

г. Новосибирск

« 18 » октября 2016 г.

Муниципальное унитарное предприятие города Новосибирска «Центр муниципального имущества», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Беляцкого Эдуарда Витальевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью ТД «Рубикон», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Фролова Михаила Игоревича, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий гражданско-правовой договор о нижеследующем.

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик обязуется выполнить *работы по устранению аварийной ситуации на системе теплоснабжения зданий, расположенных на территории по адресу: г. Новосибирск, ул. Тихая, 3* именуемые в дальнейшем «Работы», а Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения Работ, принять надлежаще выполненные Работы и оплатить их на условиях Договора и Локального сметного расчета № 1 (Приложение № 1).

## 2. ЦЕНА ДОГОВОРА

2.1. Цена Договора (стоимость Работ, указанных в п. 1.1 Договора), согласована сторонами в Локальном сметном расчете № 1 (Приложение № 1) и составляет **360194 (триста шестьдесят тысяч сто девяносто четыре) рубля 47 копеек**, НДС не облагается (в связи с применением упрощенной системы налогообложения).

2.2. Цена Договора, указанная в п. 2.1, может быть изменена только в установленных законом случаях по соглашению сторон.

## 3. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

3.1. Не позднее 5 дней после подписания Договора Заказчик обязуется перечислить Подрядчику аванс в размере 80000 (восемьдесят тысяч) рублей 00 коп., НДС не облагается (в связи с применением упрощенной системы налогообложения).

3.2. Стоимость материалов, оборудования, комплектующих, необходимых для выполнения Договора и указанных в Локальном сметном расчете (Приложение № 1), входит в цену Договора, указанную в п. 2.1.

3.3. Окончательный расчет за выполненные работы производится Заказчиком не позднее 10 дней после окончания работ на основании предоставленного подрядчиком соответствующего счета.

## 4. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1. Договор вступает в действие с момента подписания его обеими сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

4.2. Срок выполнения Работ – 10 (Десять) календарных дней со дня подписания Договора.

## 5. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН ПО ДОГОВОРУ

### 5.1. Подрядчик обязуется:

5.1.1. Выполнить все Работы в объеме, предусмотренном Договором и приложениями к нему и сдать работы Заказчику в установленный срок.

5.1.2. Обеспечивать:

- Производство и качество выполнения Работ в полном соответствии со строительными нормами и правилами, а также с другими существующими законодательными актами;
- Противопожарные мероприятия, охрану труда и охрану окружающей среды во время проведения работ;
- Выполнение работ на Объекте с 8-00 до 20-00 ежедневно;
- Освобождение Объекта от принадлежащих Подрядчику стройматериалов, машин и механизмов не позднее 5 (Пяти) дней после окончания Работ;
- Своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке Работ;
- Содержание и уборку строительной площадки и прилегающей непосредственно к ней территории.

5.1.3. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить Работы при обнаружении:

- непригодности или недоброкачества материалов, оборудования, технической документации;



- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения указаний последнего о способе исполнения Работы;
- иных, не зависящих от Подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы либо создающих невозможность ее завершения в срок.

#### **5.2. Заказчик обязуется:**

- 5.2.1. Допустить Подрядчика к месту производства работ (на Объект).
- 5.2.2. По требованию Подрядчика предоставить ему точки подключения к источнику электроэнергии.
- 5.2.3. Предоставить Подрядчику место для складирования материалов и инструмента.
- 5.2.4. Производить приемку и оплату надлежаще выполненных Подрядчиком Работ в порядке, предусмотренном условиями Договора.

### **6. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ**

6.1. Заказчик назначает своего представителя, который от имени Заказчика совместно с Подрядчиком оформляет акты на выполненные работы, осуществляет технический надзор и контроль за выполнением работ, а также производит проверку соответствия используемых материалов и оборудования условиям Договора. Уполномоченный Заказчиком представитель имеет право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в течение всего периода их выполнения и в любое время производства работ.

### **7. СДАЧА И ПРИЕМКА РАБОТ**

7.1. Приемка Работ осуществляется после выполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Договором, и оформляется актом формы КС-2 и справки о стоимости работ формы КС-3. При необходимости Заказчик привлекает для участия в приемке специалистов по своему усмотрению.

7.2. Подрядчик направляет Заказчику упомянутые в п. 7.1 документы в 2 экз., подписанные со своей стороны, не позднее, чем за 5 (Пять) дней до срока сдачи Работ по Договору путем вручения их под роспись представителю Заказчика.

7.3. Вручение акта формы КС-2 и справки формы КС-3 является извещением Заказчика Подрядчиком о готовности Работ к сдаче Заказчику.

7.4. Заказчик обязуется рассмотреть представленные акт формы КС-2 и справку формы КС-3, либо направить Подрядчику обоснованный отказ от их подписания в срок не более 2 (Двух) дней с момента их предъявления.

7.5. Подписание акта формы КС-2 и справки формы КС-3 означает приемку Работ Заказчиком.

### **8. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ПО СДАННЫМ РАБОТАМ**

8.1. Подрядчик гарантирует:

- Выполнение Работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями Договора, при их обоюдном соблюдении.
- Качество выполнения Работ в соответствии с действующими нормами.
- Своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке Работ.

8.2. Срок гарантии на выполненные Работы устанавливается с даты подписания актов приемки-сдачи работ и составляет – 1 год.

8.3. Если в гарантийный период обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации Объекта, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 2 (Двух) дней со дня получения письменного извещения Заказчика.

8.4. Выявленные недостатки и дефекты Подрядчик обязуется устранить в течение 10 (Десяти) дней после составления акта об их наличии.

8.5. Гарантия не распространяется на случаи преднамеренного повреждения результата Работ со стороны Заказчика, третьих лиц или воздействия сил форс-мажорного характера.

8.6. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов Заказчик составляет односторонний акт на основе квалифицированной экспертизы, привлекаемой им за свой счет с отнесением в последующем произведенных затрат полностью на Подрядчика.

### **9. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**

9.1. Расторжение Договора возможно по Соглашению сторон, по решению суда и в прочих случаях, предусмотренных ГК РФ.

9.2. В случае досрочного расторжения Договора стороны подписывают Акт сверки взаиморасчетов.



## 10. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

10.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение условий Договора виновная сторона несет ответственность в соответствии с действующим законодательством, то есть возмещает потерпевшей стороне все действительные убытки (реальный ущерб).

10.2. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств по срокам выполнения Работ Заказчик вправе требовать от Подрядчика уплаты пени в размере 0,1% от стоимости Работ, выполнение которых просрочено, за каждый день просрочки.

Пени начисляются за каждый день просрочки, но не ранее предъявления Подрядчику письменной претензии Заказчика.

10.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств по оплате выполненных Работ Подрядчик вправе требовать от Заказчика уплаты пени в размере одной трехсотой действующей на день уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от стоимости Работ, подлежащих оплате.

Пени начисляются за каждый день просрочки, но не ранее предъявления Заказчику письменной претензии Подрядчика.

10.4. Сторона, не исполнившая обязательство по Договору, освобождается от ответственности, если докажет, что это было вызвано действиями непреодолимой силы, то есть форс-мажорными обстоятельствами.

10.5. Уплата пени не освобождает Стороны от исполнения обязательств или устранения нарушений.

10.6. Спорные вопросы, возникающие в ходе выполнения Договора, разрешаются сторонами в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензий – 10 (Десять) дней со дня получения.

10.7. Не урегулированные в претензионном порядке споры подлежат рассмотрению арбитражным судом Новосибирской области.

10.8. Во всем остальном, что не предусмотрено Договором, применяются нормы законодательства Российской Федерации.

10.9. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за задержку, недопоставку или невыполнение обязательств, обусловленные обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания Сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения и другие стихийные бедствия.

10.10. Ответственность за соблюдение техники безопасности, при выполнении работ на объекте Заказчиком, Подрядчик не несет.

## 11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

11.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

11.2. Во всех последующих соглашениях и прочей документации, имеющих отношение к Договору, ссылка на его номер обязательна.

11.3. Изменения в Договор вносятся путем подписания Соглашения.

11.4. Следующие приложения являются неотъемлемой частью Договора:

- № 1 – Локальный сметный расчет;
- № 2 – Акт о возникновении аварийной ситуации на сетях теплоснабжения, произошедшей

11.10.2016 по адресу: г. Новосибирск, ул. Тихая, 3.

## 12. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК  
МУП «ЦМИ»  
630091, г. Новосибирск,  
Красный проспект, 50  
ИНН 5406100260, КПП 540601001  
р/с 40702810644050001443 в Сибирский банк ПАО  
Сбербанк  
к/с 30101810500000000641  
БИК 045004641



Директор МУП «ЦМИ»

Э. В. Беляцкий

М.П.

ПОДРЯДЧИК  
ООО ТД «Рубикон»  
630039, г. Новосибирск,  
ул. Никитина, 100  
ИНН 5405331835, КПП 540501001  
ОГРН 1065405137566  
р/с 40702810002000001222  
в Филиал МЦП ПАО «Ханты-Мансийский Банк  
«Открытие»  
к/с 30101810250040000870  
БИК 045004870



Директор ООО ТД «Рубикон»

М. И. Фролов

М.П.



## АКТ

о возникновении аварийной ситуации  
на сетях теплоснабжения, произошедшей 11.10.2016 года  
по адресу: г. Новосибирск, ул. Тихая, 3

### 1. Общие сведения

#### 1.1. Организация (обособленное структурное подразделение):

Полное наименование	ИНН	Субъект Российской Федерации
Департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска	5406102806	г. Новосибирск

#### 1.2. Дата и время возникновения аварийной ситуации:

11.10.2016 г., 11 ч. 00 м. (новосибирское)

#### 1.3. Учетные признаки аварийной ситуации:

Код	Содержание учетного признака
1.4	Перерыв теплоснабжения потребителей на срок более 6 часов

#### 1.4. Классификация видов оборудования:

Код	Наименование вида оборудования	Собственник или иной законный владелец оборудования
2.8	Трубопроводы тепловых сетей здания по адресу: г. Новосибирск, ул. Тихая, 3.	Департамент земельных и имущественных отношений мэрии города Новосибирска.

#### 1.5. Классификационные признаки причин аварийной ситуации:

Код	Наименование организационных причин аварийной ситуации
3.4.13	Неклассифицированные причины (возникшие при запуске системы отопления в отопительный сезон 2016-2017 г.).

Код	Наименование технических причин аварийной ситуации
4.6	Коррозионный износ, эрозионный износ.

### 2. Описательный блок

2.1. Описание состояния и режима работы объектов до возникновения аварийной ситуации: плановый запуск системы отопления в отопительный сезон 2016-2017 г.

2.2. Сведения о количестве объектов, предприятий, оказавшихся в зоне технологического нарушения: здания площадью 2620,5 м. кв., 924,9 м. кв., 816,2 м. кв., предприятия: МУП «ЦМИ», ГУ МВД России по Новосибирской области, ИП Пахолкова Н. А.

2.3. Описание состояния и режима работы объектов во время аварийной ситуации: порыв тепловой сети (труба водопроводная Ду=100 мм) проложенной в лотке в земле, снижение давления теплоносителя, утечка теплоносителя.

2.4. Причины возникновения аварийной ситуации и ее развития:

Описание причины
Коррозионный износ, эрозионный износ. Разгерметизация тепловой сети (труба водопроводная Ду=100 мм) проложенной в лотке в земле.

2.5. Перечень и описание повреждения оборудования объектов теплоснабжения и/или теплопотребляющей установки: труба водопроводная Ду=100 мм (подающий и обратный трубопровод) имеет коррозионный износ, эрозионный износ в местах вскрытия теплотрассы.

### 3. Противоаварийные мероприятия

#### 3.1. Технические мероприятия:

№ п/п	Содержание мероприятия	Срок выполнения
1	Ликвидация аварийной ситуации	до 13.10.2016 г.
2	Замена сетей теплоснабжения (труба водопроводная Ду=100 мм, подающий и обратный трубопровод)	до 21.10.2016 г.

#### 3.2. Организационные мероприятия:

№ п/п	Содержание мероприятия	Срок выполнения
1	Отключение подачи теплоносителя, дренаж теплоносителя	11.10.2016 г.

### 4. Выводы комиссии

Необходима замена сетей теплоснабжения выполненными трубой водопроводной Ду=100 мм (подающий и обратный трубопровод) от тепловой камеры до индивидуального теплового пункта объектов. Составить смету затрат на устранение аварийной ситуации, произвести мониторинг подрядных организаций.

### 5. Подписи членов комиссии

Подписи:

Председатель:

\_\_\_\_\_  
Начальник управления муниципальной собственности мэрии города Новосибирска Дерюгин К. Ю.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_  
Директор МУП «ЦМИ» Беляцкий Э. В.

\_\_\_\_\_  
Главный инженер МУП «ЦМИ» Семенов Е. Б.

\_\_\_\_\_  
Специалист технического отдела МУП «ЦМИ» Гордеев С. А.





Гранд-СМЕТА

Приложение № 1 к договору от

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО ТД «Рубикон»

И. И. Фролов

2016 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МУП «ЦМИ»

/Э. В. Беляцкий/

2016 г.



Территория по адресу: г. Новосибирск, ул. Тихая, 3  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на работы по устранению аварийной ситуации на системе теплоснабжения зданий

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 360194,47 руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 68591 руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 422,7 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования, т
				всего	эксплуатации машин	материалы	оборудования	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1.</b>														
1	ФЕР24-01-001-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 50 мм (1 км трубопровода) <i>(МДС 81-35.2004 пр. 1 т. 1 п. 4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i> ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР24-01-001-04 1 зона. 2 кв 2016. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=16,3022; ЭМ=9,9846; ЗПМ=15,8744; МАТ=5,3971	0,2	448833,86 76842,56	122874,17 16153,25	249117,1		89767	15369	24575 3231	49823	495,65	99,13	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	<b>ФЕР24-01-032-01</b> Приказ Минстроя России от 11.12.15 №899/пр	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 50 мм (1 компл. задвижек или клапана) (МДС 81-35.2004 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР24-01-032-03 1 зона. 2 кв 2016. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=16,2924; ЭМ=9,5932; ЗПМ=15,694; МАТ=4,6665	4	4013,59 353,18	804,47 117,85	2855,94		16054	1413	3218 471	11423	2,185	8,74	
3	<b>302-1711</b>	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКП2-16) диаметром 50 мм (шт.) (МДС 81-35.2004 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР24-01-032-03 1 зона. 2 кв 2016. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=16,2924; ЭМ=9,5932; ЗПМ=15,694; МАТ=4,6665	-4	2843,16		2843,16		-11373			-11373			
4	<b>ФССЦ-302-0179</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм (шт.) (МДС 81-35.2004 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФССЦ-302-0182 Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм МАТ=7,2932	4	4473,5		4473,5		17894			17894			
5	<b>ФЕР24-01-033-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (1 шт.) (МДС 81-35.2004 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР24-01-033-02 1 зона. 2 кв 2016. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=16,3041; МАТ=7,4696	4	311,69 142,87		168,82		1247	571		676	0,966	3,86	



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	<b>ФЕР26-01-009-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75 (1 м3 изоляции) (МДС 81-35.2004 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР26-01-017-01 1 зона. 2 кв 2016. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=16,2895; ЭМ=11,1135; МАТ=1,3893	7	6012,1 3446,48	730,41	1835,21		42085	24125	5113	12847	21,6775	151,74	
7	<b>ФЕР26-01-054-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Оклеивание поверхности изоляции: рулонными материалами на битумной мастике (100 м2 поверхности покрытия изоляции) (МДС 81-35.2004 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР26-01-054-01 1 зона. 2 кв 2016. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=16,2914; ЭМ=10,0231; МАТ=6,4972	2	20935,71 7640,37	503,6	12791,74		41871	15281	1007	25583	54,28	108,56	
8	<b>ФЕР16-07-003-06</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм (1 врезка) (МДС 81-35.2004 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР16-07-003-08 1 зона. 2 кв 2016. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=16,2951; ЭМ=15,1921; ЗПМ=15,6296; МАТ=5,8812	4	3145,38 1159,22	122,3 2,52	1863,86		12582	4637	489 10	7456	7,3945	29,58	



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	ФЕР09-01-005-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Опоры трубопроводов (прим.) (1 т конструкций) 9 160,66 = 601,16 + 1 х 8 559,50 (МДС 81-35.2004 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР09-01-005-04 1 зона. 2 кв 2016. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=16,3066; ЭМ=13,1112; ЗПМ=15,6217; МАТ=5,9927	0,4	60096,66 3662,38	4493,51 455,95	51940,77		24039	1465	1797 182	20777	21,7005	8,68	
10	ФЕР06-01-015-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (1 т) (МДС 81-35.2004 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ФЕР06-01-015-07 1 зона. 2 кв 2016. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1,2 (пр 899) ОЗП=16,2954; ЭМ=10,5786; ЗПМ=15,5812; МАТ=5,2894	0,05	73077,72 36682,79	427,01 36,37	35967,92		3654	1834	21 2	1799	248,193	12,41	
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах								237820	64695	36220 3896	136905		422,7	
Накладные расходы								57010						
Сметная прибыль								32275						
<b>Итого по смете:</b>														
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								146856					111,73	
Теплоизоляционные работы								129273					260,3	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								19227					29,58	
Строительные металлические конструкции								25966					8,68	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве								5783					12,41	
Итого								327105					422,7	
В том числе:														
Материалы								136905						
Машины и механизмы								36220						
ФОТ								68591						
Накладные расходы								57010						
Сметная прибыль								32275						
НДС при упрощенной схеме налогообложения (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18								33089,47						
<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>360194,47</b>					<b>422,7</b>	

Составил: А.А. Иванов

Проверил: \_\_\_\_\_