

ДОГОВОР № 16-05-УР

г. Серпухов

«16» мая 2019г.

ТСЖ «Луч», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Агеевой Альбины Борисовны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и ООО «Строительная Монтажная компания», именуемый в дальнейшем «Подрядчик», в лице Генерального директора Богатырева Александра Викторовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, (далее Стороны), заключили настоящий договор нижеследующим:

1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик принимает на себя обязательства выполнить работы по монтажу узла **нагодозависимого регулирования системы отопления для жилого дома**, находящегося по адресу: Московская обл., г. Пущино, «Д» мкр., д.16 (далее - Объект) из материалов, изделий, конструкций, комплектующих, изделий (далее - материалов) Подрядчика в соответствии с условиями, предусмотренными в настоящем Договоре.

1.2. Срок выполнения работ, указанных в п.п.1.1 настоящего Договора: в течение 25 рабочих дней со дня получения предоплаты предусмотренной в п. 4.2. настоящего Договора.

1.3. Выполнение работ производится согласно локальной смете расчета (Приложение №1), и технических характеристик основных строительных материалов, изделий, конструкций.

Подрядчик имеет право выполнить работы досрочно.

2. Обязательства сторон

2.1. Подрядчик обязуется:

2.1.1. Выполнить работы, указанные в п.п.1.1 настоящего Договора своими силами, или силами третьих лиц, из своих материалов и обеспечить надлежащее качество выполняемых работ в соответствии с действующими нормами, правилами, ГОСТами, ТУ, техническим регламентом, требованиями правил пожарной безопасности.

2.1.2. Выполнить работы, предусмотренные п.1.1. настоящего Договора в объеме, указанном в ведомости объемов работ, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора.

2.1.3. Поставить необходимые материалы, оборудование, изделия конструкции, комплектующие изделия в соответствии с техническими характеристиками основных строительных материалов, изделий, конструкций.

2.1.4. Использовать новые материалы, изделия, конструкции, комплектующие изделия, сертифицированные, соответствующие санитарным и противопожарным требованиям и согласованные с Заказчиком до начала производства работ.

2.1.5. Нести ответственность за обеспечение мер по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности при производстве работ.

2.1.6. Обеспечить выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земельного участка во время проведения работ.

2.1.7. Обеспечивать Заказчику возможность контроля и надзора за ходом выполнения работ, качеством используемых материалов и оборудования, в том числе беспрепятственно допускать его представителей к любому конструктивному элементу объекта, представлять по их требованию отчеты о ходе выполнения работ, исполнительную документацию. Предъявлять для приемки Заказчику скрытые работы по мере их выполнения.

2.1.8. Выполнять работы в рабочее время Заказчика или в другое время по согласованию с Заказчиком.

2.1.9. Выполнить работы в срок, указанный в п.1.2. настоящего Договора.

2.1.10. Уведомлять Заказчика о привлечении субподрядных организаций. Нести ответственность перед Заказчиком за ненеисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиком.

2.1.11. Выполнять работы в соответствии с требованиями установленными Федеральным законом от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве».

2.2. Заказчик обязуется:

2.2.1. Для выполнения работ обеспечить Подрядчику доступ на Объект.

2.2.2. Обеспечить технический строительный надзор за выполнением строительных работ по настоящему Договору.

2.2.3. Назначить ответственного специалиста из числа своих работников для осуществления контроля за ходом и качеством выполнения работ, не вмешиваясь при этом в оперативно-

хозяйственную деятельность Подрядчика. Представитель Заказчика имеет право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в любое время в течение срока действия настоящего Договора.

2.2.4. При обнаружении в ходе выполнении работ отступлений от условий Договора, которые могут ухудшить качество выполненных работ, или иных недостатков, немедленно заявить об этом Подрядчику в письменной форме, назначить срок их устранения.

2.2.5. Произвести оплату выполненных Подрядчиком работ в размере, указанном в п.4.1, настоящего Договора и в порядке, предусмотренном п. 5 настоящего Договора.

3. Порядок приемки выполненных работ

3.1. Заказчик принимает выполненные Подрядчиком работы в течение 5 рабочих дней со дня извещения Подрядчиком об окончании работ. Сдача объекта Подрядчиком в эксплуатацию и приемка его Заказчиком оформляется актом, подписанным лицами, входящими в приемочную комиссию, и утвержденным Заказчиком.

Датой окончания ремонтных работ и сдачи объекта в эксплуатацию считается дата утверждения приемочной комиссией акта приемки объекта в эксплуатацию.

3.2. В случае возникновения претензий по качеству выполненных работ, Заказчик направляет Подрядчику мотивированный отказ от приемки работ с указанием выявленных недостатков. Основанием для мотивированного отказа является несоответствие результатов выполненных работ требованиям Заказчика, иным нормативным документам, действующим на момент заключения настоящего Договора.

3.3. В случае представления Заказчиком мотивированного отказа. Сторонами в течение пяти рабочих дней со дня его получения, составляется двухсторонний акт с перечнем недостатков и сроков его устранения. После устранения имеющихся недостатков по указанному акту Заказчик подписывает представленный Подрядчиком Акт сдачи-приемки выполненных работ и направляет его Подрядчику для выставления счёта.

3.4. Устранение Подрядчиком в установленные сроки выявленных Заказчиком недостатков не освобождает его от уплаты неустойки, предусмотренной настоящим Договором.

3.5. При отказе Подрядчика от составления акта устранения недостатков, акт составляется Заказчиком в одностороннем порядке, с отметкой причин отказа от подписания Подрядчиком или с привлечением независимых экспертов.

Независимая экспертиза назначается при возникновении спора между сторонами по поводу недостатков в работе по требованию любой из сторон.

Расходы на экспертизу несет Подрядчик, но в случае признания претензий Заказчика необоснованными, они ему возмещаются Заказчиком.

Заказчик и без согласия Подрядчика вправе назначить экспертизу при обнаружении в работе недостатков.

3.6. Заказчик вправе отказаться от приемки объекта в случае обнаружения недостатков, которые исключают его эксплуатацию и не могут быть устранены.

4. Цена договора

4.1. Цена настоящего договора составляет 343 560,00 рублей (триста сорок три тысячи пятьсот шестьдесят рублей 00 копеек), в том числе НДС 57 260,00 рублей (пятьдесят семь тысяч двести шестьдесят рублей 00 копеек) и включает в себя: стоимость выполнения работ, предусмотренных в ведомости объемов работ и локальном сметном расчете, стоимость материалов, оборудования, комплектующих, а также стоимость всех расходов, связанных с выполнением работ, в т.ч. страхование, уплата налогов, сборов и других обязательных платежей.

4.2. В порядке предоплаты для приобретения необходимых материалов до начала работ Заказчик перечисляет на расчетный счет субподрядчика 30% договорной цены, что составляет 103 068,00 рублей (сто три тысячи шестьдесят восемь рублей 00 копеек), в том числе НДС 17 178,00 рублей (семнадцать тысяч сто семьдесят восемь рублей 00 копеек)

4.3. Цена Договора является твердой и пересмотру сторонами не подлежит, за исключением случая, когда цена Договора может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных Договором объема работ и иных условий исполнения Договора.

5. Порядок расчетов

5.1. Расчеты по договору осуществляются на основании подписанных сторонами Актов о приемке выполненных работ формы КС-2 за фактически выполненный и принятый объем работ, с приложением исполнительной документации, в течение 10 (десяти) банковских дней после получения Заказчиком оригинала счета.

6. Срок действия Договора

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств по Договору.

7. Гарантии

7.1. Гарантийный срок нормальной эксплуатации объекта и входящих в него систем, оборудования, материалов и работ устанавливается 5 лет с момента подписания акта приемки объекта в эксплуатацию.

Подрядчик гарантирует:

7.1.1. Надлежащее качество используемых материалов, конструкций, оборудования и систем, соответствие их государственным стандартам и техническим условиям.

7.1.2. Качество выполнения всех работ, отвечающее требованиям действующих норм, правил, стандартов.

7.1.3. Своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ в срок, установленный Заказчиком.

7.1.4. Своевременное устранение недостатков и дефектов в работе, обнаруженных Заказчиком в течение гарантийного срока после приемки работы, которые не могли быть установлены при обычном способе приемки (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты Подрядчиком. (Заказчик обязан известить об этом Подрядчика в течение 2 календарных дней с момента обнаружения недостатков).

7.1.5. Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты выполненных работ, материалов, изделий, конструкций, комплектующих изделий, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки. Для участия в составлении акта устранения недостатков, фиксирующего дефекты, согласования порядка и срока их устранения Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 2 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок на конструктив, выполненный с дефектом, в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов согласно п.7.1.

7.1.6. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта об обнаружении дефектов, Заказчик составляет односторонний акт, при необходимости привлекается независимая экспертиза за счет Заказчика. В случае подтверждения дефектов стоимость экспертизы погашается за счет Подрядчика.

7.1.7. Указанные гарантии не распространяются на случаи преднамеренного повреждения Объекта со стороны третьих лиц.

8. Ответственность сторон

8.1. Стороны несут ответственность за неисполнение и (или) ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.2. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательств в размере тридцати трехсотых действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от общей стоимости работ по Договору. Подрядчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения обязательств произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

8.3. Подрядчик несет ответственность за вред причиненный имуществу жильцов, заказчика и третьих лиц, при выполнении обязательств, предусмотренных условиями настоящего договора.

8.4. Уплата неустойки не освобождает стороны от исполнения обязательств по настоящему Договору или устранения нарушений.

8.5. Неурегулированные сторонами споры передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Московской области.

9. Обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор)

9.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, возникших помимо воли и желания Сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, в том числе объявленная или фактическая война, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, пожары, землетрясения, наводнения и другие природные стихийные бедствия, ионизирующее излучение

или радиоактивное загрязнение, ударные волны от полетов самолетов, передвигающихся на сверхзвуковых скоростях, экологические катастрофы и их последствия, а также издание актов органов государственной власти и органов местного самоуправления.

9.2. Свидетельство, выданное соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

9.3. Сторона, не исполняющая обязательств по настоящему Договору вследствие действия непреодолимой силы, должна незамедлительно известить другую Сторону о таких обстоятельствах, их влиянии на исполнение обязательств по Договору и представить свидетельство, указанное в п. 9.2. настоящего Договора.

9.4. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием природных явлений, действий внешних объективных факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы, и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение Договора.

10. Растворжение Договора

10.1. Растворжение настоящего Договора допускается исключительно по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

11. Особые условия

11.1. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

11.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде, подписаны и скреплены печатями всеми сторонами.

11.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой стороны, каждый из которых имеет равную юридическую силу.

12. Приложения

12.1. Локальный сметный расчет (Приложение №1);

13. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон

Исполнитель:

ООО «Строительная Монтажная компания»

ИНН 5043061159, КПП 504301001

Юридический адрес: 142211, МО,
г. Серпухов, ул. Сольца, д.1 оф.24

Фактический адрес: 142211, МО,
г. Серпухов, ул. Сольца д.1 оф.24

Банк ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК»

р/с 4070 2810 9000 0017 1016

в ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО Банка
России

к/сч 3010 1810 4000 0000 0555

БИК 044 525 555

т/ф 84967-75-94-82, 89268195040,
89268195108

Заказчик:

ТСЖ «ЛУЧ» (кап. ремонт)

ОГРН: 1145043002455

ИНН: 5039010803

КПП: 503901001

ОКПО: 33023890

К/сч: 30101810100000000787

р/сч: 40705810102140000001

БИК 044525787

ПАО «БАНК УРАЛСИБ»

г. МОСКВА

юр.адрес: 142290, МО г. Пущино, «Д» мкр.
д.16, кв.10

Генеральный директор

ООО «Строительная Монтажная компания»

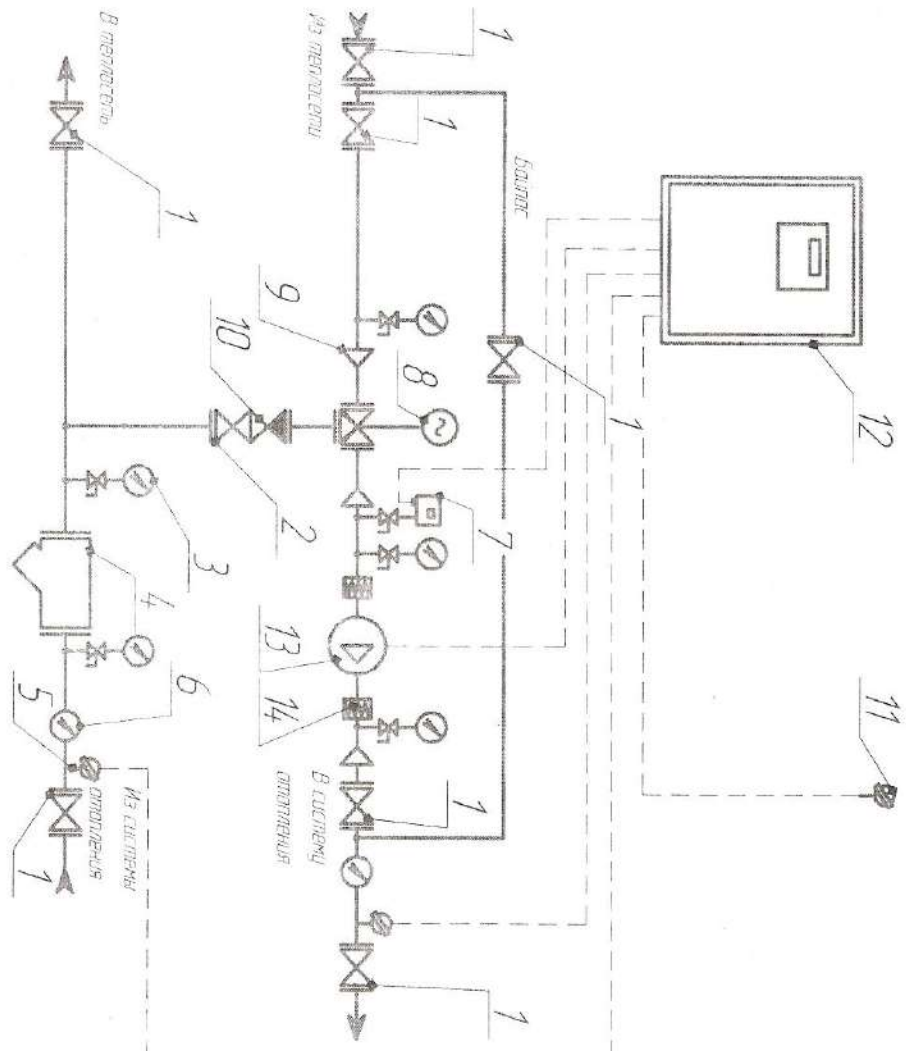
А.В. Борзырев
МП



Председатель правления ТСЖ "Луч"

А. В. Агеева
МП

477PCC0-0005-19



- 1 Задний дисковый мд80
 - 2 Задний дисковый мд50
 - 3 Манометр (кран со сбросом)
 - 4 Фильтр фильтр
 - 5 Датчик температуры
 - 6 Термометр
 - 7 Реле давления защиты от с.х.
 - 8 Клапан смесительный
 - 9 ВЗБ бб, кус-40м3/ч
 - 9 Переход диаметра
 - 10 Клапан обратный
 - 11 Датчик наружного воздуха
 - 12 Штат управляющий контроллер ТРМ-232М
 - С возможностью управления вручную и автоматическом режиме
 - 13 Циркуляционный насос UPS 80-120 F
диапазон температур - -15°C +110°C
 - Рабочее напряжение - 3х380 В
 - Производительность - 40м3/ч
 - Высота подъема - 10 м
 14. Видокомпенсатор дыма

Инв. № поца	Начало и оконч.	Видим. инв. №	Инв. № склада	Начало и оконч.

Справ №
Перф. примен



YRPCO-005-19

"СОГЛАСОВАНО"

Генеральный директор
ООО "Строительная инженерная
компания "СМК""



А.В. Борисов

2019г.

Наименование объекта: Московская область, г.Пушкино, «Д» мкр., дом 16.
Объект: жилой

"УТВЕРЖДАЮ"

Председатель правления ТСЖ
«Луч»

А.Б. Агеева

2019г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

на монтаж узла погодозависимого регулирования системы отопления жилого дома

Основание
Чертежи №

Сметная стоимость - 343,560 тыс.руб

Нормативная 116,37 чел-ч

трудоемкость -

Сметная заработка 33,573 тыс.руб
плата -

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Апреля 2019 г.

№ п/п	Шифр номера нормати- вов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерени- я,	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб	Налогово- чные коэффици- енты	Ставка по налогу на прибыль в ценах 2001 г	Пункт коэффици- ента пересчета	Коэффици- енты пересчета	Стоимос- ть в текущих ценах	ЗГР. всего чел-чес
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	TER16-0 2-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм (0)	100 м трубопро- вода	0,03	6 014,61						
		Зарплата			593,7	1	17,81		24,02	427,8	
		Эксплуатация машин			116,17	1	3,49		8,28	28,9	
		в т.ч. зарплата машиниста			2,57	1	0,08		24,02	1,92	
		Материальные ресурсы			5 304,74	1	159,14		7,34	1 168,09	
1,1	301-9240	Крепления	кг	-0,03	0		0		1	0	
		Накладные расходы от ФОТ	%		128		22,9	128%*0,8	109	468,39	
		Сметная прибыль от ФОТ	%		83		14,85	83%*0,8	66	283,62	
		Затраты труда	чел-ч	60,83		1					1,82
		Итого по расценке					218,19			2 376,8	1,82
2	[507-227 9]	Переходы концентрические на Ру до 16 MPa (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	1	24,72	1	24,72		1,96	48,45	
3	TER16-0 2-004-03	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм (0)	100 м трубопро- вода	0,06	8 544,07						
		Зарплата			778,36	1	46,7		24,02	1 121,73	
		Эксплуатация машин			198,47	1	11,91		8,26	98,38	
		в т.ч. зарплата машиниста			5	1	0,3		24,02	7,21	
		Материальные ресурсы			7 567,24	1	454,03		5,62	2 551,65	
3,1	301-9240	Крепления	кг	-0,06	0		0		1	0	

	Накладные расходы от ФОТ	%		128		60,16	128%*0,8 5	109	1 230,54		
	Сметная прибыль от ФОТ	%		83		39,01	83%*0,8	66	745,1		
	Затраты труда	чел.-ч	79,75		1					4,79	
	Итого по расценке					611,81			5 747,4	4,79	
4	[507-198 0]	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм.	шт.	2	60,42	1	120,84		2,51	303,31	
5	[507-216 9]	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	2	107,62	1	215,24		3,09	665,09	
6	[507-228 9]	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	2	25,17	1	50,34		7,51	378,05	
7	ТЕР13-0 3-002-05 (0)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-0119	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,022	290,29						
	Зарплата				56,55	1	1,24		24,02	29,78	
	Эксплуатация машин				9,53	1	0,21		5,2	1,09	
	в т.ч. зарплата машиниста				0,1	1	0		24,02	0	
	Материальные ресурсы				224,21	1	4,93		3,69	18,19	
	Накладные расходы от ФОТ	%			90		1,12	90%*0,85	77	22,93	
	Сметная прибыль от ФОТ	%			70		0,87	70%*0,8	56	16,68	
	Затраты труда	чел.-ч	5,31			1				0,12	
	Итого по расценке						8,37			88,67	0,12
8	ТЕР13-0 3-004-26 (0)	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,02	335,12						
	Зарплата				34,74	1	0,69		24,02	16,57	
	Эксплуатация машин				6,32	1	0,13		5,51	0,72	
	в т.ч. зарплата машиниста				0,1	1	0		24,02	0	
	Материальные ресурсы				294,06	1	5,88		3,25	19,11	
	Накладные расходы от ФОТ	%			90		0,62	90%*0,85	77	12,76	
	Сметная прибыль от ФОТ	%			70		0,48	70%*0,8	56	9,28	
	Затраты труда	чел.-ч	3,83			1				0,08	
	Итого по расценке						7,8			58,44	0,08
9	ТЕР26-0 1-300-01 (0)	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полипропилен ("Гермофлекс") насухо трубками	10 м трубопровода	0,9	417,33						

	Зарплата			25	1	22,5		24,02	540,45	
	Эксплуатация машин			22,63	1	20,37		8,6	175,18	
	в т.ч. зарплата машиниста			0	1	0		24,02	0	
	Материальные ресурсы			369,7	1	332,73		1,44	479,13	
9.1	104-9400 Трубки из вспененного каучука, полизтилена	м	9,9	0		0		1	0	
	Накладные расходы от ФОТ	%		100		22,5	100%*0,85	85	459,38	
	Сметная прибыль от ФОТ	%		70		15,75	70%*0,8	56	302,65	
	Затраты труда	чел.-ч	2,52		1					2,27
	Итого по расценке					413,85			1 956,79	2,27
10	[104-088 0] Трубки теплоизоляционные из вспененного полизтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 57 мм 2,3*1,1	м	3,3	61,82	1	204,01		3,24	660,99	
11	[104-088 5] Трубки теплоизоляционные из вспененного полизтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 89 мм 4,7*1,1	м	6,6	86,64	1	271,82		3,6	2058,55	
12	TER16-0 5-001-02 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм (0)	шт.	2	98,55						
	Зарплата			13,33	1	26,66		24,02	640,37	
	Эксплуатация машин			4,58	1	9,16		7,33	67,14	
	в т.ч. зарплата машиниста			0	1	0		24,02	0	
	Материальные ресурсы			80,64	1	161,28		5,16	832,2	
12.1	302-9009 Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	2	0		0		1	0	
	Накладные расходы от ФОТ	%		128		34,12	128%*0,85	109	698	
	Сметная прибыль от ФОТ	%		83		22,13	83%*0,8	66	422,64	
	Затраты труда	чел.-ч	1,47		1					2,94
	Итого по расценке					253,35			2 660,35	2,94
13	[301-660 0] Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗИВС-FL-3-E, диаметром 50 мм	шт.	1	855,08	1	855,08		3,53	3018,43	
14	[301-722 4] Клапаны обратные поворотные фланцевые 19x16бр, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	74,24	1	74,24		28,44	2111,39	
15	TER22-0 3-014-01 Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 50 мм (0)	1 фланец	2	66,55						
	Зарплата			4,1	1	8,2		24,02	196,96	
	Эксплуатация машин			33,49	1	66,98		6,27	419,96	
	в т.ч. зарплата машиниста			3,38	1	6,76		24,02	162,38	

	Материальные ресурсы		28,96	3	57,92		5,75	333,04	
	Накладные расходы от ФОТ	%	130		19,45	130%*0,85	111	398,87	
	Сметная прибыль от ФОТ	%			13,31	83%*0,8	71	255,13	
	Затраты труда	чел.-ч	0,37	1					0,74
	Итого по расценке				165,86			1 603,96	0,74
16	ТЕР12-12-003-03 (0)	Монтаж. Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	1	51,03				
	Зарплата			43,29	1	43,29		24,02	1 039,83
	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машиниста			3,49	1	3,49		8,72	30,43
	Материальные ресурсы			4,25	1	4,25		10,66	45,31
	Накладные расходы от ФОТ	%	80		34,63	80%*0,85	68	707,08	
	Сметная прибыль от ФОТ	%	60		25,97	60%*0,8	48	499,12	
	Затраты труда	чел.-ч	4,5	1					4,5
	Итого по расценке				111,63			2 321,77	4,5
17	[301-775-6]	Клапан смесительный СУ 316 CG, Kvs=40м3/ч прим.	шт.	1	4 340,27	1	4,340,27		7,54
18	[301-832-2]	Электропривод редукторный к клапану	шт.	1	7 479,31	1	7 479,31		6,33
19	ТЕР16-05-001-03 (0)	Установка вентиляй, заслонок, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	шт.	7	170,64				
	Зарплата			26,39	1	184,73		24,02	4 437,21
	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата машиниста			8,83	1	61,81		7,2	445,03
	Материальные ресурсы			0,27	1	1,89		24,02	45,4
	302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	7	0	0		6,31	5 981,5
19. 2	[507-098-6]	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВС-3сп2, ВС-3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	-14	45	-0,30		7,36	-1636,8
	Накладные расходы от ФОТ	%		128		238,87	128%*0,85	109	4 886,04
	Сметная прибыль от ФОТ	%		83		154,89	83%*0,8	66	2 958,52
	Затраты труда	чел.-ч	2,91	1					20,37
	Итого по расценке				958,24			14 071,5	20,37
20	[301-660-2]	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвей" ЗНВС-FL-3-L, диаметром 80 мм	шт.	7	959,35	1	6715,45		3,48

	07-100 2]	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	14	37	1	518		7,77	4024,86	
22	ТЕР18-0 6-007-06 (0)	Установка фильтров диаметром 80 мм	10 фильтров	0,1	10 566,46						
		Зарплата			139,72	1	13,97		24,02	335,56	
		Эксплуатация машин			130,05	1	13,01		7,42	96,53	
		в т.ч. зарплата машиниста			2,97	1	0,3		24,02	7,21	
		Материальные ресурсы			10 290,69	1	1 029,67		2,96	3 047,82	
		Накладные расходы от ФОТ	%		128		18,27	128%*0,85	109	373,62	
		Сметная прибыль от ФОТ	%		83		11,84	83%*0,8	66	226,23	
		Затраты труда	чел.-ч	15,04		1					1,5
		Итого по расценке					1 086,76			4 079,76	1,5
23	[507-100 2]	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2	37	1	74		7,77	574,98	
24	ТЕР18-0 5-002-05 (0)	Установка вставок виброподшипирующих к насосам давлением 1,6 МПа диаметром 80 мм	10 вставок	0,2	5 486,04						
		Зарплата			147,8	1	29,56		24,02	710,03	
		Эксплуатация машин			51,53	1	10,31		7,03	72,48	
		в т.ч. зарплата машиниста			0,54	1	0,11		24,02	2,64	
		Материальные ресурсы			5 286,71	1	1 057,34		4,68	4 948,35	
		Накладные расходы от ФОТ	%		128		37,98	128%*0,85	109	776,81	
		Сметная прибыль от ФОТ	%		83		24,63	83%*0,8	66	470,36	
		Затраты труда	чел.-ч	15,91		1					3,18
		Итого по расценке					1 159,82			6 978,03	3,18
25	ТЕР18-0 5-001-01 (0)	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т	1 насос	1	2 705						
		Зарплата			131,64	1	131,64		24,02	3 161,99	
		Эксплуатация машин			12,43	1	12,43		7,28	90,49	
		в т.ч. зарплата машиниста			0,68	1	0,68		24,02	16,33	
		Материальные ресурсы			2 558,93	1	2 558,93		3,76	9 621,58	
25. 1	[301-149 4]	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	комплект	-1	2453,8		2453,8		3,69	9 054,52	
25. 2	[507-098 2]	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	-1	23		-23		5,99	-137,77	
25. 3	[507-098 3]	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	-1	27,99		-27,99		5,66	-158,42	

		Накладные расходы от ФОТ	%		128		169,37	$128\%*0,8$ 5	109	3 464,37	
		Сметная прибыль от ФОТ	%		83		109,83	$83\%*0,8$	66	2 097,69	
		Затраты труда	чел.-ч	14,17		1					14,17
		Итого по расценке				477,41				9 085,41	14,17
26	[301-270 3]	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	1	13 029,88	1	13029,88		3,68	47949,96	
27	[507-100 2]	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2	37	1	74		7,77	574,98	
28	[509-162 7]	Устройства защитного отключения "Legrand" серии LR 2P 25A, ток утечки 30 мА	шт.	1	375,22	1	375,22		2,19	821,73	
29	ТЕР12- 10-001-0 1 (0)	Врезка, бобышки, ст.резьба, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,07	2 995,9						
		Зарплата			629,15	1	44,04		24,02	1 057,84	
		Эксплуатация машин			444,35	1	31,1		6,48	261,53	
		в т.ч. зарплата машиниста			0	1	0		24,02	0	
		Материальные ресурсы			1 922,4	1	134,57		8,54	1 149,23	
		Накладные расходы от ФОТ	%		80		35,23	$80\%*0,85$	68	719,33	
		Сметная прибыль от ФОТ	%		60		26,42	$60\%*0,8$	48	507,76	
		Затраты труда	чел.-ч	65,4		1					4,58
		Итого по расценке				271,36				3 635,69	4,58
30	ТЕР18-0 7-001-02 (0)	Установка манометров с трехходовым краном	комплект	5	69,01						
		Зарплата			2,18	1	10,9		24,02	261,82	
		Эксплуатация машин			0	1	0		1	0	
		в т.ч. зарплата машиниста			0	1	0		24,02	0	
		Материальные ресурсы			66,83	1	334,15		9,1	3 040,77	
		Накладные расходы от ФОТ	%		128		13,95	$128\%*0,8$ 5	109	285,38	
		Сметная прибыль от ФОТ	%		83		9,05	$83\%*0,8$	66	172,8	
		Затраты труда	чел.-ч	0,22		1					1,1
		Итого по расценке				368,05				3 760,77	1,1
31	ТЕР18-0 7-001-04 (0)	Установка термометров в оправе прямых и угловых	комплект	2	129,76						
		Зарплата			2,91	1	5,82		24,02	139,8	
		Эксплуатация машин			0	1	0		1	0	
		в т.ч. зарплата машиниста			0	1	0		24,02	0	
		Материальные ресурсы			126,85	1	233,7		4,25	1 078,23	
		Накладные расходы от ФОТ	%		128		7,45	$128\%*0,8$ 5	109	152,38	
		Сметная прибыль от ФОТ	%		83		4,83	$83\%*0,8$	66	92,27	
		Затраты труда	чел.-ч	0,31		1					0,62
		Итого по расценке				271,8				1 462,68	0,62

1 (0)	Установка датчиков	1 шт.	3	11.53						
	Зарплата			10,22	1	30,66		24,02	736,45	
	Эксплуатация машин			0	1	0		1	0	
	в т.ч. зарплата машиниста			0	1	0		24,02	0	
	Материальные ресурсы			1,31	1	3,93		7,5	29,48	
	Накладные расходы от ФОТ	%		80		24,53	80%*0,85	68	500,79	
	Сметная прибыль от ФОТ	%		60		18,4	60%*0,8	48	353,5	
	Затраты труда	чел.-ч	1,03		1					3,09
	Итого по расценке					77,52			1 620,22	3,09
33	[301-754 8]	Термопреобразователь сопротивления ДТС125 с защитным экраном прим.	шт.	1	221,78	1	221,78		4,31	955,87
34	[301-753 9]	Термопреобразователь сопротивления L-60 прим.	шт.	2	672,17	1	1344,34		5,13	6896,46
35	ТЕРМ08- 03-573-0 4 (0)	Монтаж. Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	1 шт.	1	59,07					
	Зарплата			23,51	1	23,51		24,02	564,71	
	Эксплуатация машин			32,18	1	32,18		8,93	287,37	
	в т.ч. зарплата машиниста			3,16	1	3,16		24,02	75,9	
	Материальные ресурсы			3,38	1	3,38		8,12	27,45	
	Накладные расходы от ФОТ	%		95		25,34	95%*0,85	81	518,89	
	Сметная прибыль от ФОТ	%		65		17,34	65%*0,8	52	333,12	
	Затраты труда	чел.-ч	2,37		1					2,37
	Итого по расценке					101,75			1 731,54	2,37
36	[Цена поставщи- ка]	Пульт управления ГРМ-2,32М с возможностью управления в ручном и автоматическом режиме 17103,29,1,18	шт.	1	14 494,31	1	14494,31		1	14494,31
37	ТЕРМ10- 01-039-0 6 (0)	Установка, Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.	1	17,4					
	Зарплата			17,06	1	17,06		24,02	409,78	
	Эксплуатация машин			0	1	0		1	0	
	в т.ч. зарплата машиниста			0	1	0		24,02	0	
	Материальные ресурсы			0,34	1	0,34		24,12	8,2	
	Накладные расходы от ФОТ	%		80		13,65	80%*0,85	68	278,65	
	Сметная прибыль от ФОТ	%		60		10,24	60%*0,8	48	196,69	
	Затраты труда	чел.-ч	2		1					2
	Итого по расценке					41,29			893,32	2
38	[301-861 5]	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.	1	734,49	1	734,49		7,43	5457,26
39	ТЕР02- 02-004-0 2 (0)	Автономная наработка, программирование приборов	1 система	1	371,67					
	Зарплата			371,67	1	371,67		24,02	8 927,51	

	Эксплуатация машин		0	1	0		1	0	
	в т.ч. зарплата машиниста		0	1	0		24,02	0	
	Материальные ресурсы		0	1	0		1	0	
	Накладные расходы от ФОТ	%	65		241,59	65%*0,85	55	4 910,13	
	Сметная прибыль от ФОТ	%	40		148,67	40%*0,8	32	2 856,8	
	Затраты труда	чел.-ч	23,63		1				23,63
	Итого по расценке				761,93			16 694,44	23,63
40	ТЕРн02-02-005-02 (0)	Комплексная наладка узла погодозависимого регулирования	1 система	1	353,78				
	Зарплата			353,78	1	353,78		24,02	8 497,8
	Эксплуатация машин		0	1	0		1	0	
	в т.ч. зарплата машиниста		0	1	0		24,02	0	
	Материальные ресурсы		0	1	0		1	0	
	Накладные расходы от ФОТ	%	65		229,96	65%*0,85	55	4 673,79	
	Сметная прибыль от ФОТ	%	40		141,51	40%*0,8	32	2 719,3	
	Затраты труда	чел.-ч	22,5		1				22,5
	Итого по расценке				725,25			15 890,89	22,5

ИТОГО:

59	291	116,37
609,38	152,54	

НДС-20%

Итого

286300,00*0,20	20%	57 260,00
	343 560	

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

