

Инвестор - Заказчик (Генподрядчик) - НО "Региональный фонд капитального ремонта многооквартирных домов Смоленской области" Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СтройПодряд"	Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО	Код 0322005
Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположеннем по адресу: Смоленская область, Рославльский район, г. Рославль, ул. Заслонова, д. 6	Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО	
Объект - капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт) номер дата	10/ЭА59аг-2019/20 31.01.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период		
		с	по	
3	10.06.2021	15.05.2021	15.05.2021	10.06.2021

**АКТ**  
**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Номер заявки на приемку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Всего	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
						В том числе			В том числе				
						Всего	Осн.з/п	Эк.Маш.	З/пМех.	Всего	Осн.з/п	Эк.Маш.	З/пМех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>													
1 1	ФЕР№08-03 573-02 Грикова Михаил Россия от 26.12.2019 Nиц700р	прим. демонтаж вр-у.Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту до 700x1000 мм (МАС27 п. 3.2 т. Демонтаж оборудования, которое не поддается дальнейшему использования (передвижно-е платформы без радиаторов и радио ОЭРЧ-0,3; ЭМ-0,3 и выше, ЗММ-0,2; МАТ-0) к рабоч. Тзл-3; ГЭМ-0,3)	шт	1	38.31	6.13	32.18	373	38	6	32	4	0,618 0,62
		Невыполненный расчет от ФОТ Сметная приработка от ФОТ Всего с НР и СП											0,324 0,32

## ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	ФЕРМ08-03	прем., Демонтаж этажных щитов -Шкаф (пульт)	шт		4	16,17	6,13	10,04	1,03	65	25	40	4	0,618 2,47
		<b>57-04</b>	управления наивысшей, высота, ширна и глубина: до 600х600х350 ММ												0,093 0,37
		Приказ	Министр России от 26.12.2019 №675п	(МэдСЛ п. 3.2. 1 Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (продолжено в параграфе без разборки) Сттп-0, З. Эм-0, З. ТЭм-0, З. МАТ-0 к параг. 1 ТЭм-0, З. ТЭм-0, З.)											
3	3	ФЕРР67-3-	Ракетобонные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 м	1,95	75,5	75,19	0,31	0,14	147	147			9,64 18,8	0,01 0,02
		Демонтаж кабеля													
4	4	ФЕРР67-4-	Ракетобонные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 шт	0,02	45,55	45,55								5,84 0,12
		Демонтаж выключателей													
5	5	ФЕРР67-4-	Ракетобонные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 шт	0,15	29,17	29,17								3,74 0,56
		Демонтаж патронов, подвесов													
6	6	ФЕРР67-4-	Ракетобонные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	100 шт	0,08	50,24	49,3	0,94	0,41	4	4				6,32 0,51
		Демонтаж светильников с памперами накаливания													
7	7	ФЕРМ08-03	Ракетобонные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	шт	2	1,38	0,84	0,54	0,06	3	2	1		0,084 0,17	0,006 0,01
		(Демонтаж счетчиков одноФазовые (существ.) рас., ТЭм-0, З. Эм-0, З х рас., Эм-0, З. МАТ-0, З)													
		Приказ	Министр России от 26.12.2019 №675п	Ракетобонные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП										12 8 39	

**ГРАНД-Смета 2020.1**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	8	<b>ФЕРМ08-03</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №1676нр.	Демонтаж счетчика трехфазные (демонтаж огнестойкого, ЭМ=0,3 к рабс.; ЭТМ=0,3, МАТ=0 к рабс.; Тз=0,3; ТЭМ=0,3)	шт	1	2,63	2,09	0,54	0,08	3	2	1	0,21	0,006	0,01
			Налоговые расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		95%									0,21	0,21
					65%									8	8
														39	39

**Раздел 2. Строительно-монтажные работы**

ВРУ															
9	9	<b>ФЕРМ08-03</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №1676нр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), установливаемый на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм (МДС25 пр 1 м 2 п 1/производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, обработанных от обслуживания и других пределов, минимизирующих нормативный производственный риск ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 * риск.; ЭТМ=1,2; Тз=1,2; ТЭМ=1,2)	шт	1	396,05	36,78	66,12	7,84	396	37	66	8	3,708	3,71
			Налоговые расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		95%									0,624	0,62
10	10	<b>ФССЦ- 20.4.04.03- 0007</b> Приказ Министерства России от 26.12.2019 №1676нр	Щиты с монтажной панелью ЦМП-4, размером 800х600х250 мм, сталь защиты IP30	шт	1	587,01								272	
			Налоговые расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		65%									195	2969
11	11	<b>ФЕРМ08-03</b> Приказ Министра России от 26.12.2019 №1676нр	Монтаж счетчиков однофазные (существо.) (МДС25 пр 1 м 2 п 1/производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, обработанных от обслуживания и других пределов ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 * риск.; ЭТМ=1,2; Тз=1,2; ТЭМ=1,2)	шт	2	5,94	3,34	2,17	0,31	72	7	4	1	0,336	0,336
			Налоговые расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		95%									0,67	0,67
12	12	<b>ФЕРМ08-03</b> <b>600-02</b> Приказ Министерства России от 26.12.2019 №1676нр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании, трехфазные (МДС25 пр 1 м 2 п 1/производство атомных работ в существующих зданиях и сооружениях, обработанных от обслуживания и других пределов, минимизирующих нормативный производственный риск ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2 * риск.; ЭТМ=1,2; Тз=1,2; ТЭМ=1,2)	шт	1	11,01	8,33	2,17	0,31	11	8	2	0,84	0,84	
			Налоговые расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		65%									45	45
13	13	счет о фактура №	Счетчик электроэнергии Меркурий 231 АТ-011 трехфазный многостарифный, 5(60), кп.точ. 1,0 3896 от по 10.2020	шт	1	910,91								911	

### ГРАНД-Смета 2020-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
14	14	ФЕРМ08-03	Прибор или аппарат		шт	12	12,64	12,26			152	147				
		<b>575-01</b> Производство и продажа Задника и спортивных автомобилей от производителя и других производителей: Межрегиональный Тзпк.2, ТЗМиМ-20 автомобилем														
			Направленные расходы от ФОТ Сменная прибыль от ФОТ			95% 65%										
			Всего с НР и СП													
15	19	счет О фактура № 3896 от 08.10.2020	Выпрямитель разъединитель с фундацией защиты ПВР 00 3Л	шт	1	306,64										
16	20	счет О фактура № 3896 от 08.10.2020	Ограничитель перенапряжения ОПСТ-С1Р Фактура № 10406А 230В GENERICA	шт	2	89,05										
17	21	счет О фактура № 3896 от 08.10.2020	Выключатель автоматический ВА88-323Р 63А Фактура № 250А TDM (SQ0707-0006)	шт	2	509,85										
18	22	счет О фактура № 3896 от 08.10.2020	Авт. выкл.ВА47-29 1Р 10A Фактура № А	шт	2	49,95										
19	24	счет О фактура № 3896 от 08.10.2020	Автоматический выключатель ВА47-29 1n 40 Фактура № А	шт	1	56,44										
20	25	счет О фактура № 3896 от 08.10.2020	Автоматический выключатель ВА47-100 3п Фактура № 100 A	шт	1	377,68										
21	27	счет О фактура № 3896 от 08.10.2020	АВДТ 32 С10А 30mA 4,5кА, Автоматический выключатель Дифференциального тока ТДМ (SQ0202-0501)	шт	3	125,21										
22	28	ФЕРМ10-04 030-04 Произ. Минстрой России от 26.12.2019 автомобилем	Дополнительная установка на пультах и панелях: колодки клеммной на 20 клемм	шт	4	19,65	8,17									
			Направленные расходы от ФОТ Сменная прибыль от ФОТ			92% 65%										
	23	29	счет О фактура № 3896 от 08.10.2020	Шина "N" нулевая б/н 8/1 (группа)крепеж по центру) SQ0801-0002 ТДМ	1 шт.		2	6,74								
			Направленные расходы от ФОТ Шина "N" нулевая б/н 8/1 (группа)крепеж по центру) SQ0801-0002 ТДМ			92% 65%										
	24	30	счет О фактура № 3896 от 08.10.2020	Шина "N" нулевая б/н 8/1 (группа)крепеж по центру) SQ0801-0002 ТДМ	шт		2	113,18								

## ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25	31	счет фактура № 3896 от 08.10.2020	Изолатор SM30 (МВ) симповой с болтами	шт	2	8,86									
26	34	ФЕРМ08-01  Граждан Министер России от 26.12.2019 нападение.	Шина сборная - одна полоса в фазе. Медная или алюминиевая связь. Алюминий. Алюминий. до 250 ММ2 (МДС25 пр 1 т. 2 п. 1).Производство Министерства обороны и сооружений, оснащенных нормативным от производством и другим пределом, величины нормативному производству 1,2. ЭМ=1,2 к разн.; ЭПНа=1,2.  Нападение 2 Нападение 2 Сметная приработка от ФОТ	100 м	0,003	774,25	522,95	151,94	65,17	2	2		54,36 0,16	6,36 0,02	
27	35	счет фактура № 3896 от 08.10.2020 ЦРН-36	Шина М1Т 3x30x4000 мм Всего с НР и СП	м	0,3	132,16							12 8 33	40	
28	36	ФЕРМ08-03  Граждан Министер России от 26.12.2019 нападение.	Шкаф (пульт) управляемый настенный, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (МДС25 пр 1 т. 2 п. 1).Производство Министерства обороны и сооружений, оснащенных нормативным от производством и другим пределом, величины нормативному производству 1,2. ЭМ=1,2 к разн.; ЭПНа=1,2.  Нападение 2 Нападение 2 Сметная приработка от ФОТ	шт	4	67,63	24,53	40,16	4,1	271	98	161	16	2,472 9,89	
29	37	ФССЦ- 024.04.02- 0022  Граждан Министер России от 26.12.2019 нападение.	Цилиндры распределительные напесные ЦРН-12, размер 220x300x125 мм	шт	4	181,15							686 469 2873 725	0,372 1,49	
30	38	ФЕРМ08-03  Граждан Министер России от 26.12.2019 нападение.	Прибор или аппарат	шт	15	10,6	10,22						159 153	1,03 15,45	
			Нападение 2 Сметная приработка от ФОТ										922 631 2561		
31	39	счет о фактура № 3896 от 08.10.2020	Автоматический выключатель модульный ТДМ ВА47-100 Зп 50А С 10кА (SQ0207-0074)	шт	4	307,9							1232		
32	41	счет о фактура № 3896 от 08.10.2020	Автоматический выключатель ТДМ ВА47-29 1Р 25А (С) 4,5кА, SQ0206-0096	шт	11	43,73							481		

**ГРАНД-Смета 2020.1**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
33	42	<b>ФЕРМ10-04</b>	Дополнительная установка на пультах и панелях, клеммники на 20 клемм		шт		8	19,65	8,17		157	65			1
		Гризаз Минстрой России от 26.12.2019 изд.10.2020	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП												8
34	43	счет фактура № 3896 от 08.10.2020	Цепь "N" нулевая бухМА В1 (в группе/кремаль по центру) SQ0801-0002 TDM	1 шт.		8	6,74								54
35	44	счет фактура № 3896 от 08.10.2020	Изолатор на DIN рейку жесткий SQ0810-0001	шт		4	0,84								3
36	45	счет фактура № 3896 от 08.10.2020	Изолатор на DIN рейку съемный SQ0810-0002	шт		4	0,84								3
			Электроустановочные изделия												
37	46	<b>ФЕРМ10-01</b>	Реле, ячейки, юниона и др. с подготовкой места установки	шт		2	20,61	20,47							41
		Гризаз Минстрой России от 26.12.2019 изд.10.2020	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП												2,4 4,8
38	47	счет фактура № 3896 от 08.10.2020	Фотофон TDM ФРП-02 SQ0324-0002	шт.		2	45,58								91
			Монтаж кабелей												
39	48	<b>ФЕРР69-3-</b> <b>1</b>	Гидроизоляция отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях междуэтажных	100	отверстий		0,12	661,93	661,93						79
		Гризаз Минстрой России от 26.12.2019 изд.10.2020	Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП												77,6 9,31
40	49	<b>ФЕРР69-4-</b> <b>3</b>	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных	100	отверстий	0,12	966,02	517,34	2,5	1,08	116	62			60,65 7,28
															0,08 0,01

## ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Наклонные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП												
41	50	ФЕРр69-3-	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перегородках сантехнических	100 отверстий	0,28 50%	612,45					171	171		71,8 20,1	
			Граждан Минстрой России от 26.12.2019 №476/пз												
			Наклонные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП												
42	51	ФЕРр69-4-	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках штукатуренных	100 отверстий	0,28 50%	1066,73	670,97	1,56	0,68	299	188		78,66 22,02		0,05 0,01
			Граждан Минстрой России от 26.12.2019 №476/пз												
			Наклонные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП												
43	52	ФЕРМ08-02	Труба стальная по установленному конструкциам, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм (МДС01 пр. 1 м. п. 1/Производство металлических работ в специализированных зданиях и сооружениях, скободеланных от производства работ ОЭИнг-1,2, ЗМи1,2 рабк., ЭМи1,2;	100 м	0,44	940,47	427,74	208,61	22	414	188	92	10	45,504	1,752 0,77
			Граждан Минстрой России от 26.12.2019 №476/пз												
			Наклонные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП												
44	53	ФССЦ- 23.3.06.04- 0010	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с разъёмной, легкой, номинальный диаметр 40 мм, толщина стенной 3 мм	M	44	24,35								1071	
			Граждан Минстрой России от 26.12.2019 №476/пз												
			Наклонные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП												
45	54	ФЕРМ08-02	Труба стальная по установленному конструкциам, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (МДС01 пр. 1 м. п. 1/Производство металлических работ в специализированных зданиях и сооружениях, скободеланных от производства работ ОЭИнг-1,2, ЗМи1,2 рабк., ЭМи1,2;	100 м	0,466	673,42	277,94	132,54	11,45	314	130	62	5	29,568	0,912 0,43
			Граждан Минстрой России от 26.12.2019 №476/пз												
			Наклонные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП												
46	55	ФССЦ- 23.3.06.04- 0008	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с разъёмной, легкой, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенной 2,8 мм	M	43	15,33								659	
			Граждан Минстрой России от 26.12.2019 №476/пз												
			Наклонные расходы от ФОТ 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
47	56	<b>ФССЦ-0006</b>	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, легкая, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм												
48	57	<b>ФЕР13-03-002-04</b>	Органтовка металлических поверхностей 38 один раз: грунтовкой ГФ-02!	100 м2	0,1659	251,71	85,84	13,83	0,33	4,2	14	2	8,0606	0,03	
			Год п. 13.7 При невыполнении пакорасочных материалов и ручных способов ГФ=1,1; Т3=1,1. МДС35-У п. 4.7 При работе с рулонами и рулономатами земной и сооружений работают антикоррозионное тикондактическим способом в новом строительстве ОГИ=1,15; ЗМ=1,25; ЗМ=1,25 к разб.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25. Грифы от 04.09.2019 № 5169р при 2 таде 2 п. 1.1 Производство работ по устройству капитального строительства эксплуатируемых объектов капитального строительства без остановки рабочего процесса предупреждение, что эти две в зоне производственных работ опускательным способом ведущие поверхности предметов ОГИ=1,2; ЗМ=1,2; ЗТМ=1,2.										1,34	0,01	
			<b>Наградительные расходы от ФОТ</b>												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
49	58	<b>ФЕР13-03-004-26</b>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмаль ПФ-115 за 2 раза: ГФ=2 (ОГИ=2; ЗМ=2; ЗТМ=2 к разб.; ТЗ=2; ТЗМ=2).	100 м2	0,1659	353,01	58,66	18,03	0,66	59	10	3	6,4667	0,06	
			МДС35-У п. 4.7 При работе с рулонами земной и сооружений работают антикоррозионное тикондактическим способом в новом строительстве ОГИ=1,15; ЗМ=1,25; ЗМ=1,25 к разб.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25. Грифы от 04.09.2019 № 5169р при 2 таде 2 п. 1.1 Производство работ по устройству капитального строительства без остановки рабочего процесса предупреждение, что эти две в зоне производственных работ опускательным способом ведущие поверхности предметов ОГИ=1,2; ЗМ=1,2; ЗТМ=1,2.										1,07	0,01	
			<b>Наградительные расходы от ФОТ</b>												
			Сметная прибыль от ФОТ												
			Всего с НР и СП												
50	62	<b>ФЕРМО-02-412-04</b>	Затяживание провода в проложенный гибы и металлические рукава первого однокильного или многохильного в общем оплете.	100 м	0,5	150,53	101,06	13,03	1,81	75	51	7	10,752	0,144	
			Суммарное обивка: до 35 м2 (МДС35-У 1 т. 2.1 При работе с монтажными работами схватывающих земных и сооружений, свободоединения от производственны руках предметов ОГИ=1,2; ЗМ=1,2 к разб.; ЗТМ=1,2).										5,38	0,07	
			<b>Наградительные расходы от ФОТ</b>												
			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
51	63	ФОССЦ-	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х10-1000	1000 м	0,051	400016,85										
		21.1.06.10-0582	Грикод Министр России от 26.12.2019													
52	65	ФЕРМ08-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup> (МДС35 пр. 1 т. 2 л. 1/Производство многожильных работ в обшитом или вязаном и спиральном, обжатых, обжимочных си- стемах, а также в других приспособлениях, механизмах нормального производственного рабочего ОЭИ=1,2; ЭМ=1,2 к разм.; ЭГИ=1,2; Пакетные работы от ФОТ)	100 м	0,55	100,16	70,96	6,52	0,91	55	39	4	1	7,548	0,072 0,04	
		412-03	Грикод Министр России от 26.12.2019 №1875/пр													
53	66	ФОССЦ-	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х4-1000	1000 м	0,0561	20117,64										
		21.1.06.10-0580	Грикод Министр России от 26.12.2019													
54	68	ФЕРМ08-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup> (МДС35 пр. 1 т. 2 л. 1/Производство многожильных работ в обшитом или вязаном и спиральном, обжатых, обжимочных си- стемах нормального производственного рабочего ОЭИ=1,2; ЭМ=1,2 к разм.; ЭГИ=1,2; Пакетные работы от ФОТ)	100 м	1,9	79,63	60,8	4,34	0,6	151	116	3	1	6,468	0,048 0,09	
		412-02	Грикод Министр России от 26.12.2019 №1876/пр													
55	69	ФОССЦ-	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)- LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,1428	10960,87										
		21.1.06.10-0375	Грикод Министр России от 26.12.2019													
56	70	ФОССЦ-	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)- LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,051	10960,87										
		21.1.06.10-0375	Грикод Министр России от 26.12.2019													

**ГРАНД-Смета 2020.1**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
57	71	ФЕРМ08-02	Заделка концевая эпоксидная для 3-б-жильного кабеля напряжением до 1 кВ.	шт		2	32,74	27,53			65	55				
		160-01	Сечение жилы до 70 мм <sup>2</sup> . (ИД/С35 пр. 1 т. 2. 1 Гризобедовство кипилюкса работ е-сбордометающа жилах и сооружених, испробленных от проходомета работ ОЭТ+1,2; ЗМК+1,2 к рабе ; ЗМЛ+1,2;													
		Приказа Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Радиотехнический переходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всево с НР и СП			95% 65%					332 227 971					
58	72	счет фактура № 3896 от 08.10.2020	Муфта 4ПКВН1п1-10/25-Б ТДМ	компл	2	130,28					261					
59	73	ФЕРМ11-06	Электрические проводки в шлангах и пультах: шкафных и панельных	100 м	0,2	117,17	102,8			23	21			9,27 1,85		
		002-01	Накладочные рулонные от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всево с НР и СП											106 80 332		
60	74	ФССЦ- 21.2.03-05- 0054	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup> .	1000 м	0,0204	12695,42					259					
		Приказа Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Гризобедовство кипилюкса работ е-сбордометающа жилах и сооружених, испробленных от проходомета работ ОЭТ+1,2; ЗМК+1,2 к рабе ; ЗМЛ+1,2;													
61	75	ФЕРМ08-02	Гризобедовство кипилюкса работ е-сбордометающа жилах и сооружених, испробленных от проходомета работ ОЭТ+1,2; ЗМК+1,2 к рабе ; ЗМЛ+1,2;	100 шт	0,12	139,45	137,16			17	16	14,592 1,75				
		144-03	Кабельный сечением, до 16 мм <sup>2</sup> (ИД/С35 пр. 1 т. 2. 1 Гризобедовство кипилюкса работ е-сбордометающа жилах и сооружених, испробленных от проходомета работ ОЭТ+1,2; ЗМК+1,2 к рабе ; ЗМЛ+1,2;													
		Приказа Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Радиотехнический переходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всево с НР и СП			95% 65%					90 66 269					
62	76	ФССЦ- 20.5.04.09- 0002	Сжимы типа У731М, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	0,06	223,94					13					
63	77	ФССЦ- 20.1.01.15- 0003	Зажим прокалывающий	100 шт	0,03	9563					287					

## ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
64	78	счет Фактура № 3896 от 08.10.2020	Сиркула СИЗ-3.2.5-5.5 оцинковый (50 шт)	уп	2	15,55									
65	79	ФЕРМ08-02 Гризаз Минстрой России от 26.12.2019 №14-03 Аннекс	Приемка к присоединению к зданиям жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм <sup>2</sup> (в квадратах) (МДС05 по 1 т п. 1/Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от разрушения и других предложений, имеющих нормативный природоохранный радиус ОзГ=1,2; ЭМ=1,2 к радиусу; ЗГ=1,2; Накладка на расстояние от ФОТ)	100 шт	0,3	139,45	137,16				42	41			14,592 4,38
66	83	ФЕРМ08-02 Гризаз Минстрой России от 26.12.2019 №409-09 Аннекс	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола (МДС05 по 1 т п. 1/Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от разрушения и других предложений, имеющих нормативный природоохранный радиус ОзГ=1,2; ЭМ=1,2 к радиусу; ЗГ=1,2; Накладка на расстояние от ФОТ)	100 м	0,282	184,24	167,45				52	47			18,24 5,14
67	84	ФССЦ- 24.3.01.06- 0001 Гризаз Минстрой России от 26.12.2019	Гофротрубы ПВХ диаметром 20 мм, 15 м прим	м	29,05	2,49									
68	85	ФЕРМ08-02 Гризаз Минстрой России от 26.12.2019 №14-02 Аннекс	Затягивание провода в пропложенные трубы и металлические рукоятки первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup> (МДС05 по 1 т, 2 п. 1/Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от разрушения и других предложений, имеющих нормативный природоохранный радиус ОзГ=1,2; ЭМ=1,2 к радиусу; ЗГ=1,2; Накладка на расстояние от ФОТ)	100 м	0,055	79,63	60,8	4,34	0,5	4	3				6,468 0,048
69	86	ФССЦ- 21.1.06.10- 0375 Гризаз Минстрой России от 26.12.2019	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)- LS 3x1,5ок(Н, РЕ)-1000	1000 м	0,00561	10960,87									

Установка светильников и электроустановочных изделий

**ГРАНД-Смета 2020.1**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
70	87	ФЕРМ08-03	Светодиодный потолочный кипп настенный с креплением винтами или болтами для помещения, с тягелыми условиями среды, Уплотнительный	100 шт	0,15	1560,07	934,06	110,83	15,37	234	140	17	2	94,1598	1,224 0,18
		593-05	Приказ Министра России от 26.12.2019 №876пр												
71	89	счет фактура № 3896 от 08.10.2020	Светильник ЖКХ 8Вт светодиодный Сметная прибыль от ФОТ Всево с НР и СП	шт	6	200,27									850 586 2926
72	90	счет фактура № 3896 от 08.10.2020	Светодиодный светильник LED ДЛП 2901 12Вт шт.	2	61,17										122
			фактура № 990 ли 4000К IP65 белый круг 160*48 мм Народный												
73	91	счет фактура № 3896 от 08.10.2020	Лампа светодиодная LED 14Вт Е27 CLA150 FR шт	2	29,67										59
			фактура № тепло-бел., матовая												
74	92	счет фактура № 3896 от 08.10.2020	Светильник настенный НСП 02-100-002.01 YZ (чайрак)	шт.	6	205,52									1233
			фактура № австрийским датчиком AL 3008 8 Вт 4000К												
75	93	счет фактура № 3896 от 08.10.2020	Светильник настенный круглый с	шт	1	65,56									
			фактура № австрийским датчиком AL 3008 8 Вт 4000К												
76	94	ФЕРМ10-06 037-09	Канал для трубных проводок протяжной кепи коробка, размер: до 500х500 мм IP44С35 пр. 1 м. 2 л. Грозоизоляция канализации работ в суровых погодных условиях и сооружениях, определенных от оборудования и фурнук приложений, машинных исполнительных приспособствия работ ОИп=1,2, ЗИп=1,2, ЭИп=1,2;	шт	2	25,88	20,47	1,68	0,14	52	41	3		2,4 4,8	
			Приказ Министра России от 26.12.2019 №876пр												0,012 0,02
77	95	ФФСЦ- 20.4.04.05- 0001	Канал прятки стальной К-654, IP54, размер 400х400х200 мм	шт	2	200,15									260 169 759
			Приказ Министра России от 26.12.2019												

## ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
78	99	ФССЦ-20.5.02.05-0004	Коробка противодействия У9041/2	шт	13	29,39						332				
		Граната Министерства России от 26.12.2019														
79	100	ФССЦ-20.5.02.06-0043	Коробка разветвительная У-996	10 шт	0,6	676,1						406				
		Граната Министерства России от 26.12.2019														
80	101	ФЕРМ08-03-591-01	Выключатель, одноклавишный неизолированный типа при открытии проводки (подъезды и черда克) (МДС35 по 1 тл 2 л/г)Производство: местных производителей от супермурошних юнионов и союзучинников, супермурошных юнионов и союзучинников, местных производителей производство: радиотехникаль 2: ЭМи1-2 х расп.: ЭТМи1-2: Наименование расходов от ФОТ	100 шт	0,04	487,72	376,16	5,72	0,77	20	15	37,92	1,52	0,06		
		Граната Министерства России от 26.12.2019														
81	102	ФССЦ-20.4.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки Всего с НР и СП	10 шт	0,4	68						90	62	279		
		Граната Министерства России от 26.12.2019														
<b>Система уравнивания потенциалов</b>																
82	103	ФЕРМ08-02-472-06	Проводник заземляющий открытого по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup> (МДС35 по 1 тл 2 л/г)Производство: местных производителей супермурошных юнионов и союзучинников, местных производителей отрасли: ЭМи1-2 к расп.: ЭТМи1-2: Наименование расходов от ФОТ	100 м	0,125	760,18	186,12	65,14	5,12	95	23	19,6	2,48	0,408 0,05		
		Граната Министерства России от 26.12.2019														
83	104	ФССЦ-08.3.07.01-0035	Сталь полосовая: 25х4 ММ, марка С12ст Всего с НР и СП	т	0,009875	6159,22						61				
		Граната Министерства России от 26.12.2019														

**ГРАНД-Смета 2020.1**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
84	106	ФЕРМ08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сваренный 160 ММ2 (в замке) (М42С5 пр 1 тг 2 пт 1. Гризельство монтажных работ е снабжением зданий и сооружений, способом: обработанием и других предметов, металлических конструкций) пригодностью работе ОЭГ=1,2; ЭМ=1,2 к ряду., ЗМ=1,2;	100 м	0,075	1126,74	162,43	69,71	6,02	85	12	5	17,28	1,3	0,48 0,04	
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №170нр														
85	107	ФССЧ-08.3.07.01-0043	Продукция Минстроя России от 26.12.2019	Сталь полосовая: 40Х4 ММ, марка Ст3сп Безео с НР и СП	1	0,011775	6159,22									
86	108	ФЕРМ08-02-472-10	Продукция Минстроя России от 26.12.2019 №170нр	Продоводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открытого по строительным основаниям (М42С5 пр 1 тг 2 пт 1. Гризельство монтажных работ е снабжением зданий и сооружений, способом: обработанием и других предметов, металлических конструкций) пригодностью работе ОЭГ=1,2; ЭМ=1,2 к ряду., ЗМ=1,2;	100 м	0,35	554,85	362,76	6,52	0,91	194	127	2	38,592 13,51	0,072 0,03	
87	109	ФССЧ-21.2.03.04-0003	Продукция Минстроя России от 26.12.2019	Продвод силовой установочный ПВ1 16-450 Безео с НР и СП	1000 м	0,035	11642									
88	110	ФЕР13-03-002-17	Продукция Минстроя России от 26.12.2019 №170нр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой цинкапопленной (М42С5 пр 1 тг 1 пт 2. Гризельство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, способом: обработанием и других предметов, металлических изделий) пригодностью промышленному работе ОЭГ=1,2; ЭМ=1,2 к ряду., ЗМ=1,2; ТМ=1,2; ТЗМ=1,2; АМСБ-IV п.4.7. При работе с антикоррозионным покрытием в количестве определенном ОЭГ=1,15; ЗМ=1,25; ТМ=1,25; ТЗМ=1,25;	100 м2	0,025	1388,07	55,23	23,85	0,33	35	1	1	5,656 0,14	0,03	
89	111	ФЕР13-03-004-26	Продукция Минстроя России от 26.12.2019 №170нр	Обработка металлических оцинкованных поверхностей: эпоксидью ГФ-115 (М42С5 пр 1 тг 2 пт 2. Гризельство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях, способом: обработанием предметов в других пределах, металлических изделий) пригодностью промышленному работе ОЭГ=1,2; ЭМ=1,2 к ряду., ЗМ=1,2; ТМ=1,2; ТЗМ=1,2; АМСБ-IV п.4.7. При работе с антикоррозионным покрытием в количестве определенном ОЭГ=1,15; ЗМ=1,25; ТМ=1,25; ТЗМ=1,25;	100 м2	0,025	173,84	26,66	9,02	0,33	4	1		2,9394 0,07	0,03	

## ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Плавильные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП												
<b>Заземление</b>															
90	112	ФЕРМ08-02	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3	595,61	67,77	41,28	3,27	179	20	12	1	7,21	0,26
			(Гризз) Министр России от 26.12.2019 Андрей...											2,16	0,08
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП												
91	114	ФССЦ-08.4.03.02-0006	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-1, диаметр 16-18 мм	т	0,01422	5650									
			(Гризз) Министр России от 26.12.2019												
92	116	Держатель фасадный 100 мм	шт	15	12,74										
		фактура № 3896 от 08.10.2020													
93	117	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (МДС25-У п. 4.7. Грунты рабочие и реже используемые для облицовки и сооружений в новых строительных объектах. Энциклопедия строительства ОГРН № 115-Энц.128)	100 м3	0,02	1381,38	1381,38								177,1 3,54
			(Гризз) Министр России от 26.12.2019 Андрей...												
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП												
94	118	ФЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованных и ям, группа грунтов: 1 (МДС25-У п. 4.7. Грунты рабочие и реже используемые для облицовки и сооружений в новых строительных объектах. Энциклопедия строительства ОГРН № 115-Энц. Энц № 125 к разд.: Энц № 125. ТЗ № 1.15. ТЗ № 1.25.)	100 м3	0,02	763,31	763,31								101,775 2,04
			(Гризз) Министр России от 26.12.2019 Андрей...												
			Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП												
<b>Раздел 3. Пуско-наладочные работы</b>															
95	119	ФЕРп01-11-010-02	Измерение сопротивления растяжению тока: контура с диагональю до 20 м	измерение	1	20,75	20,75								
			(Гризз) Министр России от 26.12.2019 Андрей...												
			Накладные расходы от ФОТ 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
96	120	ФЕРп01-11-1 Приказ Министра России от 26.12.2019 №878нр издатель	Измерение сопротивления изоляции (на личии) мегомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	12	4,1	4,1			49	49			0,32 3,84	
97	121	ФЕРп01-11-1 Приказ Министра России от 26.12.2019 №878нр издатель	Радиационные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	65% 40%						426 262 1343				12,96 3,5	
98	122	ФЕРп01-03 001-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 издатель	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ; с электроконтактным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	16	12,21	12,21			195	195			1,3 20,8	
99	123	ФЕРп01-03-1 001-02 Приказ Министра России от 26.12.2019 издатель	Радиационные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	65% 40%						1693 1042 5340					
100	124	ФЕРп01-11-1 013-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 издатель	Радиационные расходы от ФОТ Саммер полного сопротивления цепи "Фаза- нуль" Радиационные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП	65% 40%						17 346 346 3005 1849 9477				1,8 27	
<b>ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ</b>															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
Наградные расходы															
Сметная прибыль															
Итоги по акту:															
Итого Строительные работы															
2458															
66,91															
0,04															

## ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого Монтажные работы										20306					200,66
Итого Оборудование										5039					4,73
Итого Прочие затраты										1379					58,56
Итого										29182					326,13
В том числе:															4,77
Материалы										16025					
Машины и механизмы										533					
ФОТ										3164					
Оборудование															
Накладные расходы										5039					
Сметная прибыль										2680					
<b>ВСЕГО по акту</b>										1796					
										29182					326,13
															4,77

**ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА**

Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах										24706	3109	533	55	326,13	4,77
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах										150173	24435	3379	349	326,13	4,77
Накладные расходы										20060					
Сметная прибыль										13284					
<b>Итоги по акту:</b>															
Итого Строительные работы										15591					66,91
Итого Монтажные работы										128734					0,04
Итого Оборудование										20761					200,66
Итого Прочие затраты										18431					4,73
Итого										183517					326,13
В том числе:															4,77
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Оборудование															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
НДС 20%															
<b>ВСЕГО по акту</b>										220220,4					326,13
															4,77

Сдан: Генеральный директор ООО "СтройПодряд"

Д.А. Касьянов



Расценки	соответствуют
<i>С/</i>	<i>Е.М. Сербина</i>
смете	

Ежедневно велась тщательная проверка  
изделий, выполненных в соответствии  
с техническими условиями  
Инженер ОСК Карапузин М.И.