

Инвестор		Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик)	Некоммерческая организация "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"	по ОКТО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик)	ООО "ГАРМОНИЯ"	по ОКТО	
Стройка	капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Смоленская область, Сафоновский район, г. Сафонов, ул. Ленина, д. 10	по ОКТО	
Объект	Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (наименование)	Вид деятельности по ОКДП	
		номер	50/3А35аг-2021
		Дата	02.04.2021
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	31.08.2021	с 03.08.2021 по 31.08.2021

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п/п	№ п/п в акте	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 9) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.		Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы					0,06							
1	1	ФЕРр65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт								
Объем=6 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.10 табл.3 п.9												
Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых зданиях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5												
1 ОТ					865,70	1,5	77,91	8,43	1,5	8,43	657	
2 ЭМ					70,02	1,5	6,30	8,43	1,5	8,43	53	
3 в т.ч. ОТМ					30,24	1,5	2,72	8,43	1,5	8,43	23	
ЗТ					чел.-ч	110	1,5	9,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										
		МДС81- НР Внутренние санитарно-технические 33.2004 работы: демонтаж и разборка (ремонтно- Прил.5 п.15.1 строительные) и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08		%	74		74			137,30		1 157
										101,60		856
		Письмо №АП- СП Внутренние санитарно-технические 5536/06 работы: демонтаж и разборка (ремонтно- Прил.2 п.15.1 строительные)		%	50		50			68,65		579
Всего по позиции											319,05	2 689
Итого по разделу 1 Демонтажные работы											3 005,07	
Раздел 2. Монтажные работы												
48	4	ФЕР16-05-001- Установка вентилей, задвижек, затворов, 03 клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2 ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗМ=1,03 Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к 04.08.2020 № расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586		шт			4					
		1 ОТ						23,58	1,4214	134,07	8,43	1 130
		2 ЭМ						8,42	1,545	52,04	8,43	439
		3 в т.ч. ОТм						0,51	1,545	3,15	8,43	27
		4 М						45,42		181,68	8,43	1 532
		ЗТ	чел.-ч	2,6	1,4214	14,78256						
		ЗТм	чел.-ч	0,04	1,545	0,2472						
		Итого по расценке						77,42		367,79		1 157
		ФОТ								137,22		1 333
		МДС81- НР Сантехнические работы - внутренние 33.2004 (трубопроводы, водопровод, канализация, Прил.4 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	128	0,9	115,2			158,08		
		Письмо №АП- СП Сантехнические работы - внутренние 5536/06 от (трубопроводы, водопровод, канализация, 18.11.04 отопление, газоснабжение, вентиляция и Прил.1 п.16 кондиционирование воздуха)		%	83	0,85	70,55			96,81		816
Всего по позиции											622,68	5 250

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	5	ФССЦ-18.1.02.01-0202	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30-65Р для воды и пара, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), номинальный диаметр 80 мм, присоединение к трубопроводу фланцевое	шт			4	404,20		1 616,80	8,43	13 630
50	6	ФССЦ-23.8.03.11-0008	Фланцы приварные встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 80 мм	компл			4	122,79		491,16	8,43	4 140
4	7	ФЕР18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков	шт			1					
ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03												
Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расх.; 04.08.2020 № ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
421/пр прил.10												
табл.3 п.1.1												
Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к 04.08.2020 № расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
421/пр п.586												
1 ОТ												
2 ЗМ												
3 в т.ч. ОТМ												
4 М												
ЗТ												
ЗТМ												
Итого по расценке												
ФОТ												
МДС81-НР Сантехнические работы - внутренне												
33.2004 (трубопроводы, водопровод, канализация,												
Прил.4 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и												
кондиционирование воздуха)												
Письмо №АП. СП Сантехнические работы - внутренне												
5536/06 от (трубопроводы, водопровод, канализация,												
18.11.04 отопление, газоснабжение, вентиляция и												
Прил.1 п.16 кондиционирование воздуха)												
%												
83												
0,85												
70,55												
16,22												
137												
Всего по позиции												
5	8	ФССЦ-19.1.02.01-0011	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max=120 град С, D=15 мм	шт			1	60,70		82,73	8,43	897
45	9	ФЕР18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	компл			2					512

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.;														
04.08.2020 № ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2														
421/пр прил.10														
табл.3 п.1.1														
Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к														
04.08.2020 № расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25														
421/пр п.586														
46	10	ФССЦ- 63.4.01.01- 0002	1 ОТ									51		
			4 М										14	
			ЗТ											
			Итого по расценке	чел.-ч	0,22	1,38	0,6072	3,02	2,18	1,38	6,02	8,43		
			ФОТ								0,84		1,68	8,43
			МДС81- НР Сантехнические работы - внутреннее	%	128	0,9	115,2							
			33.2004 (трубопроводы, водопровод, канализация,											
			Прил.4 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и											
			кондиционирование воздуха)											
			Письмо №АП- СП Сантехнические работы - внутреннее	%	83	0,85	70,55						4,25	
			5536/06 от (трубопроводы, водопровод, канализация,											
			18.11.04 отопление, газоснабжение, вентиляция и											
Прил.1 п.16 кондиционирование воздуха)														
Итого по позиции														
160														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
223,70														
447,40 8,43														
3 772														
Итого по позиции														
160														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														
Манометр для неагрессивных сред (класс														
точности 1,5) с резьбовым присоединением														
марка: МП-ЗУ-16 с трехходовым краном														
11П18нРy16														
Итого по позиции														
2														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
МДС81- НР Сантехнические работы - внутренне				%	128	0,9	115,2			9,25		78
33.2004 (трубопроводы, водопровод, канализация, Прил.4 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Письмо №АП- СП Сантехнические работы - внутренне				%	83	0,85	70,55			5,67		48
5536/06 от (трубопроводы, водопровод, канализация, 18.11.04 отопление, газоснабжение, вентиляция и Прил.1 п.16 кондиционирование воздуха)												
Всего по позиции												
53	12	ФСС- Термометр биметаллический А 5000-63 (0- 63,4.05.01- 200 град С) 0001	шт	2	265,20		27,53	530,40	8,43			233
04.08.2020 № 3ТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 421/пр прил.10 табл.3 п.1,1												
Объем=1 / 10												
54	13	ФЕР18-06-005- Установка элеваторов номером: 3-6 02	10 шт	0,1								
Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; 421/пр прил.10												
04.08.2020 № раск.: ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586												
Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к 421/пр п.586												
1 ОТ					286,94	1,38	39,60	8,43				334
2 ЗМ					89,57	1,5	13,44	8,43				113
3 в т.ч. ОТМ					4,83	1,5	0,72	8,43				6
4 М					539,80		53,98	8,43				455
ЗТМ				цел.-ч	29,4	1,38	4,0572					
Итого по расценке				цел.-ч	0,4	1,5	0,06					
ФОТ					916,31		107,02					
МДС81- НР Сантехнические работы - внутренне				%	128	0,9	115,2			40,32		340
33.2004 (трубопроводы, водопровод, канализация, Прил.4 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										46,45		392
Письмо №АП- СП Сантехнические работы - внутренне				%	83	0,85	70,55			28,45		240
5536/06 от (трубопроводы, водопровод, канализация, 18.11.04 отопление, газоснабжение, вентиляция и Прил.1 п.16 кондиционирование воздуха)												
Всего по позиции												
55	14	ФСС- Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм	шт	3	37,00		181,92	111,00	8,43			1 534
23.8.03.11- 0655												936

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
56	15	ФССЦ-18.5.13.02-0012	Элементы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3, 4	шт			1	754,00		754,00	8,43	13
6	16	ФЕР16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м			0,2465					6 356
<p>ОП п.1.18.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов - 3% ОЗП=1,03; ЭМ=1,03 к расх.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03</p> <p>Приказ от Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.;</p> <p>04.08.2020 № ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2</p> <p>421/пр прил.10</p> <p>табл.3 п.1.1</p> <p>Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к</p> <p>04.08.2020 № расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> <p>421/пр п.586</p>												
		1 ОТ		чел.-ч	72,5	1,4214	25,4021948	707,60	1,4214	247,93	8,43	2 090
		2 ЭМ						168,76	1,545	64,27	8,43	542
		3 в т.ч. ОТМ						21,24	1,545	8,09	8,43	68
		4 М						64,24		15,84	8,43	134
		ЗТ										
		ЗТМ		чел.-ч	1,77	1,545	0,6740912					
Итого по расценке												
		ФОТ						940,60		328,04		2 158
		МДС81- НР Сантехнические работы - внутренние		%	128	0,9	115,2			256,02		2 486
		33.2004 (трубопроводы, водопровод, канализация, Прил.4 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								294,94		
		Письмо №АП- СП Сантехнические работы - внутренние		%	83	0,85	70,55			180,62		1 522
		5536/06 от (трубопроводы, водопровод, канализация, 18.11.04 отопление, газоснабжение, вентиляция и Прил.1 п.16 кондиционирование воздуха)										
Всего по позиции												
7	17	ФССЦ-23.7.01.04-0004	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м			24,65	61,76		1 522,38	8,43	12 834
10	18	ФЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м			0,193					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к 04.08.2020 № расч.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> <p>421/пр п.586</p>												
			1 ОТ					539,73	1,4214	2 104,20	8,43	17 738
			2 ЭМ					97,75	1,545	414,23	8,43	3 492
			3 в т.ч. ОТм					12,66	1,545	53,65	8,43	452
			4 М					26,31		72,16	8,43	608
			ЗТ									
			ЗТм									
Итого по расценке								663,79		2 590,59		18 190
ФОТ										2 157,85		20 955
МДС81- НР Сантехнические работы - внутренние										2 485,84		
33.2004 (трубопроводы, водопровод, канализация,												
Прил.4 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и												
кондиционирование воздуха)												
Письмо №АП- СП Сантехнические работы - внутренние												
553в/06 от (трубопроводы, водопровод, канализация,												
18.11.04 отопление, газоснабжение, вентиляция и												
Прил.1 п.16 кондиционирование воздуха)												
Всего по позиции										6 598,79		55 626
14	21	ФССЦ-	Узлы укрупненные монтажные				6	23,39		140,34	8,43	1 183
		18.5.13.01-	(трубопроводы) из стальных									
		0002	водогазопроводных неоцинкованных труб									
			с гильзами для систем отопления									
			диаметром 20 мм									
15	22	ФССЦ-	Узлы укрупненные монтажные				100,5	25,51		2 563,76	8,43	21 612
		18.5.13.01-	(трубопроводы) из стальных									
		0003	водогазопроводных неоцинкованных труб									
			с гильзами для систем отопления									
			диаметром 25 мм									
16	23	ФССЦ-	Узлы укрупненные монтажные				100,74	30,61		3 083,65	8,43	25 995
		18.5.13.01-	(трубопроводы) из стальных									
		0004	водогазопроводных неоцинкованных труб									
			с гильзами для систем отопления									
			диаметром 32 мм									
17	24	ФССЦ-	Узлы трубопроводов укрупненные				67,04	28,25		1 893,88	8,43	15 965
		18.5.13.01-	монтажные из стальных									
		0005	водогазопроводных неоцинкованных труб									
			с гильзами для систем отопления, диаметр									
			условного прохода 40 мм									
18	25	ФССЦ-	Кран шаровой латунный, номинальный				18	79,10		1 423,80	8,43	12 003
		18.1.09.08-	диаметр 20 мм (3/4"), присоединение									
		0003	муфтовое ВР-ВР									

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от Производство ремонтно-строительных работ осуществляемых в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.;												
04.08.2020 № ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2												
421/пр прил.10												
табл.3 п.1.1												
Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к												
04.08.2020 № расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
421/пр п.586												
1	ОТ							58,32	1,38	19,84	8,43	167
2	ЭМ							44,51	1,5	16,46	8,43	139
4	М							11,12		2,74	8,43	23
3	Т			чел.-ч	5,01	1,38	1,7042517					
Итого по расценке								113,95		39,04		167
ФОТ										19,84		182
МДС81- НР Сантехнические работы - внутренние												
33.2004 (трубопроводы, водопровод, канализация,												
Прил.4 п.16 отопление, газоснабжение, вентиляция и												
кондиционирование воздуха)												
				%	128	0,9	115,2					
Письмо НаАП- СП Сантехнические работы - внутренние												
5536/06 от (трубопроводы, водопровод, канализация,												
18.11.04 отопление, газоснабжение, вентиляция и												
Прил.1 п.16 кондиционирование воздуха)												
				%	83	0,85	70,55			14,00		118
Всего по позиции										75,90		639
27	31	ФЕР18-03-001- Установка радиаторов: чугунных		100 кВт			0,0384					
Объем=(0,16*4*6) / 100												
Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к												
04.08.2020 № расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
421/пр п.586												
Приказ от Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых зданиях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5												
04.08.2020 №												
421/пр прил.10												
табл.3 п.9												
1	ОТ							611,75	1,725	40,52	8,43	342
2	ЭМ							316,28	1,875	22,77	8,43	192
3	в т.ч. ОТМ							75,46	1,875	5,43	8,43	46
4	М							1 116,68		42,88	8,43	361
3	Т			чел.-ч	68,2	1,725	4,517568					
3	Т			чел.-ч	6,06	1,875	0,43632					
Итого по расценке								2 044,71		106,17		388
ФОТ										45,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	35	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2			0,6321					
<p>Объем=(24,65*0,37+19,3*0,26+67,04*0,21+100,74*0,18+100,5*0,16+6*0,13) / 100</p> <p>Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.;</p> <p>04.08.2020 № ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2</p> <p>421/пр прил.10</p> <p>табл.3 п.1.1</p> <p>Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.;</p> <p>04.08.2020 № расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> <p>421/пр п.586</p>												
		1 ОТ						56,55	1,38	49,33	8,43	416
		2 ЭМ						9,22	1,5	8,74	8,43	74
		3 в т.ч. ОТм						0,22	1,5	0,21	8,43	2
		4 М						152,04		96,10	8,43	810
		ЗТ										
		ЗТм	чел.-ч	5,31	1,38	4,6319024						
		Итого по расценке	чел.-ч	0,02	1,5	0,018963		217,81		154,17		418
		ФОТ								49,54		339
		МДС81- НР Защита строительных конструкций и	%	90	0,9	81				40,13		
		33.2004 оборудования от коррозии										
		Прил.4 п.13										
		Письмо №АП- СП Защита строительных конструкций и	%	70	0,85	59,5				29,48		249
		5536/06 от оборудования от коррозии										
		18.11.04										
		Прил.1 п.13										
		Всего по позиции								223,78		1 888
32	36	ФЕР13-03-004-23	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебрястой	100 м2			0,6321					
<p>Объем=63,21 / 100</p> <p>Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.;</p> <p>04.08.2020 № ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2</p> <p>421/пр прил.10</p> <p>табл.3 п.1.1</p> <p>Приказ от При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.;</p> <p>04.08.2020 № расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25</p> <p>421/пр п.586</p>												
		1 ОТ						26,12	1,38	22,78	8,43	192
		2 ЭМ						11,78	1,5	11,17	8,43	94
		3 в т.ч. ОТм						0,33	1,5	0,31	8,43	3
		4 М						200,78		126,91	8,43	1 070

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

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
			Объем=6*101 Цена=420/1,2 ТЗР МАТ=2% к расч.									
35	39	накладная	Негорючие фольгированные цилиндры с защитным покрытием LINEWOOL 1000/35/40	шт			101	416,67	1,02	5 091,93	8,43	42 925
			Цена=500/1,2 ТЗР МАТ=2% к расч.									
36	40	накладная	Негорючие фольгированные цилиндры с защитным покрытием LINEWOOL 1000/40/40	шт			67	508,33	1,02	4 120,88	8,43	34 739
			Цена=610/1,2 ТЗР МАТ=2% к расч.									
37	41	накладная	Негорючие фольгированные цилиндры с защитным покрытием LINEWOOL 1000/52/50	шт			20	633,33	1,02	1 532,62	8,43	12 920
			Цена=760/1,2 ТЗР МАТ=2% к расч.									
39	42	накладная	Негорючие фольгированные цилиндры с защитным покрытием LINEWOOL 1000/80/50	шт			25	1 125,00	1,02	3 403,08	8,43	28 688
			Цена=1350/1,2 ТЗР МАТ=2% к расч.									
Итого по разделу 2 Монтажные работы											56 009,58	
Раздел 3. Прочие работы												
40	43	ФЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100			0,24					
			Объем=24 / 100									
		Приказ от Производства ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых зданиях без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расч.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5										
		04.08.2020 № 421/пр прил. 10 табл. 3 п. 9										
		1 ОТ						124,39	1,5	44,78	8,43	377
		2 ЭМ						194,52	1,5	70,03	8,43	590
		3Т										
		Итого по расценке					4,7088	318,91		114,81		
		ФОТ								44,78		377
		МДС81- НР Работы по реконструкции зданий и 33.2004 сооружений (усиление и замена существующих Прил.4 п.49 конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)					99			44,33		373
		Письмо №АП- СП Работы по реконструкции зданий и 5536/06 от сооружений (усиление и замена существующих 18.11.04 конструкций, разборка и возведение Прил.1 п.49 отдельных конструктивных элементов)					59,5			26,64		224

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе оплата труда машинистов (Отм)									
			Материалы							219,04		1 848
			Строительные работы							41 844,48		352 751
			Строительные работы							58 485,51		492 886
			в том числе:							58 412,06		492 416
			оплата труда							5 488,14		46 284
			эксплуатация машин и механизмов							1 768,02		14 904
			в том числе оплата труда машинистов (Отм)							219,04		1 848
			материалы							41 844,48		352 751
			накладные расходы							5 707,01		48 111
			сметная прибыль							3 604,41		30 386
			Дополнительная перевозка							53,45		450
			Оборудование							977,80		8 243
			Инженерное оборудование							977,80		8 243
			Итого							59 443,31		501 109
			Итого ФОТ (справочно)							5 707,18		48 112
			Итого накладные расходы (справочно)							5 707,01		48 111
			Итого сметная прибыль (справочно)							3 604,41		30 386
			НДС 20% (только ТЦ)									100 221,80
			ВСЕГО по акту							59 443,31		601 330,80
			в том числе:									
			материалы, изделия и конструкции отсутствующие в СНБ									160 531

Сдал: Генеральный директор ООО «Гармония» О.В. Серебрякова

Принял: И.п. генерального директора НО "Региональный фонд капитального ремонта" А.С. Бодров

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Работы выполнены.
Время и качество не проверил.
О.В. Серебрякова
Р.В. Нортин Юриш.

Некоммерческая организация «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области»
ОБЪЕМЫ И КАЧЕСТВО РАБОТ
ПОДТВЕРЖДАЮ
Сметчик

Располагает
соответствующим
сметой
Л.И. Норткина