

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		74% 50%					1837 1241 5848					
2	2	ФЕРр65-1-1 1 Проклад Монтаж Росстот от 26.12.2019 №876/р	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм (жилые помещения) (Приказ от 04.09.2019 № 519/р прил. 2 табл. 3, п. 1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расчистки составляющих и жилых помещениях без расчистки составляющих	100 м	2,233	476,27	432,03	10,64	2,03	1064	965	24	5	51,99 116,09	0,15 0,34
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		74% 50%					4802 3245 15166					
3	3	ФЕРр65-1-2 2 Проклад Монтаж Росстот от 26.12.2019 №876/р	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 65 мм (в подвале) (Приказ от 04.09.2019 № 519/р прил. 2 табл. 3, п. 1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудования, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2;	100 м	0,98	667,03	594,53	14,58	2,76	660	589	14	3	71,544 70,83	0,204 0,2
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		74% 50%					2930 1980 9325					
4	4	ФЕРр65-3-13 13 Проклад Монтаж Росстот от 26.12.2019 №876/р	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/р прил. 2 табл. 3, п. 1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудования, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2;	100 шт	0,02	964,86	975,5	9,38	4,06	20	20			114,36 2,29	0,3 0,01
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		74% 50%					99 67 300					
5	5	ФЕРр65-19-1 1 Проклад Монтаж Росстот от 26.12.2019 №876/р	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг (Приказ от 04.09.2019 № 519/р прил. 2 табл. 3, п. 1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудования, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2;	100 шт	0,06	1122,86	1038,84	84,02	36,29	67	62	5	2	132 7,92	2,688 0,16
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		74% 50%					317 214 979					

ГРАНД-Смета 2020.1

[illegible]

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
11	19	ФЕР46-03-013-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов и стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 45 мм (общая глубина 300 мм) (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил. 2, Табл. 3, п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки	100 отверстий	0,76	133,46	133,46			101	101			15,645 11,89	16
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					889 402 1747					
12	20	ФЕР46-03-013-18 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-05 (ПЗ=10; ОЗП=10; ЗМ=10 к расц.; ЗТМ=10; МАТ=10 к расц.; ТЗ=10; ТЗМ=10) Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Прил. 2, Табл. 3, п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки	100 отверстий	0,76	56,25	56,25			43	43			6,6 5,02	
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110%*0,9 70%*0,85					285 171 744					
Раздел 4. Разлив системы отопления (лежаки в подвале и на чердаке)															
13	21	ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (ОЗП=1,16 Телесное испытание системы отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к расц.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03) Приказ от 04.09.2019 № 516/пр прил. 2 табл. 3 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объема капитального строительства без останова рабочего процесса подрядчика, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют обустраиваемые инженерные или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расц.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8 п.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	0,24	483,9	406,11	60,83	9,41	119	97	15	2	42,2156 10,13	0,7725 0,19
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					753 467 2026					
14	23	ФССЦ-18.5.13.01-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Узлы упрямленные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с пильями для систем отопления диаметром 20 мм	м	24	23,39				501					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
15	24	ФССЦ-23.1.02.07-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 518/пр	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	3,6	17,21				62						
16	25	ФЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 518/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (ОУТ п.1.18.16 Тепловые испытания систем отопления с прибором измерения расхода теплоносителя: ЗТМ-1.03, ТЗ-1.03, ТЗМ-1.03; Приказ от 04.09.2019 № 518/пр пункт 2 табл.3 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляемых в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие теплотрассы или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы: ОЗТ-1.2, ЗМ-1.2 к расч., ЗТМ-1.2, ТЗ-1.2, ТЗМ-1.2; Приказ от 28.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При расчете и ориентировании зданий и сооружений работы, выполняемые на объектах в процессе в новом строительстве: ОЗТ-1.15, ЗМ-1.25 к расч., ЗТМ-1.25, ТЗ-1.15, ТЗМ-1.25)	100 м	0,18	495,6	406,11	60,83	9,41	89	73	11	2	42,2156	7,8	0,7725 0,14
					128%*0,9 83%*0,85					577 353 1525						
17	27	ФССЦ-18.5.13.01-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 518/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	18	30,61				551						
18	28	ФССЦ-23.1.02.07-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 518/пр	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	2,7	17,21				46						

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
19	30	ФЕР16-02-001-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (ОП п.1.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к рас.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 04.09.2019 № 516/пр. п.8 7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые капитальными строительством без останова рабочего процесса производства, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют обслуживающие технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр. п.8 7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые капитальными процессами в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	0,69	497,13	406,11	60,83	9,41	343	280	42	6	42,2156	0,7725	0,53
накладные расходы от ФОТ					126%*0,9					2204						
Всего с НР и СП					83%*0,85					1350						
20	31	ФССЦ-18.5.13.01-0005 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметр условного прохода 40 мм	м	69	28,25				1949						
21	33	ФССЦ-23.1.02.07-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, глани, хомуты	кг	10,35	17,21				178						
22	34	ФЕР16-02-001-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм (ОП п.1.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к рас.; ЗТМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 04.09.2019 № 516/пр. п.8 7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые капитальными строительством без останова рабочего процесса производства, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют обслуживающие технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр. п.8 7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые капитальными процессами в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	0,3	671,25	508,66	113,84	18,49	201	153	34	6	52,8761	1,545	0,46

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0.9 83%*0.85					1226 751 3322					
23	35	ФССП- 18.5.13.01- 0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	30	43,12				1294					
24	37	ФССП- 23.1.02.07- 0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	4,5	17,21				77					
25	39	ФЕР16-05- 001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (ОП в 1.18.16 Тепловые испытания систем отопления с проверкой герметичности прогрева самотечных приборов ОЗП-1,02; ЗМ-1,03 в раск.; ЗМ-1,03; ТЗ-1,02; ТЗМ-1,03; Приказ от 04.09.2019 № 516/пр пункт 2 подп.3 п.1.1 Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения приказом ОЗП-1,2; ЗМ-1,2 в раск.; ЗМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2; Приказ от 28.12.2016 № 1028/пр в.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные выполняемым процессам в данном объекте ОЗП-1,15; ЗМ-1,25 в раск.; ЗМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25) Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	шт	2	50,02	18,95	6,41	0,36	100	38	13	1	2,0894 4,18	0,0309 0,06
26	40	ФССП- 23.8.03.12- 0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: 50 мм	компл	2	65,44				301 184 1154					
27	41	ФССП- 18.1.02.02- 0061 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт	2	1285,88				2572					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
28	42	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (трубы и гильзы) (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтировании работам и работам по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в морях строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса производства, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2	0,287	243,91	78,04	13,83	0,33	70	22	4		7,3278 2,1	0,03 0,01
Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП					90%*0,9 70%*0,85					119 87 674					
29	43	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Окраска металлических огунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (трубы и гильзы) (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтировании работам и работам по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в морях строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса производства, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м2	0,287	173,84	26,66	9,02	0,33	50	8	3		2,9394 0,84	0,03 0,01
Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП					90%*0,9 70%*0,85					44 32 411					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
30	45	ФЕР18-04-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м3 (ОП л.1,18. Теплоноситель системы отопления с проверкой работоспособности прибора оплотнительных приборов ОЗП-1,03; ЗМ-1,03 к расч.; ЗТМ-1,03; ТЗ-1,03; ТЗМ-1,03; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 и 1.1 Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса префектуры, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения приемылы ОЗП-1,2; ЗМ-1,2 к расч.; ЗТМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр л.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическими процессам в новом строительстве ОЗП-1,15; ЗМ-1,25 к расч.; ЗТМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25) Наименование расходов от ФОТ	шт	128%*0,9 83%*0,85	448,22	45,71	36,63	3,03	1793	183	147	12	15	16
			Сметная прибыль от ФОТ							1302 920 14416					0,2472 0,99
31	46	ФЕР16-04-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм (ОП л.1,18.16. Теплоноситель системы отопления с проверкой работоспособности прибора оплотнительных приборов ОЗП-1,03; ЗМ-1,03 к расч.; ЗТМ-1,03; ТЗ-1,03; ТЗМ-1,03; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 и 1.1 Проектирование ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса префектуры, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения приемылы ОЗП-1,2; ЗМ-1,2 к расч.; ЗТМ-1,2; ТЗ-1,2; ТЗМ-1,2; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр л.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическими процессам в новом строительстве ОЗП-1,15; ЗМ-1,25 к расч.; ЗТМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25) Наименование расходов от ФОТ	100 м	0,25	3228,98	1310,52	723,63	0,14	807	328	181		137,8047 34,45	0,0155
			Сметная прибыль от ФОТ							2527 1548 9474					
32	47	ФСС-0033 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876бр	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	25,13	11,58				291					
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
33	48	ФЕР16-04-005-02 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/п	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм (подвал, чердак) (ОП п.1.18.16 Тепловое insulation систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к рас.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 26.12.2016 № 1028/п п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные техническим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Приказ от 04.09.2019 № 518/п прил.2 табл.3 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные экранирующие материалы предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	100 м	0,11	2724,77	1101	578,91	0,2	300	121	64	115,773 12,74	0,0155	
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					932 571 3509					
34	49	ФССЦ-24.3.02.05-0034 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/п	Труба из полипропилена: PN 25/25	М	11,09	17,44				193					
35	50	ФЕР16-04-005-03 Приказ Минстрой России от 26.12.2019 №876/п	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм (ОП п.1.18.16 Тепловое insulation систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗП=1,03; ЗМ=1,03 к рас.; ЗПМ=1,03; ТЗ=1,03; ТЗМ=1,03; Приказ от 04.09.2019 № 518/п прил.2 табл.3 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующие технологические или лабораторные оборудование, мебель и иные экранирующие материалы предметы ОЗП=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 26.12.2016 № 1028/п п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные техническим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	0,289	2571,8	1037,34	606,35	0,43	743	300	175	109,0782 31,52	0,0309 0,01	
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					2312 1416 8699					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
36	51	ФССЦ- 24.3.02.05- 0035 Проект Министерства России от 26.12.2019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	29,22	25,88				756					
37	52	ФССЦ- 24.3.05.16- 0133 Проект Министерства России от 26.12.2019	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 40мм	шт	13	3,24				42					
38	53	ФССЦ- 24.3.05.07- 0117 Проект Министерства России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25x3/4"	10 шт	0,6	273,5				164					
39	54	ФЕР16-07- 005-01 Проект Министерства России от 26.12.2019 №876бр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл.3 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют обслуживающие технические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2. Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новых строительных объектах ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	1,41	151,54	80,48	66,77		214	113	94		6,9138 9,75	
Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП					128%*0,9 83%*0,85					871 533 2836					
40	56	ФЕР26-01- 003-01 Проект Министерства России от 26.12.2019 №876бр	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр пункт 2 табл.3 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют обслуживающие технические или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗТ=1,2; ЗМ=1,2 к рас.; ЗТМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2. Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новых строительных объектах ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	3,791	433	233,73	40,29	6,44	1642	886	153	24	25,461 96,52	0,555 2,1

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
УВ	08.3.05.05-0054		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	т	0,039 0,1478 100%*0,9 70%*0,85	11000				1625,8					
41	62	ФССЦ-12.2.08.01-0109 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 21 мм, толщина 60 мм	м	25,8	97,4				5479 3622 20086 2513					
42	63	ФССЦ-12.2.08.01-0114 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 35 мм, толщина 60 мм	м	11,352	120,41				1367					
43	64	ФССЦ-12.2.08.01-0111 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 27 мм, толщина 60 мм	м	24,77	105,8				2621					
44	65	ФССЦ-12.2.08.01-0116 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 42 мм, толщина 60 мм	м	48,4	138,77				6716					
45	66	ФССЦ-12.2.08.01-0117 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 48 мм, толщина 60 мм	м	71,21	149,03				10612					
46	67	ФССЦ-12.2.08.01-0119 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 60 мм, толщина 60 мм	м	30,96	161,48				4999					
47	68	ФССЦ-12.2.08.01-0129 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Цилиндры теплоизоляционные минераловатные М-100, на синтетическом связующем, кашированные алюминиевой фольгой, диаметр 159 мм, толщина 50 мм	м	4,128	232,47				960					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 5. Стойки системы отопления															
48	69	ФЕР16-04-005-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.3, п.9) Производство ремонтно-строительных работ, осуществляемых в жилых помещениях без раскопок ОЗТ-1,5, 3М-1,5 к рас.; 3ТМ-1,5, ТЗ-1,5, ТЗМ-1,5, ОП и 1.16.16 Тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗТ-1,0, 3М-1,0 к рас.; 3ТМ-1,0, ТЗ-1,0, ТЗМ-1,0; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, выполняемые технологическим процессом в новых строительных объектах ОЗТ-1,5, 3М-1,25 к рас.; 3ТМ-1,25, ТЗ-1,5, ТЗМ-1,25)	100 м	0,703	2982,72	1296,67	757,94	0,54	2097	912	533		136,3478 95,85	0,0386 0,03
			накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					7028 4304 25361					
49	70	ФССЦ-24.3.02.05-0035 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	71,07	25,88				1839					
50	71	ФССЦ-24.3.05.07-0153 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 32 мм	шт	10	1,29				13					
51	72	ФССЦ-24.3.05.15-0145 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32х20х32 мм	шт	15	3,16				47					
52	73	ФССЦ-24.3.05.07-0119 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр: 32х3/4"	10 шт	1,5	404,4				607					
53	74	ФССЦ-24.3.05.07-0524 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта противопожарная, диаметр 32 мм	шт	15	51,1				767					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
54	75	ФЕР16-04-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм (в жилых помещениях) (Приказ от 28.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.3, п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения: ОЗТ-1,5; ЗМ-1,5 кг раск.; ЗПМ-1,5; ТЗ-1,5; ТЗМ-1,5; ОП-1,5; Телескопические системы отопления с проваркой разномаркировки проварка отопительных приборов ОЗТ-1,03; ЗМ-1,03 кг раск.; ЗПМ-1,03; ТЗ-1,03; ТЗМ-1,03; Приказ от 28.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные перечисленным процессам в новом строительстве: ОЗТ-1,15; ЗМ-1,25 кг раск.; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,15; ТЗМ-1,25)	100 м	1,19	3737,52	1638,15	904,54	0,17	4448	1949	1076		172,256 204,98	0,0192 0,02
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		128%*0,9 83%*0,85					15021 9199 53977					
55	76	ФССЦ-24.3.02.05-0033 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Труба из полипропилена: PN 25/20	м	119,6	11,58				1385					
56	78	ФССЦ-24.3.05.16-0131 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	шт	50	0,71				36					
57	79	ФССЦ-24.3.05.07-0151 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 20 мм	шт	17	0,67				11					
58	81	ФССЦ-18.1.06.02-0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Комплект терморегулятора для двухтрубной системы отопления, состоящий из клапана и термостата RTR-N/ RTR7090 прямой никелированный Ду15 013G2174 прим	шт	43	508,61				21870					
59	83	ФССЦ-18.1.09.08-1004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт	32	164,9				5277					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
60	85	ФССЦ- 23.8.03.05- 0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Резьба стальная приварная диаметр: до 20 мм прим	шт	32	4,08				131					
61	86	ФССЦ- 23.8.03.06- 0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр: 20 мм	шт	4	10,97				44					
62	87	ФССЦ- 18.1.06.01- 1032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Клапан ручной балансировочный с внутренним резьбовым присоединением, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм	шт	18	734,78				13226					
63	88	ФССЦ- 18.5.10.03- 0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Ниппель размером 3/4"	10 шт	1,8	104,4				188					
64	91	ФССЦ- 18.5.08.15- 0006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размер: 3/4"x1/2"	10 шт	0,2	62,7				13					
65	95	ФЕР16-04- 005-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм (Приказ от 26.12.2016 № 1028лр Прил.3, Табл.3, п.9) Прокладка ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без раскопки, ОЗП=1,5, ЗМ=1,5 к расч., ЗПМ=1,5, ТЗ=1,5, ТЗМ=1,5; ОП п.1.16 Тепловое излучение систем отопления с проверкой радиаторности системы отопительных приборов ОЗП=1,03, ЗМ=1,03 к расч., ЗПМ=1,03, ТЗ=1,03, ТЗМ=1,03; Приказ от 26.12.2016 № 1028лр п.8.7.1 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные техническим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расч., ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25)	100 м	0,34	3144,75	1376,25	723,64	0,25	1069	468	246	144,7162 49,2	0,0192 0,01	
Накладные расходы от ФОТ					128%*0,9					3607					
Сметная прибыль от ФОТ					83%*0,85					2209					
Всего с НР и СП										12968					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
66	96	ФССЦ- 24.3.02.05- 0034 Труба Министром России от 26.12.2019	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	34,27	17,44				598					
67	97	ФССЦ- 24.3.05.07- 0152 Труба Министром России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 25 мм	шт	7	0,94				7					
68	98	ФССЦ- 24.3.05.07- 0116 Труба Министром России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	1	23,34				23					
69	99	ФССЦ- 24.3.05.07- 0120 Труба Министром России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт	1	32,04				32					
70	100	ФССЦ- 24.3.05.07- 0132 Труба Министром России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32х20 мм	шт	30	1,19				36					
71	101	ФССЦ- 24.3.05.07- 0131 Труба Министром России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25х20 мм	шт	30	0,96				28					
72	102	ФССЦ- 24.3.05.15- 0143 Труба Министром России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 25х20х25 мм	шт	6	2,05				12					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
73	103	ФССЦ- 24.3.05.15- 0192 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт	10	1,02				10					
74	104	ФССЦ- 24.3.05.15- 0193 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм	шт	1	1,82				2					
75	106	ФССЦ- 24.3.05.07- 0082 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	7	8,1				57					
76	107	ФССЦ- 24.3.05.07- 0032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	5	6,07				30					
77	108	ФССЦ- 24.3.05.07- 0038 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1/2"	шт	6	7,14				43					
78	109	ФССЦ- 24.3.05.07- 0035 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт	5	7,09				35					
79	110	ФССЦ- 24.3.05.11- 0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 25 мм	шт	10	3,35				34					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
80	111	ФССЦ-0003 Привал Министром России от 26.12.2019	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 32 мм	шт	14	5,29				74					
81	112	ФССЦ-0161 Привал Министром России от 26.12.2019	Муфты стальные прямые, номинальный диаметр 15 мм	шт	43	3,28				141					
82	113	ФССЦ-0002 Привал Министром России от 26.12.2019	Кран шаровой латунный, номинальный диаметр 15 мм (1/2"), присоединение муфтовое ВР-ВР	шт	12	53,81				646					
83	114	ФССЦ-0192 Привал Министром России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт	10	1,02				10					
84	115	ФССЦ-0193 Привал Министром России от 26.12.2019	Тройник полипропиленовый, диаметр 32 мм	шт	16	1,82				29					
Раздел 6. Установка радиаторов общедомовых на лестничных клетках															
85	125	ФЕР18-03-001-01 Привал Министром России от 26.12.2019 №876/р	Установка радиаторов чугунных (ОУ п.1 п.18.16 Теплосб. испытание системы отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов ОЗТ-1.03, ЗМ-1.03 к расч.; ЗТМ-1.03, ТЗ-1.03; ТЗМ-1.03; Привал от 04.09.2019 № 519/р и 6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструкций элементов) ОЗТ-1.15; ЗМ-1.25 к расч.; ЗТМ-1.25, ТЗ-1.15, ТЗМ-1.25; Привал от 04.09.2019 № 519/р прил.2 табл.3 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ: осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса преобразования, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют обслуживающие тепломагистраль или лабораторные оборудование, мебель и иные загромождающие помещения префектуры ОЗТ-1.1.2, ЗМ-1.2 к расч.; ЗТМ-1.2, ТЗ-1.2, ТЗМ-1.2)	100 кВт	0,0672	2474,87	869,54	488,65	116,59	166	58	33	8	96,9395 6,51	9,3626 0,63

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			128%*0,9 83%*0,85				509 312 1932					
86	126	ФССЦ-18.5.10.07-1006 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876пр	Рadiatorы отопительные чугунные 7 секций	шт	6	504,48				3027					
87	127	ФССЦ-23.8.03.06-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876пр	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 20 мм	шт	12	10,97				132					
88	128	ФЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (Приказ от 04.09.2019 № 518пр пункт 2 табл.3 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют обслуживающее личное штатное лабораторное оборудование, мебель и иные загораживающие помещения предметы ОЗТ-1.2, ЗМ-1.2 «раск», ЗТМ-1.2, ТЗ-1.2, ТЗМ-1.2)	шт	6	13,57	12,26			81	74			1,236 7,42	
89	129	ФССЦ-18.5.10.08-0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876пр	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП Пробки радиаторные	шт	60% 60%	10,29				396 297 1235					
90	131	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей; эмалью ПФ-115 (Приказ от 26.12.2019 № 1028пр п.8.7.1 При выполнении строительных работ и работ по ремонту объектов капитального строительства (включая ремонтно-строительные процессы в новых строительных объектах) часть по возведению новых конструкций элементов) ОЗТ-1.15, ЗМ-1.25 «раск», ЗТМ-1.25, ТЗ-1.15, ТЗМ-1.25 (Приказ от 04.09.2019 № 518пр пункт 2 табл.3 п.1.1 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без останова рабочего процесса предприятия, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют обслуживающее личное штатное лабораторное оборудование, мебель и иные загораживающие помещения предметы ОЗТ-1.2, ЗМ-1.2 «раск», ЗТМ-1.2, ТЗ-1.2, ТЗМ-1.2)	100 м2	0,107	173,84	26,66	9,02	0,33	19	3	1		2,9394 0,31	0,03
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		90%*0,9 70%*0,85					18 12 155					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Промывка отопительных приборов															
91	132	ФЕРрб5-22 5	Прочистка и промывка: радиаторов отопления весом до 80 кг вне здания (Примечание 9.02.2017 № 81/пр. Прил.2, Табл.3, п.9) Проведение ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без раскопки: ОЗМ=1,5, ЗМ=1,5 к рас., ЗТМ=1,5, ТЗ=1,5, ТЗМ=1,5) Итого: 26.12.2019	100 шт	0,43	5510,69	4813,35	234,45	101,25	2370	2070	101	44	557,1 239,55	7,5 3,23
Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП					74% 50%					10465 7071 33391					
92	133	ФССЦ- 18.5.08.05- 0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм Итого: 26.12.2019	100 шт	0,52	180,69				94					
93	134	ФССЦ- 18.5.10.08- 0011	Пробки радиаторные Итого: 26.12.2019	шт	52	10,29				535					
Раздел 7. Вывоз мусора															
94	136	ФССЦпр- 01-01-01- 041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную Итого: 26.12.2019	1 т груза	1,5947	42,98		42,98		69		69			
НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП										462					
95	137	ФССЦпр- 03-21-01- 035	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 35 км Итого: 26.12.2019	1 т груза	1,5947	21,26		21,26		34		34			
НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП										227					
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										109266	10398	3089	119	1151,24	9,41
Накладные расходы										10081					
Сметная прибыль										8423					
Итого по акту:															
Итого Строительные работы										125586				1143,82	9,41
Итого Монтажные работы										184				7,42	

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого										125770					
В том числе:															
Материалы										95779					
Машины и механизмы										3069					
ФОТ										10517					
Накладные расходы										10081					
Сметная прибыль										6423					
ВСЕГО по акту										125770				1151,24	9,41
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										109266	10398	3089	119	1151,24	9,41
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах (1 квартал 2020года (Смоленская обл., кирпичные МКД) ОЗП=6,69; ЗМА=6,69; ЗПМ=6,69; МАТ=6,69)										730989	69562	20666	797	1151,24	9,41
Накладные расходы										67447					
Сметная прибыль										42969					
Итого по акту:															
Итого Строительные работы										840170				1143,82	9,41
Итого Монтажные работы										1235				7,42	
Итого										841405				1151,24	9,41
В том числе:															
Материалы										640761					
Машины и механизмы										20666					
ФОТ										70359					
Накладные расходы										67447					
Сметная прибыль										42969					
НДС 20%										168261					
ВСЕГО по акту										1009686				1151,24	9,41

Сдал: Генеральный директор ООО "СтройПоряд" _____

Принял: Заместитель генерального директора - главный инженер
НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов Смоленской области"

Старший по дому (_____)

Представитель Администрации
на комиссии не явился

Расценки
соответствуют
смете _____
О.В. Лещенко

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