

ИНН 38087233587 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова,
 д. 1к1, тел. 8(3952) 28-01-21
организация, адрес, телефон, факс

ИНН 3811144880, ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП",
 664009, Россия, г. Иркутск, ул. Советская, 109, офис 222
организация, адрес, телефон, факс

Капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу:
 Иркутская область, г.Братск, ул. Южная, д.45
наименование, адрес

Код
322001
Форма по ОКУД по ОКПО
по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)
номер
93/A/2021
дата
30.03.2021 г.
Вид операции

Номер документа	Дата составления
1	28.03.2022

Отчетный период	
с	по
30.03.2021	21.12.2021

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		2 481 088,67	2 481 088,67	2 481 088,67
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения КС-2 № 1 от 18.03.2022 г.		2 481 088,67	2 481 088,67	2 481 088,67
Итого					2 481 088,67
Сумма НДС					-
Итого, руб.					2 481 088,67

Заказчик (генподрядчик):

М П



Платонова Н.Н.

должность

подпись

расшифровка

ПЛАТОНОВА Н.Н.

28.03.22

Подрядчик (субподрядчик):



Генеральный директор
 ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП"

должность

подпись

Д.А. Клепиков
 расшифровка

Д.А. Клепиков

ИВАНОВА А.Г.

ЭКЗ. ФОНДА

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код	0322005
-----	---------

Заказчик (Генподрядчик) - ИНН 38087233587 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
Подрядчик (Субподрядчик) -ИНН 381144880, ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП", 664009, Россия, г. Иркутск,
Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г.Братск, ул.Южная, д.45
Объект - Капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу: г.Братск, ул.Южная, д.45

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	93/A/2021
дата	30.03.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	по
1	28.03.2022	30.03.2021	21.12.2021

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета №1. 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2481,089 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
				5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Демонтажные работы

1	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж. Вводно-распределительное устройство, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в том), без разборки и резки ОЭГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		1	308,41	308	191	117	32	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,711		268,3			190,76		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,108		0,108					
		Молотки бурльные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.час	0,066		201,28	13,28				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т	Маш.час	0,021		1377,21	28,92			7,35	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,021		960,33	20,17			7,35	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,213		31,47	6,7			6,7	
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	Маш.час	0,066		736,02	48,58			17,19	
2	ГЭСНМ08-03-572-03 Применительно Приказ Министром России от 26.12.2019 №872/пр	Демонтаж штов этажных 500х300х120 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в том), без разборки и резки ОЭГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		18	237,44	4274	2985	1289	340	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	0,618	11,124	268,3	2964,57				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,054	0,972						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,027	0,486	1461,79	710,43		710,43	170,08	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,027	0,486	960,33	466,72		466,72	170,08	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,198	3,564	31,47	112,16		112,16		
3	ГЭСНр67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт		1,2	1344,64	1614		1600	14	13
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	7,584	210,95	1599,84				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,036						
		Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг,	маш.час	0,03	0,036	381,46	13,73		13,73	12,6	
		Высота подъема 45 м									
4	ГЭСНм08-02-396-06	Демонтаж короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м		0,33	1880,8	621		592	29	7
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не предназначенного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗИМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)									
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	7,056	2,3285	254,3	592,14				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0198						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,0099	1377,21	13,63		13,63	3,46	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0099	960,33	9,51		9,51	3,46	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,519	0,1713	31,47	5,39		5,39		
5	ГЭСНр67-4-2	Демонтаж патронов	100 шт		0,1	788,95	79		79		
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,74	0,374	210,95	78,9				
		Демонтаж кабеля	100 м		12	2037,37	24448		24403	45	42
6	ГЭСНр67-3-1	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64	115,68	210,95	24402,7				
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>										
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,12						
		Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг,	маш.час	0,01	0,12	381,46	45,78		45,78	42	
		Высота подъема 45 м									

Раздел 2. Светотехническое оборудование

Монтаж приборов

7	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,02	21841,19	437		379	41	12	17
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>											
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	1,4128	268,3	379,05					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	0,035							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,88	0,0176	1377,21	24,24		24,24	6,16		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87	0,0174	960,33	16,71		16,71	6,09		
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0062	120,66	0,75				0,75	
		Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00306	0,0001	48894,2	4,89				4,89	
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,0816	141,47	11,54				11,54	
		Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,0204	75,32	1,54				1,54	
8	1-201/0829	Светильник настенный 60Вт НПП 03-1х60 Круг	шт		2	291,67	583					583

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ГЭСНМ08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2019 №872/лр	Световые настенные указатели	100 шт		0,02	23278,45	466	422	9	3	35
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56	1,5712	268,3	421,55				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,008						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,004	1377,21	5,51		5,51	1,4	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,004	960,33	3,84		3,84	1,4	
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя	кг	0,21	0,0042	120,66	0,51				0,51
		Ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	100 шт	4,08	0,0816	141,47	11,54				11,54
		Дюбели распорные полипропиленовые	шт		2	2465	4930				4930
10	https://sibcable.com/catalog/svetotekhnika_1/administrativnoe_osveshchenie_1/svetovye_tablo_1/480695/	Светильник ЛБ021-004 эвакуационный	шт		2						
11	https://www.etm.ru/sav/n/9532962/	Лампа энергосберегающая 11Вт, 220В	шт.		2	109,97	220				220
12	ГЭСНМ08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений, с нормальными условиями среды, однопламенный	100 шт		1,36	21915,63	29805	25776	2886	833	1143
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	96,0704	268,3	25775,69				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	1,75	2,38						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88	1,1968	1461,79	1749,47		1749,47	418,83	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	1,1832	960,33	1136,26		1136,26	414,07	
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,4216	120,66	50,87				50,87
		Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0042	48894,2	205,36				205,36
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	5,549	141,47	785,02				785,02
		Сжимы соединительные	100 шт	1,02	1,387	75,32	104,47				104,47
13	https://rs24.ru/set_mini_site?mini-site=10020&re-spid=54749&cityid=112	Светильник светодиодный ДСП 1304 18Вт	шт		54	807,84	43623				43623
14	https://www.etm.ru/sav/n/6422573/	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С 10Вт 1300Лм 4000К IP54 фотодатчик активандальное исполнение (ПУЧ-220-С 103Ф)	шт.		1	1055,63	1056				1056
15	https://luch-s.ru/catalog/luch-220-s-new/10-v/luch-220-s-103-fa1-d1avv/	Светильник светодиодный ПУЧ-220-С-103 ДФА1	шт.		81	960,5	77801				77801
16	ГЭСНМ08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений, с нормальными условиями среды, однопламенный	100 шт		0,04	21915,63	877	756	85	24	34
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	2,8256	268,3	758,11				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	1,75	0,07						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88	0,0352	1461,79	51,46		51,46	12,32	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,0348	960,33	33,42		33,42	12,18	
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0124	120,66	1,5				1,5
		Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0001	48894,2	4,89				4,89
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,1632	141,47	23,09				23,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	https://www.elektro.ru/catalog/detail/elek_svetilnik_led_dro_4003_15vt_ip54_4000k_krug_bely_v/	Светильник LED ДПО 4003 IEK	шт	1,02	0,0408	75,32	3,07				3,07
18	ГЭСНМ08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Световые настенные указатели	100 шт		0,02	23278,45	466	422	9	3	35
		Защиты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	78,56	2/100	268,3	421,55				
		Защиты труда машинистов	Чел.-ч	0,4	0,008						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,2	0,004	1377,21	5,51		5,51	1,4	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,2	0,004	960,33	3,84		3,84	1,4	
		Лента изоляционная прорезанная односторонняя	кг	0,21	0,0042	120,66	0,51				0,51
		Лента 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	100 шт	4,08	0,0816	141,47	11,54				11,54
19	https://www.etm.ru/sat/pl/9724630/	Светильник URAN EFS193	шт		1	6532,43	6532				6532
20	1-201/0920	Световой указатель подвезда СУП-2М	шт		1	122,5	123				123
Раздел 3. Кабельные изделия											
21	21.1.06.09-0151 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м		0,69972	41299,99	28898				28898
		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		0,05916	54013,25	3195				3195
22	21.1.06.09-0152 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		0,02142	91091,82	1951				1951
		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		0,06936	197213,24	13679				13679
23	21.1.06.09-0176 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м		0,08976	1139968,86	102324				102324
24	21.1.06.09-0178 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м		0,0051	188713,24	962				962
25	21.1.06.09-0178 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м		0,0051	188713,24	962				962
26	21.1.06.09-0178 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м		0,0051	188713,24	962				962
27	ФССЦ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м		0,0051	188713,24	962				962
28	21.1.06.10-0223 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кв.марки: ВВГнг-ERLS 1х35	1000 м		0,0051	188713,24	962				962

ГРАНД-Смета 2019

29	21.1.06.10-0235 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ. марки: ВВГнг-FRLS.3х1,5	1000 м		0,47838	56012,24	26795				26795
30	21.1.06.10-0236 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ. марки: ВВГнг-FRLS.3х2,5	1000 м		0,0408	71045,91	2899				2899
31	21.1.06.10-0245 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ. марки: ВВГнг-FRLS.3х3,5	1000 м		0,0051	686103,97	3499				3499
32	21.1.06.10-0257 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ. марки: ВВГнг-FRLS.4х50	1000 м		0,0204	1000300,86	20406				20406
33	21.2.03.05-0055 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м		0,0867	148943,03	12913				12913
35	21.2.03.05-0058 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м		0,00255	382989,08	977				977

Раздел 4. Электроустановочные изделия

36	ГЭСНМ08-03-591-08 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Розетка штепсельная: неуглопленного типа при открытой проводке	100 шт		0,01	9546,92	95	93	1		1
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56	0,3456	268,3	92,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0005	1461,79	0,44				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0003	960,33	0,19		0,07		
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0011	120,66	0,13				0,13
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0102	141,47	1,44	231			1,44
37	https://www.eip.ru/cat/pl/8388294/	Розетка с заземлением наружная с крышкой РС620-3-ГТБ6	шт.	1	1	230,89	231				231
41	ФСФСЦ.20.1.01.15-0011	Зажим соединительный изолированный	100 шт		1,39	26239,83	36473				36473

Раздел 5. Электрошитовое оборудование

42	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Вводно-распределительное устройство, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	3	1047,49	3142	1908	1176	319	58
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,37	7,11	268,3	1907,61			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	1,08	201,28	132,84			
		Молотки бурльные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,22	0,66	1377,21	289,21	289,21	73,49	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,21	960,33	201,67	201,67	73,49	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,21	31,47	67,03	67,03		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	2,13	736,02	485,77	485,77	171,94	
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.час	0,22	0,66					
		Электроды Диаметр: 4 мм Э42А	кг	0,1	0,3	70,11	21,03			21,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,3	106,92	32,08				32,08
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,06	88,23	5,29				5,29
44	Счет №55 от 16.09.2021 г.	ВРУ-1 (нетиповое) без учета			1	95316,91	95317				
46	Счет №55 от 16.09.2021 г.	ВУ2 АВР (нетиповое) без учета			1	103417,97	103418				
47	https://nikitsk-a-kabel.ru/oborudovanie/nizkovoltnoe-elektrooborudovanie	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073-54 У1	шт		1	16554,6	16555				16555
Щиток ЩЭ* на 3 квартиры											
53	ГЭСНМ08-03-599-06 <i>Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Щитки этажные, устанавливаемые в нише: болтами на конструкции, масса щитка до 15 кг	шт		18	1253,89	22570	17289	1112	315	4169
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,58	64,44	268,3	17289,25				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,9						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,54	1377,21	743,69		743,69	188,98	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,36	960,33	345,72		345,72	125,99	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,04	0,72	31,47	22,66			22,66	
	4. 01.7.06.05-0041	Пента изоляционная прорезанная односторонняя шидина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,023	0,414	120,66	49,95				49,95
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,05	0,9	70,11	63,1				63,1
	6. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,25	4,5	106,92	481,14				481,14
	7. 01.7.15.07-0014	Любелы распыльные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,738	141,47	104,4				104,4
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,2	3,6	88,23	317,63				317,63
	9. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,00058	0,0104	62460,43	649,59				649,59
	10. 20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	1,8	1009,32	1816,78				1816,78
	11. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,04	0,72	75,32	54,23				54,23
	12. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,144	2,592	242,73	629,16				629,16
55	Счет №27 от 15.06.2021 г.	Щит этажный	шт		18	10457,33	188232				
56	ГЭСНМ08-03-575-01 <i>Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Прибор или аппарат	шт		284	302,64	85950	85342			608
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,12	318,08	268,3	85340,86				
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	5,68	106,92	607,31				607,31
58	ФССП-62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 2Р 63А,	шт		71	272,81	19370				19370
		характеристика С	шт		71	101,8	7228				
59	ФССП-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 16А,	шт		71	104,32	7407				
		характеристика С	шт		71	115,22	8181				
60	ФССП-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 25А,	шт		71	104,32	7407				
		характеристика С	шт		71	115,22	8181				
61	ФССП-62.1.01.09-0007	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 32А,	шт		71	115,22	8181				
		характеристика С	шт		71	115,22	8181				
62	ГЭСНМ08-03-574-01 <i>Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		1,42	5068,94	7198	6401	33	10	764
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	16,8	23,856	268,3	6400,56				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0284						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,0142	1377,21	19,56		19,56	4,97	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0142	960,33	13,64		13,64	4,97	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.01.3.01.02-0002	Вазелин технический		кг	0,1	0,142	171,11	24,3				24,3
4.01.7.02.09-0002	Шпатель бумажный		кг	0,02	0,0284	145,8	4,14				4,14
5.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя		кг	0,2	0,284	120,66	34,27				34,27
6.01.7.06.07-0001	Лента К226		100 м	0,1	0,142	1628,78	231,29				231,29
7.01.7.20.04-0005	Нитки швейные		кг	0,01	0,0142	220,82	3,14				3,14
8.10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30		кг	0,08	0,1136	811,03	92,13				92,13
9.14.4.03.17-0101	Лакс канифольные, марки Кф-965		т	0,0001	0,0001	251177,89	25,12				25,12
10.25.2.01.01-0001	Бирки-оцендватели		100 шт	1,02	1,448	234,2	339,12				339,12
63	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ящик с понижающим трансформатором	шт		1	334,89	335	306	23	7	6
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14	1,14	268,3	305,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	1377,21	13,77		13,77	3,5	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5	
		Дробели распырные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,04	141,47	5,66				5,66
		Ящики с понижающим трансформатором автомат.	шт.		1	2118,01	2118				2118
64	62.1.02.22-0033	Разветвительная коробка: У-409	10 шт		1,4	1008,36	1412				1412
65	20.5.02.06-0039 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Коробка распаячная КМ41004 Д.80*40мм для твердых стен (с крешкой)	шт		125	14,83	1854				1854
66	1-20/10691	Сжим 95-150 мм/16-50 мм У870М	шт		284	164,17	46624				46624
67	1-20/10536	Предохранитель. Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1-В ЗР	шт		2	454,55	909	589	105	34	215
68	ГЭСНМ08-01-061-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,13	2,26	260,52	588,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,1						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,04	1377,21	55,09		55,09	14	
		Лебедки электрические тяговые усилив: 156,96 кН (16 т)	маш.час	0,01	0,02	563,06	11,26		11,26	5,99	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,04	960,33	38,41		38,41	14	
		Болты с гайками и шайбами стальные	кг	0,14	0,28	106,92	29,94				29,94
		Сталь угловая равнополочная, марка стали: ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,0021	0,0042	44193,06	185,61				185,61
69	1-20/9938	Ограничитель перенапряжения ОПС1-В ЗР	шт.		2	5296,54	10593				10593
70	ГЭСНМ08-02-397-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м		1,5	6460,71	9691	3265	1585	1035	4841
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,56	12,84	254,3	3265,21				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,27	3,405						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,15	1377,21	206,58		206,58	52,49	
		Подъемники гидравлические высотой подъема: 10 м	маш.час	2,07	3,105	368,31	1143,6		1143,6	929,67	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,15	960,33	144,05		144,05	52,49	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,93	2,895	31,47	91,11		91,11		
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	2,14	3,21	70,11	225,05				225,05

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,25	1,875	106,92	200,48	63,66	4121,1	230,22	1407	200,48
7.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	шт	30	45	91,58	4121,1	230,22	1407			63,66
8.20.1.02.14-0001	Серьга	шт	6	9	25,58	230,22					230,22
9.20.2.09.13-0011	Муфта	шт		150	9,38	1407					1407
https://nikitsk.leguomg.ru.ru/produc/venta-reforirovaniya-0-5h12-тп-25-т-1530732/1	Лента перфорированная 0,5x12 мм 25 м, сталь	м									

Раздел 6. Электрооборудование шита аварийного освещения ШАО

74	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прибор или аппарат	шт	13	302,64	3934	3907				27
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,12	268,3	3906,45					27,8
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	106,92	27,8					58
75	62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А,	шт.	1	58,46	58					702
		Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 6А,	шт.	12	58,46	702					702
76	62.1.01.09-0026	Характеристика С	шт.	12	58,46	702					702
		Характеристика С	шт.	12	58,46	702					702
77	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	0,13	5068,94	659	586				70
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	16,8	268,3	585,97					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0026						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	1377,21	1,79			1,79	0,45	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	960,33	1,25			1,25	0,45	
		Вазелин технический	кг	0,1	171,11	2,22			2,22	0,38	
		Шпатель бумажный	кг	0,02	120,66	3,14			3,14	3,14	
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя	100 м	0,1	1628,78	21,17			21,17	21,17	
		Ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,01	220,82	0,29			0,29	0,29	
		Пента К226	кг	0,08	811,03	8,43			8,43	8,43	
		Нитки швейные	кг	0,08	811,03	8,43			8,43	8,43	
		Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые марки: ПОС30	100 шт	1,02	234,2	31,05			31,05	31,05	
		Бирки-оконцеватели	100 м	0,0039	8655,36	34	30				2
78	ГЭСНМ08-02-405-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 -ПВ1	чел.-ч	30,64	254,3	30,39					
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	0,32	0,0012						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,0006						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	1377,21	0,83			0,83	0,21	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	960,33	0,58			0,58	0,21	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	31,47	0,61			0,61		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	кг	0,55	157,53	0,33			0,33	0,33	
		Прессшпан листовый, марки А	кг	3	70,11	0,82			0,82	0,82	
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,1	88,23	0,04			0,04	0,04	
		Краска	кг	0,1	0,0004						
79	21.2.03.05-0049 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м	0,39	25839,55	10					10

Раздел 7. Электрический обогрев воронок водосточных труб

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Шит обогррева воронок ШУ-ОВ (л 9)											
80	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1047,49	1047	636	392	106	19
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,37	2,37	268,3	635,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,36						
		Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,22	0,22	201,28	44,28		44,28		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,07	1377,21	96,4		96,4	24,5	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,07	960,33	67,22		67,22	24,5	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	0,71	31,47	22,34		22,34		
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	0,22	0,22	736,02	161,92		161,92	57,31	
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,1	0,1	70,11	7,01			7,01	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	106,92	10,69			10,69	
		Краска	кг	0,02	0,02	88,23	1,76			1,76	
81	1-20/10227	Корпус металлический ШМП-1-1-36 УХЛ3	шт		1	1850	1850				1850
82	1-20/10590	DN-рейка (20см) оцинкованная	шт		2	10,53	21				21
83	1-20/10518	Одноуровневая малогабаритная клемма Wago на 2 провода, сеч. 0,08-2,5мм²	шт		20	20	400				400
86	ГЭСНМ08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		0,01	3769,75	38	38			
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	15,2	15,2	248,01	37,7				15
87	ФССП-20.2.12.03-0012	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 25 мм	м		1	14,54	15				15
88	https://www.etm.ru/sat/np/185204d/	Торцевая пластина, серая Wago	шт		2	36,91	74				74
89	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		3	302,64	908	902			6
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,12	3,36	268,3	901,49				6,42
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,06	106,92	6,42				6,42
90	1-20/9585	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 16А х-ка С ИЭК	шт		2	95	190				190
91	1-20/9770	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ32 С16 30МА ИЭК	шт		1	716,67	717				717
92	ГЭСНМ08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм²	100 шт		0,04	5068,94	203	180	1		22
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	16,8	0,672	268,3	180,3				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0008						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,0004	1377,21	0,55		0,55	0,14	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0004	960,33	0,38		0,38	0,14	
		Вазелин технический	кг	0,1	0,004	171,11	0,68			0,68	
		Шпатель бумажный	кг	0,02	0,0008	145,8	0,12			0,12	
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя	кг	0,2	0,008	120,66	0,97			0,97	
		Лента К226	100 м	0,1	0,004	1628,78	6,52			6,52	
		Нитки швейные	кг	0,01	0,0004	220,82	0,09			0,09	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	8. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,08	0,0032	811,03	2,6				2,6
	9. 25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт	1,02	0,0408	234,2	9,56				9,56
93	ГЭСНМ1-02-001-01 <i>Пrikaз Минстрoв Pосси от 30.12.2016 №1038/пp</i>	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт		1	283,29	283	276			7
	1. 01.1.02.08-0031	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03		268,3	276,35				6,94
	https://www.etm.ru/sat/	Прокладки парниковые	кг	0,042	0,042	165,13	6,94				6,94
94	https://www.etm.ru/sat/ пн18899261/	Термостат с выносным датчиком температуры ЕТГР/Г-1447А	шт		1	10279,05	10279				10279
95	ГЭСНМ08-02-411-01 <i>Пpиказ Минстрoв Pосси от 30.12.2016 №1038/пp</i>	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,13	12429,28	1616	918	113	16	585
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	27,76		254,3	917,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,0468						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,18	0,0234	1377,21	32,23		32,23	8,19	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18	0,0234	960,33	22,47		22,47	8,19	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	14,32		31,47	58,58		58,58		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,1365	70,11	9,57				9,57
	5. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00218	0,0003	48894,2	14,67				14,67
	6. 08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм	т	0,0515	0,0067	45237,04	303,09				303,09
	7. 18.5.08.09-0001	Патрубки	10 шт	1	0,13	1468,06	190,85				190,85
	8. 20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПТС-50	10 шт	0,5	0,065	1009,32	65,61				65,61
	9. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,01	0,0013	1586,39	2,06				2,06
96	1-2011812	Металлоручка РЗ-ЦХ-20	м		14	40,67	569				569
97	https://oborudovaniya-robota-krovli-dlya-oborotnogo-klapa-robota-krovli	Крепежная клипса SL-T-C	шт		20	30,36	607				607
98	https://samoreg.com/product/neison-limitase-komplekt-vkhodnoy-slt-d/	Комплект подключения к сети SL-T-P	шт		2	94,18	188				188
99	https://samoreg.com/product/neison-limitase-komplekt-slt-es/	Вводное уплотнение SL-T-ES	шт		2	657,9	1316				1316
100	https://samoreg.com/product/neison-limitase-komplekt-kolsevykh-shif-slt-e/	Концевая заделка SL-T-E	шт		2	152,32	305				305
101	ГЭСНМ08-02-399-01 <i>Пpиказ Минстрoв Pосси от 30.12.2016 №1038/пp</i>	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		0,13	845,66	110	93	3	1	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	2,82	0,3666	254,3	93,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0026						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,0013	1377,21	1,79		1,79	0,45	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0013	960,33	1,25		1,25	0,45	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0208	120,66	2,51				2,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,05	0,0065	1628,78	10,59				10,59
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,05	0,0065	88,23	0,57				0,57
102	ГЭСНМ08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами	100 м		0,3	11578,68	3474	3149	159	42	166
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	41,28	12,384	254,3	3149,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,12						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,2	0,06	1377,21	82,63		82,63	21	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,2	0,06	960,33	57,62		57,62	21	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,98	0,594	31,47	18,69		18,69		
		Лента К226	100 м	0,03	0,009	1628,78	14,66				14,66
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,75	0,525	70,11	36,81				36,81
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1	0,3	141,47	42,44				42,44
		Скобы: двухугловые	10 шт	5	1,5	31,95	47,93				47,93
		Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,00037	0,0001	117032,6	11,7				11,7
		Краска	кг	0,4	0,12	88,23	10,59				10,59
103	ГЭСНМ08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Загибание провода в проложенные трубы и металлургические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,1	1478,56	148	137	5	1	6
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	0,539	254,3	137,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,004						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,02	0,002	1377,21	2,75		2,75	0,7	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,002	960,33	1,92		1,92	0,7	
		Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,016	120,66	1,93				1,93
		Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0001	5839,3	0,58				0,58
		Краска	кг	0,02	0,002	88,23	0,18				0,18
		Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,05	0,005	582,44	2,91				2,91
		Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0012	610,2	0,73				0,73
104	ГЭСНМ08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в коробах	100 м		0,41	4452,67	1826	1720	19	6	87
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,5	6,765	254,3	1720,34				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0164						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,02	0,0082	1377,21	11,29		11,29	2,87	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,0082	960,33	7,87		7,87	2,87	
		Гипсовые втулки, марка: ГЗ	т	0,01	0,0041	3330,8	13,66				13,66
		Краска	кг	0,3	0,123	88,23	10,85				10,85
		Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,2173	283,37	61,58				61,58
105	ГЭСНМ08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,02652	44261,22	1174				1174
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,5	6,765	254,3	1720,34				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0164						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,02	0,0082	1377,21	11,29		11,29	2,87	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,0082	960,33	7,87		7,87	2,87	
		Гипсовые втулки, марка: ГЗ	т	0,01	0,0041	3330,8	13,66				13,66
		Краска	кг	0,3	0,123	88,23	10,85				10,85
		Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,2173	283,37	61,58				61,58
106	ГЭСНМ08-02-403-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,06936	41299,99	2865				2865
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,5	6,765	254,3	1720,34				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0164						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,02	0,0082	1377,21	11,29		11,29	2,87	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,0082	960,33	7,87		7,87	2,87	
		Гипсовые втулки, марка: ГЗ	т	0,01	0,0041	3330,8	13,66				13,66
		Краска	кг	0,3	0,123	88,23	10,85				10,85
		Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53	0,2173	283,37	61,58				61,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	ГЭСНМ08-02-405-01 Панель Микстрон Россия от 30.12.2016 №1038/лр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м		0,14	8655,36	1212	1091	74	16	47
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	30,64	4,2896	254,3	1090,85				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,0448						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,16	0,0224	1377,21	30,85			7,84	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,16	0,0224	960,33	21,51			7,84	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,94	0,6916	31,47	21,76				
		Прессшпан листовый, марки А	кг	0,55	0,077	157,53	12,13				12,13
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	0,42	70,11	29,45				29,45
		Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т	0,00058	0,0001	48894,2	4,89				4,89
		Краска	кг	0,1	0,014	88,23	1,24				1,24
108	https://britsk.alphaort.co m/catalog/greuschichy kabel/nelson	Нагревающий кабель СЛТ23	м		22,44	711,45	15965				15965
109	1-20/10726	Коробка У-994 МУЗ	шт.			138,85	139				139

Раздел 8. Электрооборудование шита теплового пункта ШР-ТП

110	ГЭСНМ08-03-573-04 Панель Микстрон Россия от 30.12.2016 №1038/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	1047,49	1047	636	392	106	19
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,37	2,37	268,3	635,87				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,36						
		Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.час	0,22	0,22	201,28	44,28				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,07	1377,21	96,4			24,5	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07	0,07	960,33	67,22			24,5	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71	0,71	31,47	22,34				
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	0,22	0,22	736,02	161,92			57,31	
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,1	0,1	70,11	7,01				7,01
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	106,92	10,69				10,69
		Краска	кг	0,02	0,02	88,23	1,76				1,76
111	1-20/10304	Корпус металлический ШРН-183-1 36 УХЛ3 РЗ31	шт		1	1483,33	1483				1483
112	ГЭСНМ08-03-575-01 Панель Микстрон Россия от 30.12.2016 №1038/лр	Прибор или аппарат	шт		5	302,64	1513	1503			10
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,12	5,6	268,3	1502,48				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,1	106,92	10,69				10,69
113	1-20/9645	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29М ЗР 32А, характеристика С	шт		1	256,88	257				257
114	1-20/9642	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29М ЗР 25А, характеристика С	шт		1	245,19	245				245
115	1-20/9774	Выключатель автоматический дифференциального тока АВЛТ32 С25 30МА 1п+N ИЭК	шт		1	716,67	717				717
116	62.1.01.09.0026	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		2	58,46	117				117
117	ГЭСНМ08-03-574-01 Панель Микстрон Россия от 30.12.2016 №1038/лр	Разводка по устройству и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт		0,1	5068,94	507	451	2	1	54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	16,8	1,68	268,3	450,74				
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,002						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,001	1377,21	1,38		1,38	0,35	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,001	960,33	0,96		0,96	0,35	
	3. 01.3.01.02-0002	Вазелит технический	кг	0,1	0,01	171,11	1,71				1,71
	4. 01.7.02.09-0002	Шплат бумажный	кг	0,02	0,002	145,8	0,29				0,29
	5. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя	кг	0,2	0,02	120,66	2,41				2,41
	6. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,1	0,01	1628,78	16,29				16,29
	7. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,01	0,001	220,92	0,22				0,22
	8. 10.3.02.03-0011	Пружины оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,08	0,008	811,03	6,49				6,49
	9. 25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт	1,02	0,102	234,2	23,89				23,89

Раздел 10. Электрооборудование щита связи ШРС-С

130	ГЭСНМ08-03-573-04 Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1047,49	1047	636	392	106	19
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	2,37	2,37	268,3	635,87			
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,36	0,36					
	1. 91.04.01-041	Молотки бурильные: легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.час	0,22	0,22	201,28	44,28		44,28	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,07	1377,21	96,4		96,4	24,5
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07	0,07	960,33	67,22		67,22	24,5
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71	0,71	314,7	22,34		22,34	
	5. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), провозимые	Маш.час	0,22	0,22	736,02	161,92		161,92	57,31
	6. 01.7.11.07-0034	Электропроводы диаметром: до 5 мм/мм ²	кг	0,1	0,1	70,11	7,01			7,01
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	106,92	10,69			10,69
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,02	88,23	1,76			1,76
131	1-20110294	Корпус металлический ШРН-123-1 36 УХЛ3 IP31	шт	1	1175	1175	1175			1175
132	ГЭСНМ08-03-575-01 Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прибор или аппарат	шт	1	302,64	303	301			2
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	1,12	1,12	268,3	300,5			
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,02	106,92	2,14			2,14
133	62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	1	58,46	58				58

Раздел 11. Короба для вводных кабелей и распределительных сетей

Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей											
135	ГЭСНМ08-02-396-06 Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м	0,224	6809,74	1525	1340	65	16	120	
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	23,52	(18+4)/100 5,2685	254,3	1339,78				
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,2	0,0448						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1	0,0224	1377,21	30,85		30,85	7,84	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	0,0224	960,33	21,51		21,51	7,84	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,73	0,3875	31,47	12,19		12,19		
	4. 01.7.11.07-0034	Электропроводы диаметром: 4 мм Э42А	кг	6,84	1,532	70,11	107,41			107,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4	0,0896	141,47	12,68				12,68
	6. 01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	100 шт	0,4	0,0896	10,67	0,96				0,96
136	1-20/11630	Лоток неперфорированный 80x200x3000 ИЭК	М	18	18	394,17	7095				7095
137	1-20/11711	Крышка на лоток основанием 200мм, длиной 3000мм	М	18	18	195,83	3525				3525
138	1-20/11628	Лоток неперфорированный 80x100x3000 ИЭК	М	4,4	4,4	285	1254				1254
139	1-20/11707	Крышка на лоток основанием 100мм, длиной 3000мм	М	4,4	4,4	120	528				528
145	ГЭСНМ08-02-397-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0,3	0,3	6460,71	1938	653	317	207	968
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	8,56	2,568	254,3	653,04				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	2,27	0,681						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1	0,03	1377,21	41,32		41,32	10,5	
	2. 91.06.06-042	Подъемники гидравлические выстойкой подъема: 10 м	Маш.час	2,07	0,621	368,31	228,72		228,72	185,93	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	0,03	960,33	28,81		28,81	10,5	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,93	0,579	31,47	18,22		18,22		45,01
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	2,14	0,642	70,11	45,01				40,1
	6. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,25	0,375	106,92	40,1				12,73
	7. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,3	0,09	141,47	12,73				824,22
	8. 20.1.02.14-0001	Серьга	шт	30	9	91,58	824,22				46,04
	9. 20.2.09.13-0011	Муфта	шт	6	1,8	25,58	46,04				7701
146	https://www.электро.ру/catalog/detail/profil_reforirovannyy_1000_tolshch_2mm_spr1z-050-10/	Профиль перфорированный L=1000мм (СПР1Z-050-10)	шт	30	30	266,7	7701				2907
147	https://www.электро.ру/catalog/detail/skoba_pokloschnaya_spr1q-050/	Скоба потолочная СПР1Q-050	шт	30	30	121,55	3647				3647
148	https://www.электро.ру/catalog/detail/kronshpeyn_zamkovyy_osn_200_mm.spr1cl-200-1050/	Кронштейн замковый осн.200 мм. СПР1СL-200-1	шт	30	30	96,9	2907				2907
Раздел 12. Трубы, материалы											
158	ГЭСНМ08-02-472-07 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям	100 м	0,1	0,1	7274,64	727	542	69	17	116
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	21,3	2,13	254,3	541,66				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,5	0,05						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,25	0,025	1377,21	34,43		34,43	8,75	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,25	0,025	960,33	24,01		24,01	8,75	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	3,36	0,336	31,47	10,57		10,57		9,11
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,3	0,13	70,11	9,11				107,68
	5. 14.4.02.09-0301	Краска "Иннол"	кг	2,3	0,23	468,17	107,68				2340
159	https://www.etm.ru/sav/pri3304437/	Полоса 40x4 горячецинкованная	м	10	10	233,99	2340				2340

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	ГЭСНМ08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт		0,3	3157,57	947	947			
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,7	3,21	295,1	947,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38	0,114						
161	ФССЦ-08.3.08.02-0022	Уголок горячекатаный, размер 50x50 мм	т		0,03393	56334,64	1911				1911
		Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	шт		3,33774000	151,76	304	240	47	14	17
171	ГЭСНМ08-01-052-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,46	0,92	260,52	239,68				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,02	1377,21	27,54		27,54	7	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,02	960,33	19,21		19,21	7	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,08	0,16	106,92	17,11				17,11
172	1-20/10638	Изолятор шинный SM-40 Н40ХД40ХМ8	шт.		2	52,25	105				105
173	ГЭСНМ08-01-068-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2	100 м		0,003	16653,96	50	41	7	5	2
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	52,5	0,1575	260,52	41,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,13	0,0184						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,22	0,0007	1377,21	0,96		0,96	0,25	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,22	0,0007	960,33	0,67		0,67	0,25	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,96	0,0059	31,47	0,19		0,19		
		Станок: сверлильный	Маш.час	1	0,003	28,75	0,09		0,09		
		Шинотрубобиг	Маш.час	5,69	0,0171	314,55	5,38		5,38	4,45	0,18
		Аргон газообразный, сорт: I	м3	0,31	0,0009	198,67	0,18				0,18
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,88	0,0086	106,92	0,92				0,92
		Краска	кг	1,74	0,0052	88,23	0,46				0,46
174	https://www.etm.ru/sav/pt/9638953/	Шина электротехническая медная 4x40	м		0,3	1120,05	336				336
Раздел 13. Молниезащита											
177	ГЭСНМ08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям	100 м		0,12	7274,64	873	650	83	21	140
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	21,3	2,556	254,3	649,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,06						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,25	0,03	1377,21	41,32		41,32	10,5	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,25	0,03	960,33	28,81		28,81	10,5	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	3,36	0,4032	31,47	12,69		12,69		
		Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	1,3	0,156	70,11	10,94				10,94
		Краска "Дниог"	кг	2,3	0,276	468,17	129,21				129,21
178	https://www.etm.ru/sav/pt/3304437/	Полоса 40x4 горячеоцинкованная	м		12	233,99	2808				2808
179	ГЭСНМ08-02-471-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт		0,3	3157,57	947	947			
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	10,7	3,21	295,1	947,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38	0,114						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180	ФССЦ-08.3.08.02-0022	Уголок горячекатаный, размер 50х50 мм	т		0,03393	56334,64		1911			1911
*3*3 Z7710001											
195	ГЭСН01-02-057-01 Прайка Минотрон России от 26.12.2019 №871лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 1 (Прайка от 04.09.2019 № 507лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЭ=1,45; ТЭМ=1,25)	100 м3		0,042	28625,92		1202		1202	
196	ГЭСН01-02-061-01 Прайка Минотрон России от 26.12.2019 №871лр	Засыпка вручную граншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (Прайка от 04.09.2019 № 507лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЭ=1,45; ТЭМ=1,25)	100 м3		0,042	20618,6		866		866	
ТЭ=1,45; ТЭМ=1,25											
Затраты труда рабочих (ср 1,5)											
Затраты труда рабочих (ср 3,8)											
Затраты труда машинистов											
Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т											
Маши.час											
Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: до 5 т											
Маши.час											
Лента изоляционная прорезиненная односторонняя											
кг											
Лента 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм											
100 м											
0,05											
Краска											
кг											
0,05											
Провод в коробах, сечением: до 35 мм2											
100 м											
0,22											
22 / 100											
198	ГЭСН08-02-399-02 Прайка Минотрон России от 30.12.2016 №1038лр	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	3,76	0,8272	254,3		210,36			
Затраты труда машинистов											
чел.-ч											
0,02											
0,0044											
Затраты труда рабочих (ср 3,8)											
чел.-ч											
0,01											
0,0022											
1377,21											
3,03											
0,77											
Маши.час											
0,01											
0,0022											
960,33											
2,11											
0,77											
Лента изоляционная прорезиненная односторонняя											
кг											
0,16											
0,0352											
120,66											
4,25											
Лента 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм											
100 м											
0,055											
0,0121											
1628,78											
19,71											
0,97											
Краска											
кг											
0,05											
88,23											
2415,29											
870											
776											
8											
3											
199	ГЭСН08-02-399-05 Прайка Минотрон России от 30.12.2016 №1038лр	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м		0,36	2415,29		870		776	
36 / 100											
Затраты труда рабочих (ср 3,8)											
чел.-ч											
8,48											
3,0528											
254,3											
776,33											
Затраты труда машинистов											
чел.-ч											
0,02											
0,0072											
Затраты труда рабочих (ср 3,8)											
чел.-ч											
0,01											
0,0036											
1377,21											
4,96											
1,26											
Маши.час											
0,01											
0,0036											
960,33											
3,46											
1,26											
Лента изоляционная прорезиненная односторонняя											
кг											
0,16											
0,0576											
120,66											
6,95											
Лента 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм											
100 м											
0,13											
0,0468											
1628,78											
76,23											
76,23											

* ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203	ГЭСНМ08-02-403-03 Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах Затраты труда рабочих (ср 3,8)	100 м	0,05	0,018	88,23	1,59	1162,3	129	39	1,59
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,1108	254,3	11622,78				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,02	0,0554	1377,21	76,3		76,3	19,39	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,0554	960,33	53,2		53,2	19,39	
		Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,01	0,0277	3330,8	92,26				92,26
		Краска	кг	0,3	0,831	88,23	73,32				73,32
		4. 14.4.02.09-0001	кг	0,53	1,468	283,37	415,99				415,99
		5. 24.3.01.01-0001	кг		7,86	11578,68	91008				4334
204	ГЭСНМ08-02-401-01 Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Трубка поливинилхлоридная ХВТ Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок Затраты труда рабочих (ср 3,8)	100 м	41,28	324,4608	254,3	82510,38	82510	4164	1100	4334
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	3,144						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,2	1,572	1377,21	2164,97		2164,97	550,14	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,2	1,572	960,33	1509,64		1509,64	550,14	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,98	15,5628	31,47	489,76		489,76	384,07	
		Лента К226	100 м	0,03	0,2358	1628,78	384,07				384,07
		4. 01.7.06.07-0001	кг	1,75	13,76	70,11	964,71				964,71
		5. 01.7.11.07-0034	100 шт	1	7,86	141,47	1111,95				1111,95
		6. 01.7.15.07-0014	10 шт	5	39,3	31,95	1255,64				1255,64
		7. 01.7.15.10-0052	т	0,00037	0,0029	117032,6	339,39				339,39
		8. 01.7.15.14-0165	кг	0,4	3,144	88,23	277,4				277,4
		9. 14.4.02.09-0001	кг		0,1	7841,19	784				62
205	ГЭСНМ08-02-146-01 Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг Затраты труда рабочих (ср 4)	100 м	11,81	1,181	260,52	307,67	308	414	152	62
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,11	0,411						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,2	0,02	1377,21	27,54		27,54	7	
		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	2,78	0,278	5,22	1,45		1,45	3,61	
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	2,78	0,278	12,98	3,61		3,61	138,49	
		4. 91.06.09-001	Маш.час	3,71	0,371	976,02	362,1		362,1	7	4,07
		5. 91.14.02-001	Маш.час	0,2	0,02	960,33	19,21		19,21		40,55
		6. 01.7.06.07-0001	100 м	0,0245	0,0025	1628,78	4,07				
		7. 10.3.02.03-0011	кг	0,5	0,05	811,03	40,55				
		Полоски оловянно-свинцовые бесурьянистые марки: ПОС30	т	0,00288	0,0003	62460,43	18,74				18,74
		8. 14.4.03.03-0002	т		1,5	8723,13	13085				939
206	ГЭСНМ08-02-146-02 Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг Затраты труда рабочих (ср 4)	100 м	13,41	20,115	260,52	5240,36	5240	6906	2550	18,74
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,58	6,87						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,2	0,3	1377,21	413,16		413,16	104,99	
		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	3,13	4,695	5,22	24,51		24,51		
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	3,13	4,695	12,98	60,94		60,94		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	Маш.час	4,18	6,27	976,02	6119,65	288,1	6119,65	2340,53		
5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,2	0,3	960,33	288,1	288,1	104,99	59,94		
6. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,0245	0,0368	1628,78	59,94	608,27	608,27			
7. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,5	0,75	811,03	608,27	268,58	182,1	2348	869	281
8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,00288	0,0043	62460,43	268,58	4450	182,1			
ГЭСНМ08-02-146-03	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м		0,45	9888,95						
<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>		Чел.-ч	15,53	6,9885	260,52	1820,64					
	Заплаты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	5,2	2,34							
	Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,2	0,09	1377,21	123,95					
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	3,59	5,22	5,22	8,43					
2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	3,59	1,6155	12,98	20,97					
3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	4,8	2,16	976,02	2108,2					
4. 91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	Маш.час	0,2	0,09	960,33	86,43					
5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,0245	0,011	1628,78	17,92					
6. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,5	0,225	811,03	182,48					
7. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,00288	0,0013	62460,43	81,2					
8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т		0,2	11648,43	2330					
ГЭСНМ08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м									
<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>		Чел.-ч	18,75	3,75	260,52	976,95					
	Заплаты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	6,13	1,226							
	Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,2	0,04	1377,21	55,09					
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	4,3	0,86	5,22	4,49					
2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	4,3	0,86	12,98	11,16					
3. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	5,73	1,146	976,02	1118,52					
4. 91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	Маш.час	0,2	0,04	960,33	38,41					
5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,0245	0,0049	1628,78	7,98					
6. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,5	0,1	811,03	81,1					
7. 10.3.02.03-0011	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС30	кг	0,00288	0,0006	62460,43	37,48					
8. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т		2,4	8556,79	20541					
ГЭСНМ08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м									
<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>		Чел.-ч	32,16	77,184	254,3	19627,89					
	Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	0,06	0,144							
	Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,03	0,072	1377,21	99,16					
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,03	0,072	960,33	69,14					
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	2,04	4,896	141,47	692,64					
3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	4,896	10,67	52,24					
4. 01.7.15.14-0043	Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	2,04	4,896	4181,21	2969					
ГЭСНМ08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятжилльный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м									
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>		Чел.-ч	13,4	71/100	295,1	2807,58					
	Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	0,04	0,0284							
	Заплаты труда машинистов	Чел.-ч									

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,02	0,0142	1507,92	21,41		21,41	5,77	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0142	1002,45	14,23		14,23	5,77	18,79
	3. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,3	0,213	88,23	18,79				106,63
	4. 24.3.01.01-0001	Трубка ХВТ	кг	0,53	0,3763	283,37	106,63				
Раздел 15. Строительные работы											
211	ГЭСН46-03-009-02	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 260x260 мм	100 шт		0,02	13218,93	264		264		
	Приказ Минстроя России от 24.05.2021 №870/лр		чел.-ч	53,3	1,066	248,01	264,38				
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	100 м		0,985	3472,14	3420		3420		
212	ГЭСН46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	чел.-ч		14	13,79	248,01		3420,06		1
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр		100 м2		0,2905	15935,28	4629		4628		
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	65	18,8825	245,1	4628,1				
213	ФЕР15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен (кирпич)	чел.-ч	5,32	1,5455	14,21	2984				2984
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр		кг		2,10	3501,87	1017		970		47
214	ФССЦ-04.3.02.05-0002	Смесь штукатурная «Робанд», КНАУФ	100 м2		0,2905	3501,87	1017		970		
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр		чел.-ч	13,8	4,0089	241,99	970,11				
		составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	чел.-ч	0,09	0,0261	153,33	13,37				13,37
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	кг	0,3	0,0872	58,76	1,71				1,71
		Затраты труда машинистов	т	0,005	0,0015	22106,14	33,16				33,16
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	т		0,0151	82119,77	1240				1240
		Ветошь	т		0,0151	82119,77	1240				
		Шпатлевка клеевая	т		0,0151	82119,77	1240				
216	ФССЦ-14.3.02.01-0013	Краска акриловая: водно-дисперсионная	100 м2		0,2905	1328,24	386		383		1
	ГЭСН13-03-003-21	Окраска отштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	чел.-ч	5,38	1,5629	245,1	383,07				
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр		чел.-ч	0,02	0,0058	960,33	2,79				1,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Маш.час	0,01	0,0029	87,82	228				228
		Затраты труда машинистов	кг		2,6	2413,08	24		24		
218	ФССЦ-14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	100 отверстий		0,01	2413,08	24		24		
	ГЭСН46-03-013-05	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм	чел.-ч	10,43	0,1043	231,36	24,13				26
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр		100 отверстий		0,01	2568	26				26
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	11,1	0,111	231,36	25,68				193
		На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-04 (при глубине 500 мм) (Глубина сверления 500 мм ПЗ=30 (ОЗГ=30; ЭМ=30 к раск.; ЭГМ=30; МАГ=30 к раск.; ТЗ=30; ТЗМ=30)	чел.-ч		0,13	1485,33	193		193		
221	ГЭСН46-03-013-46	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм	чел.-ч	6,42	0,8346	231,36	193,09				
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр		100 отверстий		0,13	1485,33	193		193		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч		0,8346	231,36	193,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
222	ГЭСН46-03-013-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм	100 отверстий		0,19	1339,57	255	255			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	5,79	1,1001	231,36	254,52	12			
223	ГЭСН46-03-013-14 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-01 (при глубине 500 мм) (Глубина сверления 500 мм ПЗ=30 (ОЗГ=30; ЗМ=30 к раск.; ЗГМ=30; МАГ=30 к раск.; ТЗ=30; ТЗМ=30))	100 отверстий		0,01	1249,2	12	12			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	5,4	0,054	231,36	12,49	25			
224	ГЭСН46-03-013-14 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-01 (при глубине 400 мм) (Глубина сверления 400 мм ПЗ=20 (ОЗГ=20; ЗМ=20 к раск.; ЗГМ=20; МАГ=20 к раск.; ТЗ=20; ТЗМ=20))	100 отверстий		0,03	832,8	25	25			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	3,6	0,108	231,36	24,99	21			
225	ГЭСН46-03-013-14 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-01 (при глубине 700 мм) (Глубина сверления 700 мм ПЗ=50 (ОЗГ=50; ЗМ=50 к раск.; ЗГМ=50; МАГ=50 к раск.; ТЗ=50; ТЗМ=50))	100 отверстий		0,01	2082	21	21			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	9	0,09	231,36	20,82				
Раздел 16. ПНР											
226	ГЭСН101-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт		274	331,09	907,19	907,19			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,65	178,1	260,52	46398,61				
		Техник II категории	Чел.-ч	0,65	178,1	248,85	44320,19				
227	ГЭСН101-11-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,4	4485,07	1794	1794			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	6,48	2,592	349,96	907,1				
		Инженер III категории	Чел.-ч	6,48	2,592	342,18	886,93				
228	ГЭСН101-11-028-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованиям	шт		16	110,74	1772	1772			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	0,16	2,56	349,96	895,9				
		Инженер III категории	Чел.-ч	0,16	2,56	342,18	875,98				
229	ГЭСН101-11-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт		20	346,07	6921	6921			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	0,5	10	349,96	3499,6				
		Инженер III категории	Чел.-ч	0,5	10	342,18	3421,8				
230	ГЭСН101-11-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		1	346,07	346	346			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	0,5	0,5	349,96	174,98				
		Инженер III категории	Чел.-ч	0,5	0,5	342,18	171,09				
231	ГЭСН101-11-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/лр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт		1	283,77	284	284			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Задачи	Затраты труда рабочих (ср б)	чел.-ч	0,41	0,41	349,96	143,48				
	Инженер III категории		чел.-ч	0,41	0,41	342,18	140,29				
	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					1466977	435641				595431
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					1564859	435641				690701
	В том числе, справочно:					97882			2612		95269
	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 8, 10-11, 13, 19-23, 25, 27-33, 35, 41, 47, 58, 64-67, 69, 71, 75-76, 79, 81-83, 88, 90-91, 94, 96-100, 105-106, 108-109, 111, 113-116, 131, 133, 136-139, 146-148, 159, 172, 174, 178, 213-216, 218, 1-2, 4, 7, 9, 12, 14-18, 36-37, 42, 53, 56, 62-63, 68, 70, 74, 77-78, 80, 86-87, 89, 92, 95, 101-104, 107, 110, 112, 117, 130, 132, 135, 145, 158, 160, 171, 173, 177, 179, 197-199, 203-210, 3, 5-6, 93, 161, 180)					408652					
	Накладные расходы					261681					
	Сметная прибыль					597716					
	Итого Строительные работы					1015875					
	Итого Монтажные работы					409783					
	Итого Оборудование					211818					
	Итого Прочие затраты					2235192					
	Итого					690701					
	В том числе:					28734					
	Материалы					444589					
	Машины и механизмы					409783					
	ФОТ					408652					
	Оборудование					261681					
	Накладные расходы					245896,67					
	Сметная прибыль					2481088,67					
	Затраты на возмещение НДС при УСН (690701*(28734*8948)+408652*0,1712+261681*0,15+409783)*0,20										
	ВСЕГО по акту										

Сдел Генеральный директор  (подпись) Д.А. Клепиков (расшифровка подписи)

Стройконтроль (должность)  (подпись)  (расшифровка)

Представитель собственников помещений МКД (должность)  (подпись)  (расшифровка)

Принят (должность)  (подпись)  (расшифровка подписи)

Представитель ФКР МКД Иркутской области (должность)  (подпись)  (расшифровка подписи)

Представитель органов местного самоуправления (должность)  (подпись)  (расшифровка подписи)

Итого 1 1 5 22.10.10



АКТ

« 22 » 12 2021 г.

Место составления:

Иркутская обл., г. Братск, ул. Южная, д. 45

Дата и время составления акта: « 22 » декабря 2021 г. в 14:00 ч.

Комиссия в составе:

Заказчик: Уполномоченный представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области - руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика – Московских Е.В.

Представитель УК: Директор ООО УК «Возрождение» Голиков Л.А.

Представитель подрядной организации:

Заместитель директора ООО «НОВОСТРО-ГРУПП» Низаев А. В.

Представитель подрядной организации по проведению строительного контроля:
Инженер по надзору за строительством ООО ПСК «Гелиополь» Смирнов В.С.

Составили настоящий акт о нижеследующем:

По результатам аукциона Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области (сторона Заказчика) и стороной Подрядчика был заключен договор № 93/А/2021 от «30» марта 2021 года на оказание услуг и (или) выполнении работ по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, в том числе по адресу: Иркутская обл., г. Братск, ул. Южная д. 45.

Письмом исх. № 7951002230/и от 20.12.2021 г. Подрядчик уведомил о необходимости создания комиссии для подписания Акта приемки выполненных работ и Итогового акта МКД по адресу: Иркутская обл., г. Братск, ул. Южная, д. 45.

Кроме того, уведомление о вызове для приемки было адресовано следующим заинтересованным лицам:

Заказчику: Фонду капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Уполномоченным собственникам помещений в многоквартирном доме, которые уполномочены действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме: Блошенко И.И. кв№27

Представителю подрядной организации по проведению строительного контроля:
Инженеру по надзору за строительством ООО ПСК «Гелиополь» Смирнов В. С.

Представителю УК: ООО УК «Возрождение» Директор Голиков Л.А.

Председателю комитета ЖКХ Администрации г. Братска: Минченко А.В.

Настоящим актом комиссия подтверждает надлежащее исполнение работ по следующим видам работ: ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения.

Уполномоченный собственник помещений в многоквартирном доме, которые уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме уведомлен о приемочной комиссии, принятии работ, от подписи отказался.

Работы приняты.

Акт составлен в 2 (двух) экземплярах.

Подписи членов комиссии:

Руководитель северного
территориального сектора
службы технического заказчика



Московских Е.В.

Зам.директора ООО «НОВОСТРО-ГРУПП»

Низаев А.В.

Инженер по надзору
за строительством ООО ПСК «Гелиополь»

Смирнов В. С.

Директор ООО УК «Возрождение»

Голиков Л. А.