

АКТ

о приемке выполненных работ

г. Новоалтайск

ул. 8 мая ст. д. 28 «30» 04 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Мастер Бабюк И. А.Собственник Председатель совета дома
Долматов Т. Т.

составили настоящий акт в том, что нами проведена проверка выполнения работ причем установлено, что проведены следующие работы:

№ п/п	Вид работ	Кол-во
1.	частичной ремонт крыши кв. 71-72; кв. 144	
2.	Замена эл. лампочек	
3.	Замена трансформаторов тока	
4.	Замена выключ. в подвальном помещении	
5.	Замена тавровой вставки ПН-2	

Вся работа выполнена качественно.

Исполнители работ: _____

Иные представители: _____

Бабюк
Долматов Т. Т.

АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

г. Новоалтайск

«31» 08 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, ООО «Тепловые сети», именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице начальника участка Бабич Маргариты Александровны, с одной стороны и _____

Инт-есса О. В.

именуемый в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что согласно договора возмездного оказания услуг от _____ г. выполнены работы

уборщик лест.клеток 8 м-н 28

согласно штатного расписания

Стоимость выполненных работ составляет:

с начислением районного коэффициента в размере 15% и премиального вознаграждения в размере _____% от суммы _____ руб.

Взаимных претензий стороны не имеют.

Настоящий акт является основанием для расчета с ИСПОЛНИТЕЛЕМ

согласно условиям заключенного договора.

С Договором возмездного оказания услуг, Коллективным договором, Положением о премировании труда работников и Правилами внутреннего трудового распорядка ознакомлен:

ЗАКАЗЧИК:

М.А.Бабич *Бабич*

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Инт-есса

Ст. по дому:
ФИО, № кв. роспись

Доминг Домашово Т. Т.

АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

г. Новоалтайск

«31» 08 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, ООО «Тепловые сети», именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице начальника участка Бабич Маргариты Александровны, с одной стороны и _____

Тимофеев И. С.

именуемый в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что согласно договора возмездного оказания услуг от _____ г.

выполнены работы

дворник 8 м-н 28

согласно штатного расписания

Стоимость выполненных работ составляет:

с начислением районного коэффициента в размере 15% и премиального вознаграждения в размере ____% от суммы _____ руб.

Взаимных претензий стороны не имеют.

Настоящий акт является основанием для расчета с ИСПОЛНИТЕЛЕМ

согласно условиям заключенного договора.

С Договором возмездного оказания услуг, Коллективным договором, Положением о премировании труда работников и Правилами внутреннего трудового распорядка ознакомлен:

ЗАКАЗЧИК:

М.А.Бабич

Бабич

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Тимофеев

Ст. по дому:

ФИО, № кв. роспись

Дамир Волосатов Т.Т.

АКТ

о приемке выполненных работ

г. Новоалтайск

« 7 » августа 20 лет.

ул. 9. Миряевская

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Мастер Сидорова И.Р.

Собственник Долганова В.И. Г.И.

составили настоящий акт в том, что нами проведена проверка выполнения работ причем установлено, что проведены следующие работы:

№ п/п	Вид работ	Кол-во
1	Замена труб водоснабжения 2/1.5 Ø50	1 2
2	Замена межэтажных перегородок 4л 3 этаж п/м	4
3	Ремонт кровли на д.к.в. 108	6 м ²

Вся работа выполнена качественно.

Исполнители работ: М.И.И.

Иные представители: Долганова В.И. Долганова Т.И.

АКТ

о приемке выполненных работ

г. Новоалтайск

ул. 8 мк-он д. 28 «31» 12 2011г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Мастер Табур М. И.Собственник Председатель совета дома
Долмашова Т. Т.

составили настоящий акт в том, что нами проведена проверка выполнения работ причем установлено, что проведены следующие работы:

№ п/п	Вид работ	Кол-во
1.	Заведение фланцевой трубы с тех. этажа на крышу 4 кв. 216.	•
2.	Замена коаксиальной трубой-га в подвальном помещении.	
3.	Замена 2х лампочек	
4.	Замена края на стеное ГИСе (подвал)	

Вся работа выполнена качественно.

Исполнители работ: _____

Иные представители: _____

Табур
Долмашова Т. Т.

АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

г. Новоалтайск

«31» 12 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, ООО «Тепловые сети», именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице начальника участка Бабич Маргариты Александровны, с одной стороны и _____

Губель В. В.

именуемый в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что согласно договора возмездного оказания услуг от _____ г. выполнены работы

уборщик лест.клеток 8 м-н 28
согласно штатного расписания

р. 96 23

Стоимость выполненных работ составляет:

с начислением районного коэффициента в размере 15% и премиального вознаграждения в размере ____% от суммы _____ руб.

Взаимных претензий стороны не имеют.

Настоящий акт является основанием для расчета с ИСПОЛНИТЕЛЕМ

согласно условиям заключенного договора.

С Договором возмездного оказания услуг, Коллективным договором, Положением о премировании труда работников и Правилами внутреннего трудового распорядка ознакомлен:

ЗАКАЗЧИК:

М.А.Бабич

Бабич

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Губель

Ст. по дому:
ФИО, № кв. роспись

Колшатов Т. Т. Даш

АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

г. Новоалтайск

«31» 12 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, ООО «Тепловые сети», именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице начальника участка Бабич Маргариты Александровны, с одной стороны и _____

Игитов Ю. В.

именуемый в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что согласно договора возмездного оказания услуг от _____ г.

выполнены работы

дворник 8 м-н 28

р. д.и 23

согласно штатного расписания

Стоимость выполненных работ составляет:

с начислением районного коэффициента в размере 15% и премиального вознаграждения в размере ____% от суммы _____ руб.

Взаимных претензий стороны не имеют.

Настоящий акт является основанием для расчета с ИСПОЛНИТЕЛЕМ

согласно условиям заключенного договора.

С Договором возмездного оказания услуг, Коллективным договором, Положением о премировании труда работников и Правилами внутреннего трудового распорядка ознакомлен:

ЗАКАЗЧИК:

М.А.Бабич *Бабич*

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Игитов

Ст. по дому:

ФИО, № кв. роспись

Домашнее Т.Т. Домик

АКТ

о приемке выполненных работ

г. Новоалтайск

ул. Смек-се г. 28«31»122024.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Мастер Бабич М. А.Собственник Митвищенко Т. В. кв. 71

составили настоящий акт в том, что нами проведена проверка выполнения работ причем установлено, что проведены следующие работы:

№ п/п	Вид работ	Кол-во
1	Замена цементной канализационной трубы в кв. 71 и тех. этаже.	•
2	Замена замка на тех. этаже п. н 4	

Вся работа выполнена качественно.

Исполнители работ: _____

Иные представители: _____

Баб.СмекМитвищенко Т. В.

АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

г. Новоалтайск

«28» 02 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, ООО «Тепловые сети», именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице начальника участка Бабич Маргариты Александровны, с одной стороны и _____

Тибетов О.В.

именуемый в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что согласно договора возмездного оказания услуг от _____ г. выполнены работы

уборщик лест.клеток 8 м-н 28

р. гу 19/108,68 - по время отпусков Рес Л.Ф.

Стоимость выполненных работ составляет:

с начислением районного коэффициента в размере 15% и премиального вознаграждения в размере ____% от суммы _____ руб.

Взаимных претензий стороны не имеют.

Настоящий акт является основанием для расчета с ИСПОЛНИТЕЛЕМ

согласно условиям заключенного договора.

С Договором возмездного оказания услуг, Коллективным договором, Положением о премировании труда работников и Правилами внутреннего трудового распорядка ознакомлен:

ЗАКАЗЧИК:

М.А.Бабич *Бабич*

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Тибетов

Ст. по дому:
ФИО, № кв. роспись

Даша Волшебова Т.Т.

АКТ

о приемке выполненных работ

г. Новоалтайск

ул. Сук-си д 28 « » 07 2020г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Мастер Васильев А.

Собственник Председатель совета дома
Жолмаева Т.Т.

составили настоящий акт в том, что нами проведена проверка выполнения работ причем установлено, что проведены следующие работы:

№ п/п	Вид работ	Кол-во
1	<u>Проведено физический подсчет</u>	<u>1350 м²</u>

Вся работа выполнена качественно.

Исполнители работ: _____

Иные представители: Васильев А.

Жолмаева Т.Т.

АКТ

о приемке выполненных работ

г. Новоалтайск

ул. Сухая д. 28«31» 07 2011 г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Мастер Бабур М. А.Собственник Председатель совета дома
Волынского Т. Т.

составили настоящий акт в том, что нами проведена проверка выполнения работ причем установлено, что проведены следующие работы:

№ п/п	Вид работ	Кол-во
1.	Утепление трубопровода на придомовой территории - и	1880 м
2.	Утепление фасада крыши над кв. 34	
3.	Обработка тех. этажа с/и мусорной кв. 71	

Вся работа выполнена качественно.

Исполнители работ: _____

Иные представители: _____

Бабур
Волынского Т. Т.

██████████ Коловасов

АКТ

о приемке выполненных работ

г. Новоалтайск

ул. 8 м-он 128 31.08.20 г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Мастер М.М. Ю

Собственник Данилова Е.Е.

составили настоящий акт в том, что нами проведена проверка выполнения работ причем установлено, что проведены следующие работы:

№ п/п	Вид работ	Кол-во
1	Замена оконных рам Окна 2х2 ф. 50 см в ходе др. работ	1 шт

Вся работа выполнена качественно

Исполнители работ: М.М. Ю / М.М. Ю

Иные представители: Данилова Е.Е. / Данилова Е.Е.

АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

г. Новоалтайск

«31» 07 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, ООО «Тепловые сети», именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице начальника участка Бабич Маргариты Александровны, с одной стороны и _____

Либерец О.В.
именуемый в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что согласно договора возмездного оказания услуг от _____ г. выполнены работы

уборщик лест.клеток 8 м-н 28
согласно штатного расписания

Стоимость выполненных работ составляет:

с начислением районного коэффициента в размере 15% и премиального вознаграждения в размере ____% от суммы _____ руб.

Взаимных претензий стороны не имеют.

Настоящий акт является основанием для расчета с ИСПОЛНИТЕЛЕМ

согласно условиям заключенного договора.

С Договором возмездного оказания услуг, Коллективным договором, Положением о премировании труда работников и Правилами внутреннего трудового распорядка ознакомлен:

ЗАКАЗЧИК:

М.А.Бабич *Бабич*

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Ст. по дому:
ФИО, № кв. роспись

Дамир Дамшатов Т.Т.

АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

г. Новоалтайск

«31» 07 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, ООО «Тепловые сети», именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице начальника участка Бабич Маргариты Александровны, с одной стороны и _____

Дмитев А. В.

именуемый в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что согласно договора возмездного оказания услуг от _____ г.

выполнены работы

дворник 8 м-н 28

согласно штатного расписания

Стоимость выполненных работ составляет:

с начислением районного коэффициента в размере 15% и премиального вознаграждения в размере ____% от суммы _____ руб.

Взаимных претензий стороны не имеют.

Настоящий акт является основанием для расчета с ИСПОЛНИТЕЛЕМ

согласно условиям заключенного договора.

С Договором возмездного оказания услуг, Коллективным договором, Положением о премировании труда работников и Правилами внутреннего трудового распорядка ознакомлен:

ЗАКАЗЧИК:

М.А.Бабич *Бабич*

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Дмитев

Ст. по дому:
ФИО, № кв. роспись

Дачин Домашкова Т.Т.

АКТ

о приемке выполненных работ

г. Новоалтайск

ул. Риск-офф д. 28 «30» нояб 2018 г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Мастер Табачков Н. А.Собственник Исполнительное общество «Тепловое хозяйство»
Алишатов Т. Т.

составили настоящий акт в том, что нами проведена проверка выполнения работ причем установлено, что проведены следующие работы:

№ п/п	Вид работ	Кол-во
1.	Замена 2х лампочек + побелка	2шт.
2	Замена пайков, пайков побелки ЕЛ7 карбол п. 2	2шт.
3	Установка факельной п. п. 3, п. 2	2шт.

Вся работа выполнена качественно.

Исполнители работ: _____

Иные представители: Табачков
Алишатов Т. Т.

АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

г. Новоалтайск

«30» _____ 06 _____ 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, ООО «Тепловые сети», именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице начальника участка Бабич Маргариты Александровны, с одной стороны и _____

Тимофеев В. В.

именуемый в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что согласно договора возмездного оказания услуг от _____ г. выполнены работы

уборщик лест.клеток 8 м-н 28

согласно штатного расписания

Стоимость выполненных работ составляет:

с начислением районного коэффициента в размере 15% и премиального вознаграждения в размере _____% от суммы _____ руб.

Взаимных претензий стороны не имеют.

Настоящий акт является основанием для расчета с ИСПОЛНИТЕЛЕМ

согласно условиям заключенного договора.

С Договором возмездного оказания услуг, Коллективным договором, Положением о премировании труда работников и Правилами внутреннего трудового распорядка ознакомлен:

ЗАКАЗЧИК:

М.А.Бабич

Бабич

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Тимофеев

Ст. по дому:

ФИО, № кв. роспись

Дашев Александрович Т.Т.

АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

г. Новоалтайск

«30» 06 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, ООО «Тепловые сети», именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице начальника участка Бабич Маргариты Александровны, с одной стороны и _____

Митов И.А.

именуемый в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что согласно договора возмездного оказания услуг от _____ г.

выполнены работы

дворник 8 м-н 28

согласно штатного расписания

Стоимость выполненных работ составляет:

с начислением районного коэффициента в размере 15% и премиального вознаграждения в размере ____% от суммы _____ руб.

Взаимных претензий стороны не имеют.

Настоящий акт является основанием для расчета с ИСПОЛНИТЕЛЕМ

согласно условиям заключенного договора.

С Договором возмездного оказания услуг, Коллективным договором, Положением о премировании труда работников и Правилами внутреннего трудового распорядка ознакомлен:

ЗАКАЗЧИК:

М.А.Бабич *Бабич*

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Митов

Ст. по дому:

ФИО, № кв. роспись

Домаш. Домашкова Т.Т.

000 «Телюбин сетч»

АКТ

о приемке выполненных работ

г. Новоалтайск

«30» июня 20 г.

ул. 8.11.11, 28

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Мастер

Сидельцев

Собственник

Телюбин сетч ПП

составили настоящий акт в том, что нами проведена проверка выполнения работ причем установлено, что проведены следующие работы:

№ п/п	Вид работ	Кол-во
1	Зачистка осей крайних ступеней осевой коробки в поц. ф 20	2
2	Зачистка ступеней крайних 1, 2 коробки п/ч	1
3	Прессовка кинематической коробки п/ч по с/к в 112	2

Вся работа выполнена качественно.

Исполнители работ:

Иванов

Иные представители:

Сидельцев

Телюбин сетч ПП

Инвестор	Форма по ОКУД	Код	0322005
Заказчик (Генподрядчик): ООО УК «Тепловые сети»	по ОКПО		
Подрядчик (Субподрядчик): ООО «Тепловодоприбор»	по ОКПО		
Стройка: Установка автоматизированного теплового пункта в многоквартирном жилом доме по адресу: г. Новоалтайск, ул. 8 мкр., 28	по ОКПО		

Установка автоматизированного теплового пункта в многоквартирном жилом доме

Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракта)			
номер	158/К		
дата	23	03	2020
Вид операции			
Отчетный период			
с		по	
30.05.2020		30.09.2020	

Номер документа	Дата составления
1	10.06.2020

**А К Т
О ПРИЕМЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива Наименование работ и затрат	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Индекс		Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. з/п	Эксп.	Всего	Осн. з/п	Эксп.	Осн. з/п	Эксп.	Всего	Осн. з/п	Эксп.
				Материал	В т.ч. з/п		Материал	В т.ч. з/п				Материал	В т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ФЕР16-07-003-08 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм шт	1	148,13	71,77 ----- 64,87	11,49 ----- 0,4	148	72 ----- 65	11,00	21,6 ----- 7,23	5,175 ----- 19,975	2401	1860 ----- 470	71 ----- 10
	<i>Всего с НР и СП</i>					306					5487		

Итого по разделу 1 Демонтажные работы			306							5487			
Раздел 2. Оборудование тепломеханической части													
<i>Обвязка клапана</i>													
2	ФЕРм12-12-004-06 Арматура фланцевая с электрическим приводом на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 100 мм шт	1	435,32	109,67 ----- 6,12	319,53 ----- 39,3	435	110 ----- 5	320 ----- 39	21,6 ----- 5,985	8,056 ----- 20,698	5969	2843 ----- 37	3089 ----- 976
	<i>Всего с НР и СП</i>					718					10170		
3	Прайс Клапан проходной седельный ВКСР Ду100 Kv-160 (70200/1,2/6,13*1,02) шт	1	9734,09	----- 9734,09		9734	----- 9734		----- 6,13		59670	----- 59670	
4	Прайс Привод электрический ВЭП-115- 2700/63-20-220В, (55200/1,2/6,13*1,02) шт	1	7654,16	----- 7654,16		7654	----- 7654		----- 6,13		46920	----- 46920	
5	ФЕР16-02-007-04 Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 100 мм (для клапана) соединение	1	55,50	14,48 ----- 34,28	6,74 ----- 0,12	56	14 ----- 35	7,00	21,6 ----- 5,314	5,593 ----- 19,917	604	376 ----- 182	46 ----- 2
	<i>Всего с НР и СП</i>					88					1228		
6	Прайс Фланец Ду 100 (700/1,2/6,13*1,02) шт	2	97,06	----- 97,06		194	----- 194		----- 6,13		1190	----- 1190	
<i>Обвязка насосной группы</i>													
7	ФЕР18-05-001-01 Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т шт	1	197,56	131,64 ----- 54,14	11,78 ----- 1,03	198	132 ----- 54	12 ----- 1	21,6 ----- 6,295	7,117 ----- 20,544	3854	3412 ----- 341	101 ----- 25
	<i>Всего с НР и СП</i>					488					9525		
8	Прайс Насос ВРН 150/360.80Т (64331/1,2/6,13*1,02) шт	1	8920,29	----- 8920,29		8920	----- 8920		----- 6,13		54681	----- 54681	

< 14-2-н * 3-08 * 6 >

ИПК ГИК (вер. 1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

9	Прайс Фланец Ду 80 (500/1,2/6,13*1,02) шт	2	69,33	----- 69,33		139	----- 139		----- 6,13		850	----- 850	
10	Прайс Переход стальной 108х4- 89х3,5 (135/1,2/6,13*1,02) шт	2	18,72	----- 18,72		37	----- 37		----- 6,13		230	----- 230	
11	ФЕР16-05-001-03 Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм шт	3	80,20	26,39 ----- 45,42	8,39 ----- 0,51	241	79 ----- 137	25 ----- 2	21,6 ----- 4,89	6,35 ----- 20,353	2910	2052 ----- 666	192 ----- 37
	<i>Всего с НР и СП</i>					422					6357		
12	Прайс Фланец Ду 80 (500/1,2/6,13*1,02) шт	6	69,33	----- 69,33		416	----- 416		----- 6,13		2550	----- 2550	
13	Прайс Клапан обратный межфланцевый Ваод1, Ду 80 (4300/1,2/6,13*1,02) шт	1	596,25	----- 596,25		596	----- 596		----- 6,13		3655	----- 3655	
14	Прайс Затвор дисковый Рационал, Ду 80 (1100/1,2/6,13*1,02) шт	2	152,53	----- 152,53		305	----- 305		----- 6,13		1870	----- 1870	
15	Прайс Шпилька резьбовая оцин. М16х1000 (250/1,2/6,13*1,02) шт	2,5	34,67	----- 34,67		87	----- 87		----- 6,13		531	----- 531	
	<i>Фильтры на АТП СО</i>												
16	ФЕР18-06-007-07 Установка фильтров диаметром: 100 мм 10 шт	0,2	348,02	165,08 ----- 29,01	153,93 ----- 9,68	70	33 ----- 6	31 ----- 2	21,6 ----- 6,575	6,547 ----- 20,649	1136	856 ----- 38	242 ----- 48
	<i>Всего с НР и СП</i>					153					2628		
17	Прайс Фильтр ФМФ Ду 100 фланц. (4700/1,2/6,13*1,02) шт	2	651,71	----- 651,71		1303	----- 1303		----- 6,13		7990	----- 7990	

< 14-2-н * 3-08 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

18	ФЕР16-02-007-04 Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 100 мм (для фильтра) соединение	2	55,50	14,48 ----- 34,28	6,74 ----- 0,12	111	29 ----- 69	13,00	21,6 ----- 5,314	5,593 ----- 19,917	1205	751 ----- 364	90 ----- 6
	<i>Всего с НР и СП</i>					178					2454		
19	Прайс Фланец Ду 100 (700/1,2/6,13*1,02) шт	4	97,06	----- 97,06		388	----- 388		----- 6,13		2380	----- 2380	
<i>Обязка подмеса</i>													
20	ФЕР16-05-001-03 Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм шт	1	80,20	26,39 ----- 45,42	8,39 ----- 0,51	80	26 ----- 46	8 ----- 1	21,6 ----- 4,89	6,35 ----- 20,353	970	684 ----- 222	64 ----- 12
	<i>Всего с НР и СП</i>					140					2118		
21	Прайс Фланец Ду 80 (500/1,2/6,13*1,02) шт	2	69,33	----- 69,33		139	----- 139		----- 6,13		850	----- 850	
22	Прайс Клапан обратный межфланцевый Genebre Ду 80 (4300/1,2/6,13*1,02) шт	1	596,25	----- 596,25		596	----- 596		----- 6,13		3655	----- 3655	
23	Прайс Шпилька резьбовая оцин. М16х1000 (250/1,2/6,13*1,02) шт	1	34,67	----- 34,67		35	----- 35		----- 6,13		213	----- 213	
<i>Краны под приварку</i>													
24	ФЕР16-05-001-03 Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм шт	4	80,20	26,39 ----- 45,42	8,39 ----- 0,51	321	106 ----- 181	34 ----- 2	21,6 ----- 4,89	6,35 ----- 20,353	3881	2736 ----- 889	256 ----- 50
	<i>Всего с НР и СП</i>					562					8478		
25	ФССЦ-01.1.02.08-0002 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	-0,008	5650,00	----- 5650		-45	----- -45		----- 1,168		-53	----- -53	

	1000 шт												
26	ФССЦ-01.7.15.03-0014 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм т	-0,0083	14830,00	----- 14830		-123	----- -123		----- 6,072		-747	----- -747	
27	Прайс Кран шаровой Also под приварку Ду 100 (3200/1,2/6,13*1,02) шт	4	443,72	----- 443,72		1775	----- 1775		----- 6,13		10880	----- 10880	
<i>Термометры</i>													
28	ФЕР18-07-001-04 Установка термометров в опрае прямых и угловых компл.	4	4,77	2,91 ----- 1,86		19	12 ----- 7		21,6 ----- 6,242		348	301 ----- 47	
	<i>Всего с НР и СП</i>					45					845		
29	ФССЦ-63.4.05.04-0001 Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опрае (ТТЖ 1-240) компл.	4	334,10	----- 334,1		1336	----- 1336		----- 2,15		2873	----- 2873	
30	ФЕРМ12-10-001-01 Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа 100 шт	0,04	2984,25	629,15 ----- 1910,96	444,14 ----- 0,12	119	25 ----- 76	18,00	21,6 ----- 9,17	5,306 ----- 19,917	1467	653 ----- 701	113,00
	<i>Всего с НР и СП</i>					161					2186		
<i>Манометры</i>													
31	ФЕР18-07-001-02 Установка манометров: с трехходовым краном компл.	5	3,02	2,18 ----- 0,84		15	11 ----- 4		21,6 ----- 4,298		300	282 ----- 18	
	<i>Всего с НР и СП</i>					39					766		
32	ФЕР18-07-001-02 Установка трехходовых кранов для манометра компл.	2	3,02	2,18 ----- 0,84		6	4 ----- 2		21,6 ----- 4,298		120	113 ----- 7	
	<i>Всего с НР и СП</i>					16					307		

< 14-2-н * 3-08 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4Т

33	Прайс Манометр -510P.00 M20*1,5.1,5 (500/1,2/6,13*1,02) шт	4	69,33	----- 69,33		277	----- 277		----- 6,13		1700	----- 1700	
34	Прайс Манометр -510P.05(0-1,6MPa) 100мм, дифференциальный (1885/1,2/6,13*1,02) шт	1	261,38	----- 261,38		261	----- 261		----- 6,13		1602	----- 1602	
35	Прайс Кран 116 186к Ду15 Ру16 под манометр 3-х ходов. (325/1,2/6,13*1,02) шт	7	45,07	----- 45,07		315	----- 315		----- 6,13		1934	----- 1934	
36	ФЕРм12-10-001-01 Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа 100 шт	0,07	2984,25	629,15 ----- 1910,96	444,14 ----- 0,12	209	44 ----- 134	31,00	21,6 ----- 9,17	5,306 ----- 19,917	2566	1141 ----- 1227	198,00
	<i>Всего с НР и СП</i>					283					3821		
37	ФССЦ-26.1.01.07-0002 Бобышки скошенные шт	-7	9,40	----- 9,4		-66	----- -66		----- 14,284		-940	----- -940	
38	Прайс Резьба Ду 15 (l=200мм) (10/1,2/6,13*1,02) шт	7	1,39	----- 1,39		10	----- 10		----- 6,13		60	----- 60	
<i>Спускники</i>													
39	ФЕР16-05-001-01 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм шт	2	42,04	13,33 ----- 25,21	3,5 ----- 0,12	84	27 ----- 50	7,00	21,6 ----- 5,071	5,863 ----- 19,917	996	691 ----- 256	49 ----- 6
	<i>Всего с НР и СП</i>					143					2146		
40	ФССЦ-01.1.02.08-0001 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм 1000 шт	-0,004	3450,00	----- 3450		-14	----- -14		----- 1,189		-16	----- -16	
41	ФССЦ-01.7.15.03-0013 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм т	-0,0022	15323,00	----- 15323		-34	----- -34		----- 6,532		-220	----- -220	

< 14-2-н * 3-08 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

42	Прайс Кран шаровый JIF Ду 20 /3/4" вн/вн (360/1,2/6,13*1,02) шт	2	49,92	----- 49,92		100	----- 100		----- 6,13		612	----- 612	
43	ФЕРм12-10-001-01 Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа 100 шт	0,02	2984,25	629,15 ----- 1910,96	444,14 ----- 0,12	60	13 ----- 38	9,00	21,6 ----- 9,17	5,306 ----- 19,917	732	326 ----- 350	56,00
	<i>Всего с НР и СП</i>					83					1091		
44	ФССЦ-26.1.01.07-0002 Бобышки скошенные шт	-2	9,40	----- 9,4		-19	----- -19		----- 14,284		-269	----- -269	
45	Прайс Резьба Ду 20 (13/1,2/6,13*1,02) шт	2	1,80	----- 1,8		4	----- 4		----- 6,13		22	----- 22	
<i>Воздушники</i>													
46	ФЕР16-05-001-01 Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм шт	2	42,04	13,33 ----- 25,21	3,5 ----- 0,12	84	27 ----- 50	7,00	21,6 ----- 5,071	5,863 ----- 19,917	996	691 ----- 256	49 ----- 6
	<i>Всего с НР и СП</i>					143					2146		
47	ФССЦ-01.1.02.08-0001 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм 1000 шт	-0,004	3450,00	----- 3450		-14	----- -14		----- 1,189		-16	----- -16	
48	ФССЦ-01.7.15.03-0013 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм т	-0,0022	15323,00	----- 15323		-34	----- -34		----- 6,532		-220	----- -220	
49	Прайс Кран шаровый JIF 1/2" ВН Ду-15 бабочка (250/1,2/6,13*1,02) шт	2	34,67	----- 34,67		69	----- 69		----- 6,13		425	----- 425	
50	ФЕРм12-10-001-01 Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа 100 шт	0,02	2984,25	629,15 ----- 1910,96	444,14 ----- 0,12	60	13 ----- 38	9,00	21,6 ----- 9,17	5,306 ----- 19,917	732	326 ----- 350	56,00
	<i>Всего с НР и СП</i>					83					1091		

51	ФССЦ-26.1.01.07-0002 Бобышки скошенные шт	-2	9,40	----- 9,4		-19	----- -19		----- 14,284		-269	----- -269	
52	Прайс Резьба Ду 15 (10/1,2/6,13*1,02) шт	2	1,39	----- 1,39		3	----- 3		----- 6,13		17	----- 17	
53	ФЕР16-05-001-02 Установка вентилей, задвижек, запорки, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм шт	2	42,14	13,33 ----- 24,66	4,15 ----- 0,23	84	27 ----- 49	8,00	21,6 ----- 4,736	6,27 ----- 20,783	986	691 ----- 233	62 ----- 12
	<i>Всего с НР и СП</i>					144					2146		
54	ФССЦ 01.1.02.08-0001 Прокладки из паронита марки ПМБ толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм 1000 шт	-0,004	3450,00	----- 3450		-14	----- -14		----- 1,189		-16	----- -16	
55	ФССЦ 01.7.15.03-0014 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм т	-0,0022	14830,00	----- 14830		-33	----- -33		----- 6,072		-198	----- -198	
56	Прайс Кран шаровый JIF Ду 40 /11/2" шт/шт (1300/1,2/6,13*1,02) шт	2	180,26	----- 180,26		361	----- 361		----- 6,13		2210	----- 2210	
57	ФЕРм12-10-001-01 Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа 100 шт	0,02	2984,25	629,15 ----- 1910,96	444,14 ----- 0,12	60	13 ----- 38	9,00	21,6 ----- 9,17	5,306 ----- 19,917	732	326 ----- 350	56,00
	<i>Всего с НР и СП</i>					83					1091		
58	ФССЦ-26.1.01.07-0002 Бобышки скошенные шт	-2	9,40	----- 9,4		-19	----- -19		----- 14,284		-269	----- -269	
59	Прайс Резьба Ду 40 (27/1,2/6,13*1,02) шт	2	3,74	----- 3,74		7	----- 7		----- 6,13		46	----- 46	
	<i>Клапан предохранительный</i>												
60	ФЕР16-05-003-03 Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 50 мм шт	2	42,74	17,28 ----- 22,77	2,69 ----- 0,23	85	35 ----- 45	5,00	21,6 ----- 5,354	6,799 ----- 20,783	1183	895 ----- 244	44 ----- 12

< 14-2-н * 3-08 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

<i>Всего с НР и СП</i>						163					2679		
61	ФССЦ-01.1.02.08-0001 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм 1000 шт	-0,002	3450,00	----- 3450		-7	----- -7		----- 1,189		-8	----- -8	
62	ФССЦ-01.7.15.03-0014 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм т	-0,0025	14830,00	----- 14830		-37	----- -37		----- 6,072		-225	----- -225	
63	Прайс Клапан предохранительный Valtec Ду-50 (10645/1,2/6,13*1,02) шт	2	1476,06	----- 1476,06		2952	----- 2952		----- 6,13		18096	----- 18096	
64	ФЕРм12-10-001-01 Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа 100 шт	0,02	2984,25	629,15 ----- 1910,96	444,14 ----- 0,12	60	13 ----- 38	9,00	21,6 ----- 9,17	5,306 ----- 19,917	732	326 ----- 350	56,00
<i>Всего с НР и СП</i>						83					1091		
65	ФССЦ-26.1.01.07-0002 Бобышки скошенные шт	-2	9,40	----- 9,4		-19	----- -19		----- 14,284		-269	----- -269	
66	Прайс Резьба Ду-50 (30/1,2/6,13*1,02) шт	4	4,16	----- 4,16		17	----- 17		----- 6,13		102	----- 102	
<i>Шайбирование ввода</i>													
67	ФЕР16-02-007-04 Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 100 мм соединение	1	55,50	14,48 ----- 34,28	6,74 ----- 0,12	56	14 ----- 35	7,00	21,6 ----- 5,314	5,593 ----- 19,917	604	376 ----- 182	46 ----- 2
<i>Всего с НР и СП</i>						88					1228		
68	Прайс Фланец Ду 100 (700/1,2/6,13*1,02) шт	2	97,06	----- 97,06		194	----- 194		----- 6,13		1190	----- 1190	
69	Прайс Деталь для шайбы Ду 80 (600/1,2/6,13*1,02) шт	1	83,20	----- 83,2		83	----- 83		----- 6,13		510	----- 510	
70	Прайс Шпилька резьбовая оцин. М16х1000 (250/1,2/6,13*1,02) шт	1	34,67	----- 34,67		35	----- 35		----- 6,13		213	----- 213	

<i>Трубопроводы</i>													
71	ФЕР16-02-006-04 Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 100 мм 100 м	0,14	1022,64	803,05 ----- 43,48	176,11 ----- 29,8	143	112 ----- 6	25 ----- 4	21,6 ----- 6,121	8,126 ----- 20,636	3192	2914 ----- 38	240 ----- 103
	<i>Всего с НР и СП</i>					399					8170		
72	ФССЦ-23.7.01.06-0004 Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 100 мм м	14	155,52	----- 155,52		2177	----- 2177		----- 9,676		21067	----- 21067	
73	ФЕР16-02-006-03 Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 80 мм 100 м	0,03	956,05	779,43 ----- 32,91	143,71 ----- 24,43	29	23 ----- 2	4 ----- 1	21,6 ----- 5,834	8,212 ----- 20,631	654	606 ----- 6	42 ----- 18
	<i>Всего с НР и СП</i>					83					1684		
74	ФССЦ-23.7.01.06-0003 Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 80 мм м	3	128,32	----- 128,32		385	----- 385		----- 9,337		3594	----- 3594	
75	ФССЦ-23.1.02.07-0002 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты кг	82,5	11,99	----- 11,99		989	----- 989		----- 5,761		5699	----- 5699	
76	ФЕР16-07-005-02 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм 100 м	0,17	113,95	58,32 ----- 11,12	44,51	19	10 ----- 1	8,00	21,6 ----- 6,814	1,09	280	257 ----- 13	10,00
	<i>Всего с НР и СП</i>					43					704		
Итого по разделу 2 Оборудование тепломеханической части						46221					332501		
Раздел 3. Балансировочные клапаны и элеваторные вставки													

< 14-2-н * 3-08 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

77	ФЕР16-05-005-02 Установка клапанов редукционных пружинных диаметром: 50 мм (балансировочный) шт	6	49,06	14,93 ----- 29,12	5,01 ----- 0,37	294	90 ----- 174	30 ----- 2	21,6 ----- 4,982	6,437 ----- 20,486	3425	2322 ----- 871	232 ----- 54
	<i>Всего с НР и СП</i>					500					7345		
78	ФССЦ-01.1.02.08-0001 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм 1000 шт	-0,012	3450,00	----- 3450		-41	----- -41		----- 1,189		-49	----- -49	
79	ФССЦ-01.7.15.03-0014 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм т	-0,0074	14830,00	----- 14830		-110	----- -110		----- 6,072		-666	----- -666	
80	Прайс Клапан балансировочный VIR Ду50 (8100/1,2/6,13*1,02) шт	6	1123,16	----- 1123,16		6739	----- 6739		----- 6,13		41310	----- 41310	
81	Прайс Резьба Ду-50 (30/1,2/6,13*1,02) шт	12	4,16	----- 4,16		50	----- 50		----- 6,13		306	----- 306	
82	ФЕР16-02-001-06 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм 100 м	0,02	517,05	393,65 ----- 49,96	73,44 ----- 11,97	10	8 ----- 1	1,00	21,6 ----- 8,322	7,979 ----- 20,623	226	204 ----- 8	14 ----- 6
	<i>Всего с НР и СП</i>					29					573		
83	ФССЦ-18.5.13.01-0006 Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм м	2	43,12	----- 43,12		86	----- 86		----- 5,83		503	----- 503	
84	ФЕР16-02-007-01 Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм соединение	6	30,50	9,52 ----- 16,76	4,22 ----- 0,12	183	57 ----- 101	25 ----- 1	21,6 ----- 5,112	5,78 ----- 19,917	2170	1481 ----- 514	175 ----- 17
	<i>Всего с НР и СП</i>					313					4642		

14-2 н * 3-08 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

15	Прайс Фланец Ду 50 (360/1,2/6,13*1,02) шт	12	49,92	----- 49,92		599	----- 599		----- 6,13		3672	----- 3672	
16	ФЕРМ13-03-002-04 Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой ГФ-021 100 м ² (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) Всего с НР и СП	0,058	536,98	113,1 ----- 405,44	18,44 ----- 0,44	31	7 ----- 23	1,00	21,6 ----- 5,073	2,674 ----- 20,318	293	170 ----- 119	4 ----- 1
Итого по разделу 3						8208					58145		
Раздел 4. Оборудование для автоматизации и электрическая часть													
87	ФЕРМ11-06-001-01 Щиты и пульты, масса до 50 кг шт	1	152,70	45,63 ----- 97,51	9,56 ----- 0,89	153	46 ----- 97	10 ----- 1	21,6 ----- 6,979	7,236 ----- 20,629	1946	1183 ----- 680	83 ----- 22
Всего с НР и СП						225					3272		
88	Прайс Шкаф управления Pixel в сборе (33750/1,2/6,13*1,02) шт	1	4679,85	----- 4679,85		4680	----- 4680		----- 6,13		28687	----- 28687	
89	ФЕРМ11-02-001-01 Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (датчики) шт	3	11,53	10,22 ----- 1,31		35	31 ----- 4		21,6 ----- 4,702		813	794 ----- 19	
Всего с НР и СП						82					1687		
90	Прайс Датчик температуры наружный ATF1 RT1 000 (1350/1,2/6,13*1,02) шт	1	187,19	----- 187,19		187	----- 187		----- 6,13		1147	----- 1147	
91	Прайс Датчик температуры воды ТСП-Н РТ1000 (1400/1,2/6,13*1,02) шт	2	194,13	----- 194,13		388	----- 388		----- 6,13		2380	----- 2380	
92	ФЕРМ12-10-001-01 Бобышки, штуцеры на номинальное давление до 10 МПа 100 шт	0,02	2984,25	629,15 ----- 1910,96	444,14 ----- 0,12	60	13 ----- 38	9,00	21,6 ----- 9,17	5,306 ----- 19,917	732	326 ----- 350	56,00

< 14-2-н * 3-08 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

	<i>Всего с НР и СП</i>					83					1091	
93	ФССЦ-26.1.01.07-0002 Бобышки скошенные шт	-2	9,40	----- 9,4		-19	----- -19	----- 14,284			-269	----- -269
94	Прайс Гильза вварная (1075/1,2/6,13*1,02) шт	2	149,06	----- 149,06		298	----- 298	----- 6,13			1827	----- 1827
95	ФЕРм10-01-039-06 Реле с подготовкой места установки шт	1	17,40	17,06 ----- 0,34		17	17,00	21,6 ----- 6,206			445	442 ----- 3
	<i>Всего с НР и СП</i>					42					932	
96	Прайс Реле контроля фаз ЕЛ-12М-15 АС400В УХЛ4 (2000/1,2/6,13*1,02) шт	1	277,32	----- 277,32		277	----- 277	----- 6,13			1700	----- 1700
97	ФЕРм10-04-066-04 Коробка кабельная соединительная или разветвительная шт	2	42,07	34,12 ----- 7,95		84	68 ----- 16	21,6 ----- 3,712			1828	1769 ----- 59
	<i>Всего с НР и СП</i>					198					4004	
98	Прайс Коробка распаячная 150*110*70 IP55 для датчика темп. нар. воздуха (105/1,2/6,13*1,02) шт	1	14,56	----- 14,56		15	----- 15	----- 6,13			89	----- 89
99	Прайс Коробка распаячная 85*85*40 (75/1,2/6,13*1,02) шт	1	10,40	----- 10,4		10	----- 10	----- 6,13			64	----- 64
100	Прайс Модем Teleofis 108 (6480/1,2/6,13*1,02) к-т	1	898,53	----- 898,53		899	----- 899	----- 6,13			5508	----- 5508
101	ФЕРп02-01-002-01 Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 система	1	260,43	260,43		260	260,00	21,60			6750	6750,00
	<i>Всего с НР и СП</i>					568					12285	

< 14-2-н * 3-08 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4Т

102	ФЕРм08-10-010-01 Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 100 м	1,12	156,33	139,54 ----- 16,79		175	156 ----- 19		21,6 ----- 5,931		4162	4051 ----- 111	
	<i>Всего с НР и СП</i>					441					9266		
103	ФССЦ-23.8.03.02-0001 Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 16 мм 10 шт	8,2	1,80	----- 1,8		15	----- 15		----- 8,5		125	----- 125	
104	ФССЦ-23.8.03.02-0002 Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 20 мм 10 шт	3	2,90	----- 2,9		9	----- 9		----- 6,207		54	----- 54	
105	ФССЦ-24.3.01.02-0011 Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм 10 м	8,2	14,99	----- 14,99		123	----- 123		----- 3,26		401	----- 401	
106	ФССЦ-24.3.01.02-0012 Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм 10 м	3	19,70	----- 19,7		59	----- 59		----- 3,333		197	----- 197	
107	ФЕРм08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² 100 м	0,22	87,15	59,13 ----- 22,69	5,33 ----- 0,76	19	13 ----- 5	1,00	21,6 ----- 9,053	8,161 ----- 20,487	394	337 ----- 45	12 ----- 4
	<i>Всего с НР и СП</i>					42					823		
108	ФЕРм08-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² 100 м	0,75	68,70	50,67 ----- 14,48	3,55 ----- 0,5	52	38 ----- 11	3,00	21,6 ----- 8,131	8,169 ----- 20,74	1099	985 ----- 88	26 ----- 10
	<i>Всего с НР и СП</i>					119					2353		

< 14-2-н * 3-08 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

109	ФЕРм08-02-412-03 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 100 м	0,15	87,15	59,13 ----- 22,69	5,33 ----- 0,76	13	9 ----- 3	1,00	21,6 ----- 9,053	8,161 ----- 20,487	268	230 ----- 30	8 ----- 2
	<i>Всего с НР и СП</i>					28					560		
110	ФССЦ-21.1.06.09-0118 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 1000 м	0,0153	4889,21	----- 4889,21		75	----- 75		----- 8,616		645	----- 645	
111	ФССЦ-21.1.06.09-0108 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 1000 м	0,0153	4005,95	----- 4005,95		61	----- 61		----- 8,708		534	----- 534	
112	ФССЦ-21.2.03.08-0011 Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2х0,50 1000 м	0,02244	2012,21	----- 2012,21		45	----- 45		----- 3,433		155	----- 155	
113	ФССЦ-21.1.04.01-0004 Кабель (витая пара) UTP 4х2х0,52 категория 5е 1000 м	0,0612	1150,19	----- 1150,19		70	----- 70		----- 8,202		577	----- 577	
Итого по разделу 4 Оборудование для автоматизации и электрическая часть						9020					80098		
Раздел 5. Проектные работы													
114	Расчет Проектная документация на АТП (17000/1,2/4,21) шт	1	3365,00	----- 3365		3365	----- 3365		----- 4,21		14167	----- 14167	

< 14-2-н * 3-08 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.140401) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4т

Итого по разделу 5 Проектные работы	3365					14167	
Итого	67120					490398	
Компенсация НДС (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,2	12450					77068	
ВСЕГО по акту	79570					567466	
ВСЕГО по акту с К пониж=0,997333	79570					565952,55	

Сдал: Директор ООО «Тепловодоснабжение»

М.П.



Запков О. Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Принял: Директор ООО УК «Тепловые сети»

М.П.

Лагно А.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Утверждено: Председатель МКД Жанна Давыдова Т.Т.

АКТ

о приемке выполненных работ

г. Новоалтайск

ул. Кемеровская

31 декабря 2024 г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Мастер Сидорова К.А.

Собственник Доминкина Р.П.

составили настоящий акт в том, что нами проведена проверка выполнения работ причем установлено, что проведены следующие работы:

№ п/п	Вид работ	Кол-во
	<u>Замена отсечки акустический экран</u>	
	<u>пофотометрия с 2ВР</u>	<u>штук</u>

Вся работа выполнена качественно.

Исполнители работ: Медведев / Семенов Р.Н.

Иные представители: Доминкина Р.П. Доминкина Р.П.

АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

г. Новоалтайск

«31» 01 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, ООО «Тепловые сети», именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице начальника участка Бабич Маргариты Александровны, с одной стороны и _____

Реш Л. Я.

именуемый в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что согласно договора возмездного оказания услуг от _____ г. выполнены работы

уборщик лест. клеток 8 м-н 28

р. д. 19/108,68 пр. д. 2/11,44
03.01.20; 06.01.20 - в/ход по приказу

Стоимость выполненных работ составляет:

с начислением районного коэффициента в размере 15% и премиального вознаграждения в размере ____% от суммы _____ руб.

Взаимных претензий стороны не имеют.

Настоящий акт является основанием для расчета с ИСПОЛНИТЕЛЕМ

согласно условиям заключенного договора.

С Договором возмездного оказания услуг, Коллективным договором, Положением о премировании труда работников и Правилами внутреннего трудового распорядка ознакомлен:

ЗАКАЗЧИК:

М.А.Бабич

Бабич

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Реш

Ст. по дому:

ФИО № кв. подпись

Александр Колешатова Т.Т.

АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

г. Новоалтайск

31 01 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, ООО «Тепловые сети», именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице начальника участка Бабич Маргариты Александровны, с одной стороны и _____

Митков Ю. В.

именуемый в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что согласно договора возмездного оказания услуг от _____ г.

выполнены работы

уборщик территории 8 м-н 28

р. дн 20/112,68 пр. дн 3/15,44

03.01.20 - 06.01.20 - вход по приказу

18.01.20 - уборка дворов после снегопада

Стоимость выполненных работ составляет:

с начислением районного коэффициента в размере 15% и премиального вознаграждения в размере _____% от суммы _____ руб.

Взаимных претензий стороны не имеют.

Настоящий акт является основанием для расчета с ИСПОЛНИТЕЛЕМ

согласно условиям заключенного договора.

С Договором возмездного оказания услуг, Коллективным договором, Положением о премировании труда работников и Правилами внутреннего трудового распорядка ознакомлен:

ЗАКАЗЧИК:

М.А.Бабич *Баб*

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Митков Ю.

Ст. по дому:

ФИО, № кв. роспись

Дамир Даматов Т. Т.

АКТ

о приемке выполненных работ

г. Новоалтайск

ул. Сек-се д. 28 «29» 05 2022 г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Мастер Батир М. А.Собственник Председатель совета дома
Юмшатов Т. Т.

составили настоящий акт в том, что нами проведена проверка выполнения работ причем установлено, что проведены следующие работы:

№ п/п	Вид работ	Кол-во
1.	Косиме траву на придомовой территории	1880 м ²
2.	Замена 20 лампочек	
3.	Забор песка в песочнице	
4.	Замена заборной арматуры на высоте 6 д.м	

Вся работа выполнена качественно.

Исполнители работ: Исаишко А. В. УайИные представители: БатирЮмшатов Т. Т.

АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

г. Новоалтайск

29 05 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, ООО «Тепловые сети», именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице начальника участка Бабич Маргариты Александровны, с одной стороны и _____

Либеев О. В.

именуемый в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что согласно договора возмездного оказания услуг от _____ г. выполнены работы

уборщик лест.клеток 8 м-н 28

согласно штатного расписания

Стоимость выполненных работ составляет:

с начислением районного коэффициента в размере 15% и премиального вознаграждения в размере ____% от суммы _____ руб.

Взаимных претензий стороны не имеют.

Настоящий акт является основанием для расчета с ИСПОЛНИТЕЛЕМ

согласно условиям заключенного договора.

С Договором возмездного оказания услуг, Коллективным договором, Положением о премировании труда работников и Правилами внутреннего трудового распорядка ознакомлен:

ЗАКАЗЧИК:

М.А.Бабич

Бабич

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Либеев

Ст. по дому:

ФИО, № кв. роспись

Васильев Я. Я.

АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

г. Новоалтайск

«29» 05 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, ООО «Тепловые сети», именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице начальника участка Бабич Маргариты Александровны, с одной стороны и _____

Исметов А. В.

именуемый в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что согласно договора возмездного оказания услуг от _____ г.

выполнены работы

дворник 8 м-н 28

согласно штатного расписания

Стоимость выполненных работ составляет:

с начислением районного коэффициента в размере 15% и премиального вознаграждения в размере ____% от суммы _____ руб.

Взаимных претензий стороны не имеют.

Настоящий акт является основанием для расчета с ИСПОЛНИТЕЛЕМ

согласно условиям заключенного договора.

С Договором возмездного оказания услуг, Коллективным договором, Положением о премировании труда работников и Правилами внутреннего трудового распорядка ознакомлен:

ЗАКАЗЧИК:

М.А.Бабич

Бабич

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Исметов

Ст. по дому:

ФИО, № кв. распись

Александр Александрович Исметов Т.Т.

АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

г. Новоалтайск

«31» 03 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, ООО «Тепловые сети», именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице начальника участка Бабич Маргариты Александровны, с одной стороны и _____

Митов З. В.

именуемый в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что согласно договора возмездного оказания услуг от _____ г.

выполнены работы
дворник 8 м-н 28

р. от 21/120.12

Стоимость выполненных работ составляет:

с начислением районного коэффициента в размере 15% и премиального вознаграждения в размере ____% от суммы _____ руб.

Взаимных претензий стороны не имеют.

Настоящий акт является основанием для расчета с ИСПОЛНИТЕЛЕМ

согласно условиям заключенного договора.

С Договором возмездного оказания услуг, Коллективным договором, Положением о премировании труда работников и Правилами внутреннего трудового распорядка ознакомлен:

ЗАКАЗЧИК:

М.А.Бабич *Бабич*

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Ст. по дому:

ФИО, № кв. роспись

Рашир Рамазанов Т. Т.

ООО «Тепловое»

АКТ

о приемке выполненных работ

г. Новоалтайск

ул. В. Ленинский «31» Марта 2020г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Мастер Клима ИА

Собственник Доминикова ИИ

составили настоящий акт в том, что нами проведена проверка выполнения работ причем установлено, что проведены следующие работы:

№ п/п	Вид работ	Кол-во
1	Закладка арматуры 2 ВР 1 1/4 полами	1
2	Закладка арматуры 2 ВР 3/4 полами	1
3	Закладка арматуры 2 ВР с арматурой 2 ВР по полам № 40, 44, 48, 52, 56, 60	6 кв

Вся работа выполнена качественно.

Исполнители работ: В. С. С.

Иные представители: Доминикова ИИ

АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

г. Новоалтайск

«30» 11 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, ООО «Тепловые сети», именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице начальника участка Бабич Маргариты Александровны, с одной стороны и _____

Губенко О. В.

именуемый в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что согласно договора возмездного оказания услуг от _____ г. выполнены работы

согласно штатного расписания
уборщик лест.клеток 8 м-н 28
р.зн 20

Стоимость выполненных работ составляет:

с начислением районного коэффициента в размере 15% и премиального вознаграждения в размере ____% от суммы _____ руб.

Взаимных претензий стороны не имеют.

Настоящий акт является основанием для расчета с ИСПОЛНИТЕЛЕМ

согласно условиям заключенного договора.

С Договором возмездного оказания услуг, Коллективным договором, Положением о премировании труда работников и Правилами внутреннего трудового распорядка ознакомлен:

ЗАКАЗЧИК:

М.А.Бабич *Бабич*

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Губенко

Ст. по дому:
ФИО. № кв. поспись

Должностное Т. Т.

Должностное

АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

г. Новоалтайск

«30» 11 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, ООО «Тепловые сети», именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице начальника участка Бабич Маргариты Александровны, с одной стороны и _____

Митов Ю. В.

именуемый в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что согласно договора возмездного оказания услуг от _____ г.

выполнены работы

дворник 8 м-н 28

р. ди 20
согласно итатного расписания

Стоимость выполненных работ составляет:

с начислением районного коэффициента в размере 15% и премиального вознаграждения в размере ____% от суммы _____ руб.

Взаимных претензий стороны не имеют.

Настоящий акт является основанием для расчета с ИСПОЛНИТЕЛЕМ

согласно условиям заключенного договора.

С Договором возмездного оказания услуг, Коллективным договором, Положением о премировании труда работников и Правилами внутреннего трудового распорядка ознакомлен:

ЗАКАЗЧИК:

М.А.Бабич *Бабич*

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Митов

Ст. по дому:

ФИО, № кв. роспись

Дамир Жолмаитов Т.Т.

АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

г. Новоалтайск

«31» 10 2010 г.

Мы, нижеподписавшиеся, ООО «Тепловые сети», именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице начальника участка Бабич Маргариты Александровны, с одной стороны и _____

Лубенец О. В.

именуемый в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что согласно договора возмездного оказания услуг от _____ г. выполнены работы

уборщик лест.клеток 8 м-н 28

согласно штатного расписания

р. 90 22

Стоимость выполненных работ составляет:

с начислением районного коэффициента в размере 15% и премиального вознаграждения в размере ____% от суммы _____ руб.

Взаимных претензий стороны не имеют.

Настоящий акт является основанием для расчета с ИСПОЛНИТЕЛЕМ

согласно условиям заключенного договора.

С Договором возмездного оказания услуг, Коллективным договором, Положением о премировании труда работников и Правилами внутреннего трудового распорядка ознакомлен:

ЗАКАЗЧИК:

М.А.Бабич

Бабич

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Лубенец

Ст. по дому:

ФИО, № кв. роспись

Домик Александровна Т. Т.

АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

г. Новоалтайск

«31» 10 2010 г.

Мы, нижеподписавшиеся, ООО «Тепловые сети», именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице начальника участка Бабич Маргариты Александровны, с одной стороны и _____

Жигитов Ю. В.

менуемый в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что согласно договора возмездного оказания услуг от _____ г.

выполнены работы
дворник 8 м-н 28

согласно штатного расписания

р. гу дд

Стоимость выполненных работ составляет:

с начислением районного коэффициента в размере 15% и премиального вознаграждения в размере ____% от суммы _____ руб.

Взаимных претензий стороны не имеют.

Настоящий акт является основанием для расчета с ИСПОЛНИТЕЛЕМ

согласно условиям заключенного договора.

С Договором возмездного оказания услуг, Коллективным договором, Положением о премировании труда работников и Правилами внутреннего трудового распорядка ознакомлен:

ЗАКАЗЧИК:

М.А.Бабич

Бабич

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Жигитов

Ст. по дому:

ФИО, № кв. роспись

Жигитов Т. Т.

АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

г. Новоалтайск

«30» 09 2022 г.

Мы, нижеподписавшиеся, ООО «Тепловые сети», именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице начальника участка Бабич Маргариты Александровны, с одной стороны и _____

Ливеев О. В.

именуемый в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что согласно договора возмездного оказания услуг от _____ г. выполнены работы

уборщнк лест.клеток 8 м-н 28

согласно штатного расписания

Стоимость выполненных работ составляет:

с начислением районного коэффициента в размере 15% и премиального вознаграждения в размере _____ % от суммы _____ руб.

Взаимных претензий стороны не имеют.

Настоящий акт является основанием для расчета с ИСПОЛНИТЕЛЕМ

согласно условиям заключенного договора.

С Договором возмездного оказания услуг, Коллективным договором, Положением о премировании труда работников и Правилами внутреннего трудового распорядка ознакомлен:

ЗАКАЗЧИК:

М.А.Бабич

Бабич

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Ливеев

Ст. по дому:

ФИО, № кв. роспись

Дамир Колмаигова Т. Т.

АКТ ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

г. Новоалтайск

«30» 09 2020 г.

Мы, нижеподписавшиеся, ООО «Тепловые сети», именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице начальника участка Бабич Маргариты Александровны, с одной стороны и _____

Тимов Ю. В.

именуемый в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что согласно договора возмездного оказания услуг от _____ г.

выполнены работы
дворник 8 м-н 28

согласно штатного расписания

Стоимость выполненных работ составляет:

с начислением районного коэффициента в размере 15% и премиального вознаграждения в размере ____% от суммы _____ руб.

Взаимных претензий стороны не имеют.

Настоящий акт является основанием для расчета с ИСПОЛНИТЕЛЕМ

согласно условиям заключенного договора.

С Договором возмездного оказания услуг, Коллективным договором, Положением о премировании труда работников и Правилами внутреннего трудового распорядка ознакомлен:

ЗАКАЗЧИК:

М.А.Бабич *Бабич*

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Тимов

Ст. по дому:
ФИО, № кв. роспись

Александр Александрович Тимов Т. Т.

АКТ

о приемке выполненных работ

г. Новоалтайск

ул. Сук-си д. д.р «30» 09 2022г.

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

Мастер Бабур М. А.Собственник Председатель совхоза Долина Т. Т.

составили настоящий акт в том, что нами проведена проверка выполнения работ причем установлено, что проведены следующие работы:

№ п/п	Вид работ	Кол-во
1.	Косиме трава на придомовой тер. и.	
2.	Замена эл. лампочек, розетки (подвал)	

Вся работа выполнена качественно.

Исполнители работ: _____

Иные представители: БабурДолина Т. Т.