>									
46.	E01-02-060-02 ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ НЕУПЛОТНЕННОГО ГРУНТА ИЗ ШТАБЕЛЕЙ И ОТВАЛОВ В ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА, ГРУППА ГРУНТОВ 2, 100 М3	0.06	<u>533.03</u>			32	32		<u>71.07</u>	<u>4.26</u>
	<i>Начисления: Н5= 1.15</i>									
47.	E23-01-001-01 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕСЧАНОГО (ТОЛЩ.10СМ ПОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГАЗОПРОВОД), 10 М3 ОСНОВАНИЯ	1.43	<u>739.92</u>	<u>36.23</u>		1 058	137	<u>52</u>	<u>11.73</u>	<u>16.8</u>
			95.83	4.05				6	0.4025	0.58
	<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>									
48.	E01-02-061-01 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 (ПЕСКОМ НАД ВЕРХОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО ГАЗОПРОВОДА НА 20СМ), 100 М3 ГРУНТА	0.37 7	<u>763.31</u>			288	288		<u>101.78</u>	<u>38.4</u>
	<i>Начисления: Н5= 1.15</i>									
49.	C408-0122 ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ, М3	37.7	<u>55.26</u>			2 083				
50.	T03-21-01-005 ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 5 КМ, 1 Т ГРУЗА	332. 5	<u>6.69</u>	<u>6.69</u>		2 224		<u>2 224</u>		
	<i>Объем: 190*1.75</i>									
51.	E01-01-016-02 РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 2-3, 1000 М3 ГРУНТА	0.19	<u>355.60</u>	<u>322.79</u>		67	5	<u>61</u>	<u>3.65</u>	<u>0.69</u>
			28.47	53.60				10	3.97	0.75
	<i>ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА</i>									
52.	T01-01-01-039 ПОГРУЗКА ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ (ЗЕМЛЯ, ПЕРЕГНОЙ) (ПОГРУЗКА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ), 1 Т ГРУЗА	252	<u>3.96</u>	<u>3.34</u>		999		<u>842</u>		
				0.39				98	0.029	7.31
	<i>Объем: (6+138)*1.75</i>									
53.	T03-21-01-005 ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 5 КМ, 1 Т ГРУЗА	252	<u>6.69</u>	<u>6.69</u>		1 686		<u>1 686</u>		
	<i>Объем: (6+138)*1.75</i>									
54.	E01-02-061-02 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (МЕСТА ВРЕЗКИ), 100 М3 ГРУНТА	0.06	<u>838.35</u>			50	50		<u>111.78</u>	<u>6.71</u>
			838.35							
	<i>Начисления: Н5= 1.15</i>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55.	E01-01-033-02 ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 КВТ (80 л.с.), ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО ГАЗОПРОВОДА), 1000 М3 ГРУНТА	0.13 8	<u>606.63</u>	<u>606.63</u>	84		<u>84</u>		
				118.32			16	10.201	1.41
Начисления: НЗ= 1.15, Н4= 1.15									
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					25 727	1 288	8 037		154
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					25 727	1 288	8 037		154
. МАТЕРИАЛОВ -					2 832		437		35.6
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=130 - по стр. 1-6, 9, 12, 15, 19, 24, 27, 31, 39, 47; %=120 - по стр. 7, 8; %=142 - по стр. 18; %=80 - по стр. 22, 35-38, 40, 45, 46, 48, 54; %=95 - по стр. 44, 51, 55)					1 690				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=89 - по стр. 1-6, 12, 15, 19, 24, 27, 31, 39, 47; %=60 - по стр. 7, 8, 22; %=85 - по стр. 9; %=95 - по стр. 18; %=45 - по стр. 35-38, 40, 45, 46, 48, 54; %=50 - по стр. 44, 51, 55)					1 045				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					28 462				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					28 462				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					1 690				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 045				
ЗИМНЕЕ УДОРОЖАНИЕ (2,3%)					655				
ИТОГО					29117				
РЫНОК НА 2 КВ.2016 Г. С К=6,53					190 134,01				
НДС 18%					34 224,12				
ИТОГО С НДС					224 358,13				

Подписи Сторон:

От Подрядчика:

Генеральный директор
ООО «ТЭР Северо-Запад»



Р.В. Савинов



От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергоинформ»



А.Б. Прилепина



Стройка: Газификация индивидуального жилого дома по адресу: г.Рязань, ул.3-й Центральный пр-д, д.4

Объект: Наружные сети газопровода низкого давления

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

(Локальный сметный расчет)

на Наружные сети газопровода низкого давления

Основание: ГСН.СО л.1

Сметная стоимость: **23.877** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **0.190** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **1.669** тыс. руб.

Технико-экономический показатель: **88** м
 Расчетный показатель на единицу ТЭП: **0.271** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПОДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ И СТАЛЬНЫХ ТРУБ									
1.	E24-02-031-01 Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода 63 мм (Д.63*5.8 ПЭ80 ГАЗ SDR 11), 100 м укладки	0.85	4 267.97	62.71	3 627	59	53	6.555	5.57
			69.82						
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
2.	C507-3756 Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 63х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95), м	-85	41.35		-3 515				
примен.									
3.	C507-2974 Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) (ГОСТ Р-50838-2009), 10 м	8.5	222.51		1 891				
4.	E24-02-030-01 Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром до 50 мм (Д.57*3.5), 100 м трубопровода	0.035	6 173.73	850.06	216	7	30	23.115	0.81
			207.35	97.04			3	7.1875	0.25
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
ОЧИСТКА ПОЛОСТИ И ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	E24-02-120-01 Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 50 мм, 100 м трубопровода	0.88 5	<u>25.23</u> 4.53	<u>20.70</u> 2.31	22	4	<u>18</u> 2	<u>0.4715</u> 0.23	<u>0.42</u> 0.2
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>									
6.	E24-02-121-01 Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода до 50 мм, 1 узел	1	<u>95.39</u> 34.51	<u>32.36</u>	96	35	<u>32</u>	<u>3.588</u>	<u>3.59</u>
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>									
7.	E24-02-122-01 Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 50 мм, 100 м газопровода	0.88 5	<u>9.98</u> 0.89	<u>9.09</u> 0.46	9	1	<u>8</u>	<u>0.092</u> 0.046	<u>0.08</u> 0.04
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>									
8.	E24-02-124-01 Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром 50-300 мм, 1 участок испытания газопровода	1	<u>1 571.45</u> 154.88	<u>1 416.57</u> 80.98	1 572	155	<u>1 417</u> 81	<u>16.1</u> 8.05	<u>16.1</u> 8.05
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>									
9.	E25-05-014-01 Контроль гамма-дефектоскопом на трассе качества сварных соединений труб Ду 300 мм толщиной стенки до 10 мм (ПОЛИЭТ.25%), 1 стык	1	<u>182.26</u> 8.30	<u>173.96</u> 6.46	182	8	<u>174</u> 6	<u>0.8625</u> 0.4485	<u>0.86</u> 0.45
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>									
10.	E25-05-014-01 Контроль гамма-дефектоскопом на трассе качества сварных соединений труб Ду 300 мм толщиной стенки до 10 мм (СТАЛЬН.50%), 1 стык	1	<u>182.26</u> 8.30	<u>173.96</u> 6.46	182	8	<u>174</u> 6	<u>0.8625</u> 0.4485	<u>0.86</u> 0.45
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>									
УСТАНОВКА ПОД ЛЮК КРАНА СТАЛЬНОГО ШАРОВОГО Ду.50 В ПОДЗЕМНОМ ИСПОЛНЕНИИ С УДЛИНИТЕЛЕМ ШТОКА 1,0 М(1 ШТ)									
11.	E07-02-002-01 Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (КС10.6)-1ШТ,(КЦП1-10-2)-2ШТ, 100 м3 сборных железобетонных конструкций	0.00 36	<u>31 168.40</u> 5 648.35	<u>24 165.18</u> 2 604.47	112	20	<u>87</u> 9	<u>629.69</u> 192.92	<u>2.27</u> 0.69
Объем: 0.16+0.1*2									
<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	S403-8271 Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14), шт.	1	<u>242.94</u>		243				
<i>примен.</i>									
13.	S403-8656 Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) (КЦП1-10-2), шт.	2	<u>188.68</u>		377				
14.	E23-04-011-01 Установка люка (для узла крана шарового диам.50,ГОСТ 3634-99), 1 шт.	1	<u>590.09</u>	<u>7.02</u>	590	13	7	<u>1.5065</u>	<u>1.51</u>
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
15.	S101-2536 Люки чугунные тяжелые, шт.	-1	<u>569.52</u>		-570				
16.	S101-8292 Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60, шт.	1	<u>596.04</u>		596				
17.	E24-02-050-01 Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана до 80 мм (УСТАНОВКА КРАНА СТАЛЬНОГО ШАРОВОГО КШГК79.112.050), 1 узел газового крана	1	<u>401.23</u>	<u>25.43</u>	401	27	25	<u>2.8635</u>	<u>2.86</u>
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
18.	S302-3229 Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм, шт.	-1	<u>345.28</u>		-345				
# прайс-лист ООО ТСК-ИНЖПРОМСНАБ Г.МОСКВА, ШАРОВЫЕ КРАНЫ VALLOMAX (2КВ.2016Г.)									
19.	S1 . СТОИМОСТЬ КРАНА ШАРОВОГО СТАЛЬНОГО ДЛЯ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ КШГК.79.112.050 СО ШТОКОМ,ВЫСОТОЙ 1,0 М,ВROEN VALLOMAX, шт	1	<u>4 136.48</u>		4 136				
ЦЕНА 31248,23/1.18/6.53*1.02=4136.48									
ЗАСЫПКА КРАНА ПЕСКОМ УЧТЕНА В ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТАХ									
ОТМОСТКА									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.	E27-07-001-01 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия	0.03	3 596.23	66.33	108	5	2	17.388	0.52
			161.53	0.66				0.0575	
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ									
21.	E24-02-034-01 Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода до 110 мм (УКЛАДКА СИГНАЛЬНОЙ ЛЕНТЫ), 100 м газопровода	0.91	6 436.40		5 857	9		1.173	1.07
			10.40						
Начисления: Н5= 1.15									
22.	C507-0595 Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм, 10 м	- 9.28 2	630.00		-5 848				
	Объем: -91*1.02								
23.	C507-3538 Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200, 100 м	0.92 82	26.00		24				
	Объем: 91*1.02								
24.	Ц10-08-003-08 Устройство оптико- (фото)электрическое, отражатель неподвижный (МОНТАЖ SEVA MARKER 2500), 1 шт.	3	9.99	0.21	30	24	1	0.828	2.48
			7.97						
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
#прайс-лист МАРКЕР Г. ЯРОСЛАВЛЬ (2КВ.2016Г.)									
25.	C2 . СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МАРКЕРА SEVA MARKER 2500, шт	3	158.85		477				
ЦЕНА 1200/1.18/6.53*1.02=158.85									
АРМАТУРА									
26.	E24-02-005-02 Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 63 мм (НЕРАЗЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИЭТ./СТАЛЬ Д.63/57), 1 отвод	1	179.45	21.94	179	15	22	1.357	1.36
			15.05						
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.	C507-0760 Неразъемное соединение <полиэтилен-сталь> SDR 11 63x5,8/СТ57 (ТУ2248-025- 00203536-96), шт.	1	<u>384.40</u>		384				
28.	E24-02-004-01 Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец	1	<u>0.77</u>	<u>0.33</u>				<u>0.046</u>	<u>0.05</u>
	Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
	1 МУФТА ДИАМ.63 УЧТЕНА В МОНТАЖЕ НЕРАЗЪЕМ.СОЕДИН. ДИАМ.63/57								
29.	E24-02-005-02 Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 63 мм (ОТВОДА ПОЛИЭТИЛ.Д.63,90ГРАД.), 1 отвод	2	<u>179.45</u>	<u>21.94</u>	359	30	<u>44</u>	<u>1.357</u>	<u>2.71</u>
	Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
30.	C507-2625 Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм, шт.	-2	<u>133.96</u>		-268				
31.	C507-0817 Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм, шт.	2	<u>275.50</u>		551				
32.	E24-02-004-01 Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец	2	<u>0.77</u>	<u>0.33</u>	2	1	<u>1</u>	<u>0.046</u>	<u>0.09</u>
	Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
33.	E24-02-005-02 Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода 63 мм (ЗАГЛУШКИ ПОЛИЭТ.Д.63 С ЗАКЛ.НАГРЕВ.), 1 отвод	1	<u>179.45</u>	<u>21.94</u>	179	15	<u>22</u>	<u>1.357</u>	<u>1.36</u>
	Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								
34.	C507-2625 Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм, шт.	-1	<u>133.96</u>		-134				
35.	C507-0728 Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 63 мм, 10 шт.	0.1	<u>2 132.00</u>		213				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.	E24-02-004-01 Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб до 63 мм, 1 конец	1	<u>0.77</u>	<u>0.33</u>				<u>0.046</u>	<u>0.05</u>
			0.44						
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
37.	E22-03-001-05 Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100- 250 мм (ПОДЗЕМНОГО ОТВОДА ДИАМ.50,90ГРАД. ГОСТ 17375- 2001)-1ШТ, 1 т фасонных частей	0.00 05	<u>26 973.29</u>	<u>16 112.94</u>	13	2	8	<u>406.87</u>	<u>0.2</u>
			4 512.19	1 601.56			1	118.63	0.06
			Объем: 0.0005*1						
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
38.	C103-1009 Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм, т	- 0.00 05	<u>5 500.00</u>			-3			
			Объем: -0.0005*1						
39.	C507-4389 Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, шт.	1	<u>11.21</u>			11			
			Объем: 1*1						
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ									
РАЗРАБОТКА ВРУЧНУЮ									
40.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (В МЕСТЕ ВРЕЗКИ), 100 м3 грунта	0.06	<u>1 381.38</u>			83	83	<u>177.1</u>	<u>10.6</u>
			1 381.38						
Начисления: Н5= 1.15									
41.	E01-02-060-02 Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 2, 100 м3	0.06	<u>533.03</u>			32	32	<u>71.07</u>	<u>4.26</u>
			533.03						
Начисления: Н5= 1.15									
42.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (ПОД СТАЛЬНОЙ ГАЗОПРОВОД), 100 м3 грунта	0.03 2	<u>1 381.38</u>			44	44	<u>177.1</u>	<u>5.67</u>
			1 381.38						
Начисления: Н5= 1.15									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43.	E01-02-060-02 Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 2, 100 м3	0.03 2	<u>533.03</u>		17	17		<u>71.07</u>	<u>2.27</u>
Начисления: H5= 1.15									
44.	E23-01-001-01 Устройство основания под трубопроводы песчаного (ТОЛЩ.10СМ ПОД СТАЛЬНОЙ ГАЗОПРОВОД), 10 м3 основания	0.02 5	<u>739.92</u>	<u>36.23</u>	18	2	1	<u>11.73</u>	<u>0.29</u>
Начисления: H3= 1.15, H4= 1.15, H5= 1.15									
45.	E01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (ПЕСКОМ НА ВСЮ ГЛУБИНУ ТРАНШЕИ СТАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА), 100 м3 грунта	0.02 95	<u>763.31</u>		23	23		<u>101.78</u>	<u>3</u>
Начисления: H5= 1.15									
46.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	2.95	<u>55.26</u>		163				
47.	T03-21-01-005 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза	16.1	<u>6.69</u>	<u>6.69</u>	108		<u>108</u>		
Объем: (6+3.2)*1.75									
48.	E01-01-016-02 Работа на отвале, группа грунтов 2-3, 1000 м3 грунта	0.00 92	<u>355.60</u>	<u>322.79</u>	3		3	<u>3.65</u>	<u>0.03</u>
Объем: 6+3.2									
РАЗРАБОТКА ЭКСКАВАТОРОМ									
Т.Ч.П.3.66									
49.	E01-01-014-02 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 (В БЛИЗИ СУЩ.СЕТЕЙ И ОГРАЖДЕНИЙ), 1000 м3 грунта	0.09 7	<u>4 873.16</u>	<u>4 645.36</u>	473	22	<u>451</u>	<u>28.649</u>	<u>2.78</u>
Начисления: H3= 1.2*1.15, H4= 1.2*1.15, H5= 1.2*1.15									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
50.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (ДОРАБОТКА), 100 м3 грунта	0.03	<u>1 657.66</u>			50	50		<u>212.52</u>	<u>6.38</u>
			1 657.66							
	<i>Начисления: Н5= 1.2*1.15</i>									
	Т.Ч.П.3.189									
51.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (В МЕСТАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ С СУЩ.СЕТЯМИ), 100 м3 грунта	0.13	<u>1 588.59</u>			207	207		<u>203.67</u>	<u>26.5</u>
			1 588.59							
	<i>Начисления: Н5= 1.15*1.15</i>									
52.	E01-02-060-02 Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 2, 100 м3	0.16	<u>533.03</u>			85	85		<u>71.07</u>	<u>11.4</u>
			533.03							
	Объем: 3+13									
	<i>Начисления: Н5= 1.15</i>									
53.	E23-01-001-01 Устройство основания под трубопроводы песчаного (ТОЛЩ.10СМ ПОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ГАЗОПРОВОД), 10 м3 основания	0.85	<u>739.92</u>	<u>36.23</u>		629	81	<u>31</u>	<u>11.73</u>	<u>9.97</u>
			95.83	4.05				3	0.4025	0.34
	<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15</i>									
54.	E01-02-061-01 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (ПЕСКОМ НАД ВЕРХОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО ГАЗОПРОВОДА НА 20СМ), 100 м3 грунта	0.22 4	<u>763.31</u>			171	171		<u>101.78</u>	<u>22.8</u>
			763.31							
	<i>Начисления: Н5= 1.15</i>									
55.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	22.4	<u>55.26</u>			1 238				
56.	E01-01-033-02 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (ПЕСКОМ ПОД АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ НА ВСЮ ГЛУБИНУ ТРАНШЕИ), 1000 м3 грунта	0.01 41	<u>606.63</u>	<u>606.63</u>		9		<u>9</u>		
				118.32				2	10.201	0.14
	<i>Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15</i>									
57.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	14.1	<u>55.26</u>			779				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58.	T03-21-01-005 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза	197. 75	<u>6.69</u>	<u>6.69</u>	1 323		<u>1 323</u>		
	Объем: 113*1.75								
59.	E01-01-016-02 Работа на отвале, группа грунтов 2- 3, 1000 м3 грунта	0.11 3	<u>355.60</u>	<u>322.79</u>	39	3	<u>36</u>	<u>3.65</u>	<u>0.41</u>
			28.47	53.60			6	3.97	0.45
	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА								
60.	T01-01-01-039 Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) (ПОГРУЗКА ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ), 1 т груза	129. 5	<u>3.96</u>	<u>3.34</u>	515		<u>433</u>		
	Объем: (6+68)*1.75			0.39			51	0.029	3.76
61.	T03-21-01-005 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза	129. 5	<u>6.69</u>	<u>6.69</u>	866		<u>866</u>		
	Объем: (6+68)*1.75								
62.	E01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 (МЕСТА ВРЕЗКИ), 100 м3 грунта	0.06	<u>838.35</u>		50	50		<u>111.78</u>	<u>6.71</u>
			838.35						
	Начисления: Н5= 1.15								
63.	E01-01-033-02 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО ГАЗОПРОВОДА), 1000 м3 грунта	0.06 8	<u>606.63</u>	<u>606.63</u>	41		<u>41</u>		
				118.32			8	10.201	0.69
	Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15								
	РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ АСФАЛЬТОВОГО ПОКРЫТИЯ (L=7,0 М/С=22,5 М2) (АСФАЛЬТ-5СМ, ЩЕБЕНЬ-20СМ)								
64.	E27-03-008-02 Разборка покрытий и оснований щебеночных, 100 м3 конструкций	0.04 5	<u>587.39</u>	<u>468.80</u>	26	5	<u>21</u>	<u>15.203</u>	<u>0.68</u>
	Объем: 22.5*0.2		118.59	57.83			3	4.3585	0.2
	Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65.	E27-03-008-04 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3 конструкций	0.01 125	<u>6 654.90</u> 1 718.26	<u>4 936.64</u> 534.19	75	19	<u>56</u> 6	<u>206.77</u> 52.475	<u>2.33</u> 0.59
Объем: 22.5*0.05									
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
66.	T01-01-01-043 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза	10.6 875	<u>3.78</u>	<u>3.19</u> 0.37	40		<u>34</u> 4		<u>0.29</u> 0.29
Объем: 5.625*1.9									
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15									
67.	T03-21-01-005 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза	10.6 875	<u>6.69</u>	<u>6.69</u>	71		<u>71</u>		
Объем: 5.625*1.9									
68.	E27-04-007-01 Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных, 1000 м2 основания	0.02 25	<u>25 154.74</u> 347.25	<u>4 319.89</u> 541.79	566	8	<u>97</u> 12	<u>42.504</u> 41.676	<u>0.96</u> 0.94
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
69.	E27-04-007-04 На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 (ДО ТОЛЩ.20СМ), 1000 м2 основания	0.02 25	<u>7 582.66</u>	<u>1 370.86</u> 173.36	171		<u>31</u> 4		<u>0.32</u> 0.32
Начисления: Н3= 5*1.15, Н4= 5*1.15, Н48= 5									
70.	E27-06-020-01 Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия	0.02 25	<u>47 079.50</u> 423.72	<u>2 744.15</u> 301.92	1 060	10	<u>62</u> 7	<u>44.045</u> 21.942	<u>0.99</u> 0.49
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15									
71.	E27-06-021-01 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (ДО ТОЛЩ.5СМ), 1000 м2 покрытия	0.02 25	<u>10 952.27</u> 2.00	<u>7.13</u>	246			<u>0.207</u>	
Начисления: Н3= 2*1.15, Н4= 2*1.15, Н5= 2*1.15, Н48= 2									
ИТОГО ПО СМЕТЕ					21 177	1 350	5 799 319		163 26.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				21 177	1 350	5 799		163
	. МАТЕРИАЛОВ -				2 826		319		26.5
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=130 - по стр. 1, 4-8, 11, 14, 17, 21, 26, 29, 32, 33, 37, 44, 53; %=120 - по стр. 9, 10; %=142 - по стр. 20, 64, 65, 68-70; %=80 - по стр. 24, 40-43, 45, 50-52, 54, 62; %=95 - по стр. 49, 56, 59, 63)				1 665				
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=89 - по стр. 1, 4-8, 14, 17, 21, 26, 29, 32, 33, 37, 44, 53; %=60 - по стр. 9, 10, 24; %=85 - по стр. 11; %=95 - по стр. 20, 64, 65, 68-70; %=45 - по стр. 40-43, 45, 50-52, 54, 62; %=50 - по стр. 49, 56, 59, 63)				1 035				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				23 877				
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				23 877				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 665				
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				1 035				
	ЗИМНЕЕ УДОРОЖАНИЕ (2,3%)				549				
	ИТОГО				24426				
	РЫНОК НА 2 КВ.2016 Г. С K=6,53				159 501,78				
	НДС 18%				28 710,32				
	ИТОГО С НДС				188 212,10				

Подписи Сторон:

От Подрядчика:

Генеральный директор
ООО «ТЭР Северо-Запад»

Р.В. Савинов



От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергосиформ»

А.Б. Прилепина



ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Наименование работ	Срок окончания работ	Срок представления Подрядчиком первичных документов	Срок оплаты Заказчиком работ по представленным документам
Строительство газопроводов низкого и среднего давления согласно сметной документации - ЛСР (Приложение № 3 к настоящему Договору).	в соответствии с Графиком производства работ (Приложение № 2 к настоящему Договору).	в течение 5 (пяти) календарных дней с даты окончания работ	Заказчик производит расчет по факту выполненных работ путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, не позднее 90 календарных дней от даты подписания промежуточных актов выполненных работ по форме КС-2 и КС-3 на основании выставленного Подрядчиком счета.

Подписи Сторон:

От Подрядчика:

Генеральный директор
ООО «ТЭР Северо-Запад»



Р.В. Савинов
Мп


От Заказчика:

Генеральный директор
ООО «Газэнергоинформ»



А.Б. Прилепина
Мп
