

# АКТ

## приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонт элементов жилого здания

р-н. Уватский, п. Туртас  
местонахождение

« 28 » ноября 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта  
многоквартирных домов Тюменской области"  
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) №0480/1-ОД от « 17 » ноября 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.  
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Директор МКУ «Дирекция по управлению муниципальным  
хозяйством Уватского района» Амышев Вячеслав Николаевич  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

Главный специалист  
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Биро В.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

ООО «Туртас Сервис»  
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от  
собственников помещений (в соответствии с  
решением общего собрания собственников,  
при отсутствии принятого решения-  
представитель ОМС)

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий  
ВСН 42-85 (р)

### Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:  
Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем водоснабжения**  
многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
**обл. Тюменская, р-н. Уватский, п. Туртас, ул. Ленина, д. 22г**

местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой  
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся **ООО «УК «Мегасервис»**  
наименование организации  
в соответствии с договором 68/24 от 11.09.2024 г.  
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана **ООО «УК «Мегасервис»**  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

11.09.2024  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

15.09.2025  
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ  
(дата подписания всеми  
уполномоченными лицами  
завершающего акта о приемке  
выполненных работ по форме КС-2)

28.11.2025  
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем водоснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

**обл. Тюменская, р-н. Уватский, п. Туртас, ул. Ленина, д. 22г**

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

**Решение рабочей комиссии:**

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем водоснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

**обл. Тюменская, р-н. Уватский, п. Туртас, ул. Ленина, д. 22г**

Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

От организации-подрядчика  
представитель

должность, фамилия, имя, отчество

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился



Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,  
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Мегасервис»,  
625030, Тюменская область, Г.О. город Тюмень, г. Тюмень, ул. Московский тракт д. 87 строение 2, помещение 9, Телефон  
+7-982-941-98-18

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, р-н  
Уватский, п. Тургаз, ул. Ленина, д. 22 г  
(Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	68/24
	дата
	11.09.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.11.2025	01.06.2025	28.11.2025

# СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		396 826,28	396 826,28	396 826,28
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		396 826,28	396 826,28	396 826,28
Итого					396 826,28
Сумма НДС					-
Всего с учетом НДС					396 826,28
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%					-
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					396 826,28

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета  
(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:  
Заместитель директора НО "ФКР ТО"  
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М П

Подрядчик:  
Директор ООО «УК «Мегасервис»



О.М. Буй

А.А. Юхнов

(организация, адрес, телефон, факс)

(организация, адрес, телефон, факс)

(наименование, адрес)

Data

1

01 06 2025	28.11
------------	-------

## AKT

396 826,28 pyb

6

---

---



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	ФЕР16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружный диаметр: 63 мм	100 м	0,57	1	0,57						
Объем=57 / 100												
421/пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.: ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)												
		чел.-ч	11,92	1,15	7,81356	9,40	73,45					
91.05.01-017 Крыша башенные, грузоподъемность 8 т												
		маш.-ч	0,04	1,25	0,0285	86,40	2,46					
91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания не более 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)												
		маш.-ч	1,27	1,25	0,904875	29,67	26,85					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
		маш.-ч	0,16	1,25	0,114	65,71	7,49					
01.7.03.01-0001 Вода												
		м3	3,365		1,91805	2,44	4,68					
01.7.15.07-0025 Дробели распырные полнотеловые, размер 10х40 мм												
		1000 шт	0,077		0,04389	270,00	11,85					
01.7.15.12-0031 Шпильки оцинкованные стальные, диаметр 10 мм, длина 100 мм												
		т	0,00146		0,0008322	13 889,45	11,56					
1 ОТ												
						112,05	1,15	73,45	49,72	3 651,93		
2 ЗМ												
						51,65	1,25	36,80	14,43	531,02		
3 в т.ч. ОТМ												
						2,40	1,25	1,71	49,72	85,02		
4 М												
						49,28		28,09	9,13	256,46		
ЗТ												
		чел.-ч	11,92	1,15	7,81356							
ЗТМ												
		чел.-ч	0,2	1,25	0,1425							
Итого по расценке												
						212,98				4 439,41		
ФОТ												
		%	121	0,9	108,9					3 736,95		
Пр612-016-0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
		%	72	0,85	61,2					4 069,54		
Пр774-016-0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
		%								2 287,01		
Всего по позиции												
						266,19				10 795,96		
10 ФССЦ.34.3.02.05-0026 Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм (Материалы)												
		м	58,425	1	58,425	45,09	9,13			24 051,89		
Всего по позиции												
						2 634,38				24 051,89		
11 ФЕР16-04-006-06 Сборка узлов трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм												
		100	0,94	1	0,94							
Объем=(29*2+18*2)/100												
421/пр_2020_л.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.: ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1-4-4 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,4)												
		чел.-ч	9,58	1,15	10,35598	10,21	105,73					
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
		маш.-ч	0,01	1,25	0,01175	65,71	0,77					
1 ОТ												
						97,81	1,15	105,73	49,72	5 256,90		
2 ЗМ												
						0,66	1,25	0,78	14,43	11,26		
3 в т.ч. ОТМ												
						0,12	1,25	0,14	49,72	6,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр612-016-0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 21.12.2020 п.25												
Пр774-016-0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 11.12.2020 п.16												
Итого по расценке				чел.-ч	9,58	1,15	10,35598					
ЗТм				чел.-ч	0,01	1,25	0,01175					
ФОТ								98,47				
Пр612-016-0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	121	0,9	108,9					
Пр774-016-0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2			64,79		3 221,48
Всего по позиции										286,59		14 221,98
12	12	ФССЦ-24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметр 32-1" мм	шт	12	1	12	21,11		253,32	9,13	2 312,81
(Материалы)										253,32		2 312,81
Всего по позиции										231,13	9,13	2 110,22
13	13	ФССЦ-24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 63 мм	шт	29	1	29	7,97		231,13		1 785,83
(Материалы)										231,13		2 110,22
Всего по позиции										195,60	9,13	1 785,83
14	14	ФССЦ-24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 63х32х63 мм	шт	12	1	12	16,30		17,30		157,95
(Материалы)										17,30		157,95
Всего по позиции										157,32	9,13	1 436,33
15	15	ФССЦ-24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63х25х63 мм	шт	1	1	1	17,30		157,32		1 436,33
(Материалы)										157,32		1 436,33
Всего по позиции										157,32		1 436,33
16	16	ФССЦ-24.3.05.16-0135	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 63мм	шт	18	1	18	8,74		157,32		1 436,33
(Материалы)										157,32		1 436,33
Всего по позиции										157,32		1 436,33
17	17	ФССЦ-18.1.09.08-1018	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 25 мм, с обычной рукояткой, присоединение 1"х1", с внутренним резьбовым присоединением	шт	14	1	14	101,11		1415,54	8,13	12 923,88
(Материалы)										1415,54		12 923,88
Всего по позиции										1415,54		12 923,88
18	18	ФЕР26-01-017-01	Изолация изделий из вспененного каучука, вспененного полипропилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м	8,5	1	8,5			185,50		382,50
Объем=(57+21+7) / 10										185,50		382,50
1-4-2 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2)				чел.-ч	2,2		18,7	9,92		139,63		7,16
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,25		2,125	65,71		7,16		382,50
91.21.22-443 Установки для изготовления банджаей, диффрагм, пружек				маш.-ч	0,39		3,315	2,16		3,00		382,50
01.7.06.14-0036 Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3х50 мм				м	15		127,5	3,00		3,00		382,50



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	0,033		0,2805	60,23		16,89		
		12.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3		2,55	98,00		249,90		
		14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания теплоизоляционных материалов	л	0,143		1,2155	65,58		79,71		
		14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02		0,17	200,58		34,10		
		1 ОТ						21,82		185,47	49,72	9 221,57
		2 ЗМ						17,27		146,90	14,43	2 118,32
		3 в т.ч. ОТМ						2,90		24,65	49,72	1 225,60
		4 М						89,78		763,13	9,13	6 967,38
		ЗТ		чел.-ч	2,2		18,7					
		ЗТм		чел.-ч	0,25		2,125					
		Итого по расценке						128,87		1 095,40		18 307,27
		ФОТ								210,12		10 447,17
		Пр812-020 0-1, Приказ № 812/пр от НР Теплоизоляционные работы		%	97	0,9	87,3			183,43		9 120,38
		21.12.2020 п.25								98,23		4 884,06
		Пр/774-020 0, Приказ № 774/пр от СП Теплоизоляционные работы		%	55	0,85	46,75					
		11.12.2020 п.16								1 377,06		32 311,70
19	19	ФССЦ-12.07.05-0070	Трубы теплоизоляционные из пенополиуретана, диаметр 64 мм, толщина 13 мм	100 м	0,627	1	0,627	1 179,06		739,27	9,13	6 749,54
		(Материалы)								739,27		6 749,54
		Объем=(57*1,1)/100										
		Всего по позиции						558,21		128,95	9,13	1 177,31
20	20	ФССЦ-12.07.05-0049	Трубы теплоизоляционные из пенополиуретана, диаметр 35 мм, толщина 13 мм	100 м	0,231	1	0,231					
		(Материалы)										
		Объем=(21*1,1)/100								128,95		1 177,31
		Всего по позиции						461,59		35,54	9,13	324,48
21	21	ФССЦ-12.07.05-0041	Трубы теплоизоляционные из пенополиуретана, диаметр 28 мм, толщина 13 мм	100 м	0,077	1	0,077					
		(Материалы)										
		Объем=(7*1,1)/100								35,54		324,48
		Всего по позиции						78,50		447,45	9,13	4 085,22
22	22	ФССЦ-23.1.02.06-0037	Хоут металлический с шрупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 59-63 мм	10 шт	5,7	1	5,7			104,16	9,13	950,98
		(Материалы)										
		Объем=57 / 10										
		Всего по позиции						49,60		31,08	9,13	283,76
23	23	ФССЦ-23.1.02.06-0034	Хоут металлический с шрупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 32-35 мм	10 шт	2,1	1	2,1					
		(Материалы)										
		Объем=21 / 10										
		Всего по позиции						44,40				
24	24	ФССЦ-23.1.02.06-0033	Хоут металлический с шрупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 25-28 мм	10 шт	0,7	1	0,7					
		(Материалы)										
		Объем=7 / 10										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							31,08		283,76

Всего по разделу 1 Магистральные трубопроводы В1

9 684,77

167 592,01

Раздел 2. Водомерный узел В1

25 ФЕР16-04-005-06

Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных углов, наружным диаметром: 63 мм

Объем=3 / 100

421лр\_2020\_л.58\_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 \* раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25

1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)

91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т

чел.-ч

11,92

1,15

0,41124

9,40

3,87

0,13

1,41

91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)

маш.-ч

1,27

1,25

0,047625

29,67

1,41

0,39

0,25

0,62

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

маш.-ч

0,16

1,25

0,006

65,71

0,39

0,25

0,62

01.7.03.01-001 Вода

м3

3,365

0,10095

2,44

270,00

0,62

0,61

3,87

1,94

4,47

01.7.15.07-0025 Любелы распорные полистироловые, размер 10x40 мм

шт

1000

0,077

0,00231

270,00

0,62

0,61

3,87

1,94

4,47

01.7.15.12-0031 Шпильки одинарные стальные, диаметр 10 мм, длина 100 мм

т

0,00146

0,0000438

13 889,45

0,61

3,87

1,94

4,47

1 ОТ

шт

112,05

1,15

0,41124

49,28

1,48

0,09

48,72

13,51

2 ЗМ

шт

51,65

1,25

0,0075

212,96

7,29

3,96

196,59

214,41

3 в т.ч. ОТм

шт

2,40

1,25

0,0075

212,96

7,29

3,96

196,59

214,41

4 М

шт

11,92

1,15

0,41124

49,28

1,48

0,09

48,72

13,51

ЗТМ

шт

11,92

1,15

0,41124

49,28

1,48

0,09

48,72

13,51

Итого по разделу

шт

11,92

1,15

0,41124

49,28

1,48

0,09

48,72

13,51

ФОТ

шт

11,92

1,15

0,41124

49,28

1,48

0,09

48,72

13,51

Пр812-016-0-1, Приказ № 812лр от НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

%

121

0,9

108,9

7,29

3,96

196,59

214,41

Пр774-016-0, Приказ № 774лр от СП Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

%

72

0,85

61,2

2,42

1,48

0,09

48,72

13,51

Всего по позиции

м

3,075

1

3,075

45,09

14,02

138,65

9,13

1 265,87

Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 63 мм

м

3,075

1

3,075

45,09

14,02

138,65

9,13

1 265,87

Всего по позиции

м

3,075

1

3,075

45,09

14,02

138,65

9,13

1 265,87

Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из зарание собранных углов, наружным диаметром: 20 мм

м

100

0,0025

1

0,0025

138,65

9,13

1 265,87

Объем=0,25 / 100

421лр\_2020\_л.58\_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 \* раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25

1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)

чел.-ч

13,71

1,15

0,0394163

9,40

0,37

0,37

0,37

0,37



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.-ч	1,27	1,25	0,0039688	29,67		0,12		
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,0000625	65,71		0,00		
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,293		0,0007325	2,44		0,00		
		01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полистироловые, размер 10x40 мм	1000 шт	0,167		0,0004175	270,00		0,11		
		01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стальные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00317		0,0000079	13 889,45		0,11		
		1 ОТ						128,87	1,15	0,37	49,72	18,40
		2 ЗМ						38,99	1,25	0,12	14,43	1,73
		3 в т.ч. ОТМ						0,23	1,25	0,00	49,72	2,01
		4 М						89,83		0,22	9,13	
		ЗТМ		чел.-ч	13,71	1,15	0,0394163					
		Итого по расценке		чел.-ч	0,02	1,25	0,0000625	257,69		0,71		22,14
		ФОТ								0,37		18,40
		Пр812-016-0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9			0,40		20,04
		Пр774-016-0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2			0,23		11,26
		11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										
28	28	ФССЦ-24.3.02.05-0021	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	0,25625	1	0,25625	4,71		1,34	9,13	53,44
		(Материалы)								1,21		11,05
		Всего по позиции										
29	29	ФССЦ-18.1.09.11-1010	Кран шаровый проходной стальной номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) номинальный диаметр 50 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт	4	1	4	399,11		1 596,44	9,13	14 575,50
		(Материалы)										
		Всего по позиции										
30	30	ФССЦ-24.3.05.07-0417	Фланец РР-Р, диаметр 63 мм	шт	8	1	8	68,91		1 596,44	9,13	14 575,50
		(Материалы)								551,28		5 033,19
		Всего по позиции										
31	31	ФССЦ-24.3.05.01-0001	Втулка полистироловая под фланец, ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR 13,6, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт	8	1	8	10,61		84,88	9,13	774,95
		(Материалы)										
		Всего по позиции								84,88		774,95
32	32	ФЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром: 50 мм	10 шт	0,1	1	0,1					
		Объем=1 / 10										
		421пр_2020_п.58_гл.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭГ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	9,1	1,15	1,0465	9,29		9,72		
		1-3-7 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,7)		чел.-ч								
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,05	1,25	0,00625	115,40		0,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,41	1,25	0,05125	65,71		3,37		
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		Маш.-ч	3,4	1,25	0,425	8,10		3,44		
		01.7.11.07-0045 Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм		т	0,001		0,0001	10 362,00		1,04		
		1 ОТ						84,54	1,15	9,72	49,72	483,28
		2 ЭМ						60,25	1,25	7,53	14,43	108,66
		3 в т.ч. ОТМ						5,44	1,25	0,68	49,72	33,81
		4 М						10,36		1,04	9,13	9,50
		ЗТМ		Чел.-ч	9,1	1,15	1,0465					
				Чел.-ч	0,46	1,25	0,0575					
		Итого по расценке						155,15				601,44
		ФОТ						18,29				517,09
		Пр812-016-0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9			11,33		563,11
		21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2			6,36		316,46
		Пр774-016-0, Приказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2			6,36		316,46
		11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2			6,36		316,46
33	33	ФССЦ-18.2.08.09-1136	Всего по позиции	шт	1	1	1	620,22		35,98	9,13	1 481,01
		Фильтры фланцевые чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), номинальный диаметр 50 мм										5 662,61
		(Материалы)										
		Всего по позиции						620,22		68,91	9,13	629,15
34	34	ФССЦ-24.3.05.07-0417	Фланцы РР-Р, диаметр 63 мм	шт	1	1	1	68,91		68,91	9,13	629,15
		(Материалы)										
		Всего по позиции						68,91		68,91	9,13	629,15
35	35	ФЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	компл	2	1	2					
		421/пр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч	0,22	1,15	0,506	5,92		5,02		
		1-4-2 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,2)		кг	0,01		0,02	37,29		0,75		
		01.7.07-29-0101 Смес льняной		кг	0,02		0,04	15,12		0,60		
		14.02-04-0142 Краска масляная зепильная МА-0115, мурия, сукри		т	0,00001		0,00002	16 950,00		0,34		
		14.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям										
		1 ОТ						2,18	1,15	5,01	49,72	249,10
		4 М						0,84		1,68	9,13	15,34
		ЗТ		Чел.-ч	0,22	1,15	0,506					
		Итого по расценке						3,02		6,69		264,44
		ФОТ								5,01		249,10
		Пр812-016-0-1, Приказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9			5,46		271,27
		21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9			5,46		271,27



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-016.0, Гр/маз № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, вентиляция и кондиционирование воздуха), 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение,		%	72	0,85	61,2				3,07	152,45
		Всего по позиции									15,22	688,16
36	36	ФССЦ.63.4.01.01-4002	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка: МП-39-16 с трехходовым краном 11П18мРy16	копл	2	1	2	223,70			447,40	2 684,40
O		(Именное оборудование)										
		Всего по позиции									447,40	2 684,40
37	37	ФЕР16-05-001-01	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт	1	1	1					
		421/пр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.: ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25										
		1-3-5 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5)	чел.-ч	1,47	1,15	1,6905	9,07	15,33				
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0125	65,71	0,82				
		91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,35	1,25	0,4375	8,10	3,54				
		01.1.02-08-0001 Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,002	0,002	0,002	3 450,00	6,90				
		01.7.11.07-0045 Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00014	0,00014	0,00014	10 362,00	1,45				
		01.7.15.03-0013 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 12 мм	т	0,0011	0,0011	0,0011	15 323,00	16,86				
		1 ОТ					13,33	15,33			49,72	762,21
		2 ЗМ					3,50	4,38			14,43	63,20
		3 в т.ч. ОТМ					0,12	0,15			49,72	7,46
		4 М					25,21	25,21			9,13	230,17
		ЗТМ	чел.-ч	1,47	1,15	1,6905						1 055,58
		Итого по расценке	чел.-ч	0,01	1,25	0,0125	42,04	44,92			15,48	769,67
		ФОТ									16,86	838,17
		Пр/812-016.0-1, Гр/маз № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9						
		Пр/774-016.0, Гр/маз № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					9,47	471,04
38	38	ФССЦ.18.1.10.01-4272	Вентиль проходной регулирующий для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 25 мм	шт	1	1	1	89,51			89,51	9,13
		(Материалы)										
		Всего по позиции									71,25	2 364,79
		Всего по позиции									89,51	817,23
39	39	ФЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (подмеров) диаметром до 40 мм	шт	1	1	1					
		421/пр_2020_п.58, п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.: ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗМ=1,25	чел.-ч	0,41	1,15	0,4715	9,40	4,43				
		1-3-8 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,8)	чел.-ч	0,01	1,25	0,0125	65,71	0,82				
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0125	37,29	0,37				
		01.7.07-29-0101 Осьевые ленточные	кг	0,01		0,01						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.02.04-01-42	Краска масляная эмульсионная МА-015, мунил, с/рик железный	кг	0,02		0,02	15,12		0,30		
		14.5.05.01-00-12	Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,000001		0,000001	16 950,00		0,17		
			1 ОТ					3,85	1,15	4,43	49,72	220,26
			2 ЗМ					0,66	1,25	0,83	14,43	11,98
			3 в т.ч. ОТМ					0,12	1,25	0,15	49,72	7,46
			4 М					0,84		0,84	9,13	7,67
			ЗТ	чел.-ч	0,41	1,15	0,4715					
			ЗТм	чел.-ч	0,01	1,25	0,0125					
			Итого по расценке					5,35		6,10		229,91
			ФОТ							4,58		227,72
		Пр/812-016-0-1, П/риказ № 812/пр от НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9			4,99		247,99
		Пр/774-016-0, П/риказ № 774/пр от СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2			2,80		139,36
			Всего по позиции					13,89				627,26
40	40	ФСЦ-65.1.04.01-0003	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСМ 90-40 (инженерное оборудование)	шт	1	1	1	676,11		676,11	6	4 056,66
			Всего по позиции					676,11		28,99	9,13	264,68
41	41	ФСЦ-23.1.02.07-0002	Крепления для трубопроводов (фронштейн, планки, хомуты) (Материалы)	кг	2,418	1	2,418	11,99				264,68
			Всего по позиции					28,99				264,68
Сопутствующие работы Ду60 мм												
42	42	ФЕР-46-03-002-08	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 60 мм Объем=60 / 100	100	0,6	1	0,6	9,62		208,37		
			1-4-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,0)	чел.-ч	36,1		21,66					
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,8		1,08	65,71		70,97		
			91.21.20-013 Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 250 мм	маш.-ч	34		20,4	27,42		559,37		
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,13		1,878	2,44		4,58		
			1 ОТ					347,28		208,37	49,72	10 360,16
			2 ЗМ					1 050,56		630,34	14,43	9 095,81
			3 в т.ч. ОТМ					415,28		249,17	49,72	12 388,73
			4 М					7,64		4,58	9,13	41,82
			ЗТм	чел.-ч	36,1		21,66					
			Итого по расценке	чел.-ч	35,8		21,48					
			ФОТ					1 405,48		843,29		19 497,79
		Пр/812-040-1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103			457,54		22 748,89
										471,27		23 431,36



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			269,95		13 421,85
			Всего по позиции							1 584,51		56 351,00
43	43	ФЕР46-03-002-24	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-08	100 отверстий	0,6	1	0,6					
			Объем=60 / 100									
			1-4-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4.0)	чел.-ч	0,64		0,384	9,62		3,69		
			91.21.20-013 Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 250 мм	маш.-ч	1,7		1,02	27,42		27,97		
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,157		0,0942	2,44		0,23		183,96
			1 ОТ					6,16		3,70		403,61
			2 ЗМ					48,61		27,97		588,19
			3 в т.ч. ОТМ					19,72		11,83		2,10
			4 М					0,38		0,23		
			ЗТ	чел.-ч	0,64		0,384					
			ЗТМ	чел.-ч	1,7		1,02					
			Итого по расценке					63,15		31,90		589,67
			ФОТ							15,53		772,15
			Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			16,00		795,31
			Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			9,16		455,57
44	44	ФССЦ-01.7.17.09-0069	Всего по позиции	шт	1,3104	1	1,3104	906,60		57,06		1 840,55
			Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм							1 188,01	9,13	10 846,53
			(Материалы)									
			Объем=(2,08*0,104)*60/100									
			Всего по позиции	м3	0,1	1	0,1					10 846,53
45	45	ФЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,1	1	0,1			44,62		2 218,51
			1-2-4 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2.4)	чел.-ч	55,16		5,516	8,09		0,07		23,81
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,44		0,044	1,70		1,58		
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24		0,024	65,71		0,00		
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0032		0,00032	2,44		0,08		
			03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011		0,00011	734,50		0,51		
			08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005		0,00005	10 200,00		4,23		
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,00095	4 455,20		39,55		
			08.4.03.04-0001 Сталь арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	т	0,07		0,007	5 650,00		10,40		
			11.1.03.06-0091 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,09		0,009	1 155,00				
			1 ОТ					446,24		44,62	49,72	
			2 ЗМ					16,52		1,65	14,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3 в т.ч. ОТМ										
	4 М			чел.-ч	55,16		5,516			0,28	49,72	13,92
	ЗТ			чел.-ч	0,24		0,024		547,69	54,77	9,13	500,05
	ЗТМ							1 010,45				2 742,37
	Итого по расценке									101,04	44,90	2 232,43
	ФОТ									46,25		2 299,40
	Пр812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103					
	Пр774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59			26,49		1 317,13
46	46	ФСЦ-04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,104	1	0,104	519,80		173,78		6 358,90
		(Материалы)							54,06	9,13		493,57
		Всего по позиции							54,06			493,57
Сопутствующие работы Ду32 мм												
47	47	ФЕР46-03-002-03	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	100	0,07	1	0,07					
		Объем=7 / 100										
	1-4-0	Заплаты труда рабочих (средний разряд работы 4,0)	чел.-ч	23,3			1,631	9,62		15,69		780,11
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,8			0,126	65,71		8,28		728,86
	91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 250 мм	маш.-ч	22			1,54	27,42		42,23		961,09
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,078			0,07546	2,44		0,18	49,72	780,11
	1 ОТ							224,15		15,69	14,43	728,86
	2 ЗМ							721,52		50,51	49,72	961,09
	3 в т.ч. ОТМ							276,08		19,33	9,13	1,64
	4 М							2,63		0,18		
	ЗТ			чел.-ч	23,3		1,631					
	ЗТМ			чел.-ч	23,8		1,666					
	Итого по расценке							948,30		66,38		1 510,61
	ФОТ									36,02		1 741,20
	Пр812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103			103			36,07		1 793,44
	Пр774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59			59			20,66		1 027,31
48	48	ФЕР46-03-002-19	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-03	100	0,07	1	0,07			123,11		4 331,36
		Объем=7 / 100										
	421/по_2020_прил.10_т.5_п.8_гр.3	Прокладство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расхождения ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5										
	1-4-0	Заплаты труда рабочих (средний разряд работы 4,0)	чел.-ч	0,46			1,5	0,0483		9,62		0,46



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.20-013 Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 250 мм		Маш.-ч	1,1	1,5	0,1155	27,42		3,17		
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	0,054		0,00378	2,44	1,5	0,01	49,72	23,37
		1 ОТ						4,43	30,16	0,47	14,43	45,74
		2 ЗМ						12,76	1,5	1,34	49,72	66,62
		3 в т.ч. ОТМ						0,13		0,01	9,13	0,09
		4 М										
		ЗТ		Чел.-ч	0,46	1,5	0,0483					
		ЗТМ		Чел.-ч	1,1	1,5	0,1155					
		Итого по расценке						34,72		3,65		69,20
		ФОТ								1,81		89,99
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103			1,86		92,69
		Пр774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59			1,07		53,09
		Всего по позиции						6,58		103,13	9,13	214,98
49	49	ФСЦ.01.7.17.09-0064	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт	0,18522	1	0,18522	556,80		103,13		941,58
		(Материалы)										
		Объем=(2,52+0,126)/7/100										
		Всего по позиции								103,13		941,58
50	50	ФЕР46-03-017-01	Залезла отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	МЗ	0,1	1	0,1					
		1-2-4 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,4)		Чел.-ч	55,16		5,516	8,09		44,62		
		91.06.03-060 Любодри электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,44		0,044	1,70		0,07		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,24		0,024	65,71		1,58		
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	0,0032		0,00032	2,44		0,00		
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комков, сорт I		т	0,0011		0,00011	734,50		0,08		
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,0005		0,00005	10 200,00		0,51		
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,0095		0,00095	4 455,20		4,23		
		08.4.03.04-0001 Сталь, арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III		т	0,07		0,007	5 650,00		39,55		
		11.1.03.06-0091 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III		МЗ	0,09		0,009	1 155,00		10,40		
		1 ОТ						446,24		44,62	49,72	2 218,51
		2 ЗМ						16,52		1,65	14,43	23,61
		3 в т.ч. ОТМ						2,78		0,28	49,72	13,92
		4 М						547,69		54,77	9,13	500,05
		ЗТ		Чел.-ч	55,16		5,516					
		ЗТМ		Чел.-ч	0,24		0,024					
		Итого по расценке						1 010,45		101,04		2 742,37
		ФОТ								44,90		2 232,43
		Пр812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103			46,25		2 299,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/7/4-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59			26,49		1 317,13
51	51	ФССЦ-04.3.01.09-0014	Всего по позиции Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (Материалы) Всего по позиции	МЗ	0,104	1	0,104	519,80		173,78	54,06	8 356,90
											8,13	493,57
											54,06	493,57
Сопутствующие работы №25 мм												
52	52	ФЕР46-03-002-02	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 25 мм Объем=1 / 100	100 отверстий	0,01	1	0,01					
		1-4-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,0)		Чел.-ч	23,3		0,233	9,62		2,24		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	1,8		0,018	65,71		1,18		
		91.21.20-013 Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 250 мм		Маш.-ч	22		0,22	27,42		6,03		
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	0,836		0,00836	2,44		0,02		
		1 ОТ						224,15		2,24		111,37
		2 ЗМ						721,52		7,22		104,18
		3 в т.ч. ОТМ						276,08		2,76		137,23
		4 М						2,04		0,02		0,18
		ЗТ		Чел.-ч	23,3		0,233					
		ЗТМ		Чел.-ч	23,8		0,238					
		Итого по расценке						947,71		9,48		215,73
		ФОТ								5,00		248,60
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103			5,15		256,06
		Пр/7/4-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59			2,96		146,67
Всего по позиции												
53	53	ФЕР46-03-002-18	На каждые 10 мм изменения глубины сверления Добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-02	100 отверстий	0,01	1	0,01					
		Объем=1 / 100										
		1-4-0 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,0)		Чел.-ч	0,46		0,0046	9,62		0,04		
		91.21.20-013 Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 250 мм		Маш.-ч	1,1		0,011	27,42		0,30		
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	0,042		0,00042	2,44		0,00		1,99
		1 ОТ						4,43		0,04		4,33
		2 ЗМ						30,16		0,30		6,46
		3 в т.ч. ОТМ						12,76		0,13		
		4 М						0,10		0,00		
		ЗТ		Чел.-ч	0,46		0,0046					
		ЗТМ		Чел.-ч	1,1		0,011					
		Итого по расценке						34,89		0,34		6,32
		ФОТ								0,17		8,45



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Pr812-040.1-1	НР Работы по реконструкциям зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			0,18		8,70
		Pr774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			0,10		4,99
54	54	ФССЦ-01.7.17.09-0063	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 25 мм	шт	0,02646	1	0,02646	505,50		0,62	13,38	20,01
		(Материалы)										122,16
		Объем=(2,52*0,126)*1/100										
		Всего по позиции								13,38		122,16
55	55	ФЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадь до 0,1 м2	м3	0,1	1	0,1					
		1-2-4 Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,4)	чел.-ч	55,16			5,516	8,09		44,62		
		91.06.03-060 Лебедки электрические типовым усилением до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,44			0,044	1,70		0,07		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24			0,024	65,71		1,58		
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,0032			0,00032	2,44		0,00		
		03.1.02.03-0011 Известь строительная негашеная комков, сорт I	т	0,0011			0,00011	734,50		0,08		
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,0005			0,00005	10 200,00		0,51		
		08.3.03.06-0002 Проволока горючешаляная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095			0,00095	4 455,20		4,23		
		08.4.03.04-0001 Сталь, арматурная, горячекатаная, класс А-I, А-II, А-III	т	0,07			0,007	5 650,00		39,55		
		11.1.03.06-0091 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,09			0,009	1 155,00		10,40		
		1 ОТ						446,24		44,62		2 218,51
		2 ЗМ						16,52		1,65		23,81
		3 в т.ч. ОТМ						2,78		0,28		13,92
		4 М						547,69		54,77		500,05
		ЗТМ	чел.-ч	55,16			5,516					
		Итого по расценке	чел.-ч	0,24			0,024	1 010,45		101,04		2 742,37
		ФОТ								44,90		2 232,43
		Pr812-040.1-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			46,25		2 289,40
		Pr774-040.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			26,49		1 317,13
56	56	ФССЦ-04.3.01.09-0014	Распор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,104	1	0,104	519,80		173,78		6 358,90
		(Материалы)								54,06	9,13	493,57
		Всего по позиции								54,06		493,57
Всего по разделу 2 Водомерный узел В1												137 402,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 3. Дополнительные материалы и работы</b>												
<b>Фитинги В1</b>												
57	57	ФССЦ-01.7.15.01-0036	Диаметр заливной М8	шт	57	1	57	0,63		35,91	9,13	327,86
			(Материалы)							35,91		327,86
58	58	ФССЦ-24.3.05.07-0118	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"1/4	шт	24	1	24	37,14		891,36	9,13	8 138,12
			(Материалы)							891,36		8 138,12
59	59	ФССЦ-24.3.05.15-0193	Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм	шт	12	1	12	1,82		21,84	9,13	199,40
			(Материалы)							21,84		199,40
60	60	ФССЦ-24.3.05.15-0192	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт	1	1	1	1,02		1,02	9,13	9,31
			(Материалы)							1,02		9,31
61	61	ФССЦ-24.3.05.16-0132 Применительно для Ду32	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, тип 3 (РРС-Р), наружный диаметр 25мм	шт	18	1	18	1,02		18,36	9,13	167,63
			(Материалы)							18,36		167,63
62	62	ФССЦ-18.1.09.08-1020	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), номинальный диаметр 32 мм, с обычной рукояткой, присоединение 1 1/4"Х1 1/4", с внутренним резьбовым присоединением	шт	12	1	12	153,81		1 845,72	9,13	16 851,42
			(Материалы)							1 845,72		16 851,42
			Всего по позиции							2 814,21		25 693,74
			Всего по разделу 3 Дополнительные материалы и работы									
			Итого по акту:							17 339,63		211 151,02
			Всего прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих							1 178,16		58 578,14
			Эксплуатация машин							946,91		13 663,91
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							314,86		15 654,83
			Материалы							15 214,56		138 908,97
			Строительные работы							19 608,27		323 947,51
			в том числе:									
			оплата труда							1 178,16		58 578,14
			эксплуатация машин и механизмов							946,91		13 663,91
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							314,86		15 654,83
			Материалы							15 214,56		138 908,97
			накладные расходы							1 462,32		72 705,48
			сметная прибыль							806,32		40 091,01
			Оборудование							1 123,51		6 741,06
			Инженерное оборудование							1 123,51		6 741,06
			Всего							20 731,78		330 688,57



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего ФОТ (справочно)							1 493,02		74 232,97
			Всего накладные расходы (справочно)							1 462,32		72 705,48
			Всего сметная прибыль (справочно)							806,32		40 091,07
			Налоги, сборы и прочие платежи							4 146,36		66 137,71
			<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>24 878,14</b>		<b>396 826,20</b>
			справочно:									
			Заплаты труда рабочих							130 2002563		
			Заплаты труда машинистов							27 1133375		

СДЛП:  
Подрядчик:  
ПРИНЯЛ:  
Заказчик:



Общество с ограниченной ответственностью «УК «Металлсервис»  
Директор  
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»  
Заместитель директора  
К.Ф. Ездюкинов

Начальник отдела технического контроля  
А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждает:  
Главный специалист отдела технического контроля  
В.В. Биро

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе:  
Главный специалист сметного отдела  
Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

*[Handwritten signature]*  
Александр К.Р.