

в счет аванса

Унифицированная форма № КС-3
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11.11.99 № 100

Инвестор - _____
организация, адрес, телефон, факс

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

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "РЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КМЗ", 109052, г. Москва, Рязанский проспект, д.2 тел. 8(495) 252-77-76, ИНН/КПП 7721840520/772101001
организация, адрес, телефон, факс

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, пр-кт Мира, д.19
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	34571300
Вид деятельности по ОКДП	номер
Договор подряда (контракт)	37/В-Г/2022
	дата
	09.11.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	15.04.2022

Отчетный период	
с	по
09.11.2021	04.04.2022

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 включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 008 160,05	3 008 160,05	3 008 160,05
1	Иркутская область, г. Усть-Илимск, пр-кт Мира, д.19 (Замена лифтового оборудования)		3 008 160,05	3 008 160,05	3 008 160,05
Итого, руб.					3 008 160,05
Сумма НДС (20%), руб.					601 632,01
Всего с учетом налогов, руб.					3 609 792,06

Заказчик (генподрядчик):

Согласовано:

И.О. зам. ген. упр. кооп. по фирм. - экон. контролю
Генеральный директор ФКР МКД
Иркутской области:

должность подпись

ИВАНОВА А. Г.
В.Ю. Лысов
29.04.2022
расшифровка

Главный бухгалтер ФКР МКД
Иркутской области:

должность

Иванова
А.Г.Иванова
расшифровка

Подрядчик:


Представитель по доверенности
№27/1 от 01.03.2022г. ООО "РУ КМЗ":

должность

Пузейко
К.Н.Пузейко
расшифровка

ИВАНОВА А. Г.
Иванова
1099



Инвестор _____ (организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик _____ (организация, адрес, телефон, факс)
 ФКР МЖД Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, тел. 8(3952)28-01-21, ИНН/КПП 3808233587/380801001

Подрядчик _____ (организация, адрес, телефон, факс)
 ООО "РУ КМЗ", 109052, г. Москва, Рязанский проспект, д. 2, тел. 8(495)252-77-76, ИНН/КПП 7721840520/772101001

Стройка _____ (наименование, адрес)
 Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, пр-кт Мира, д. 19

Объект _____ (наименование)
 Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме (ремонт, модернизация лифтов, ремонт лифтовых шахт, машинных и блочных помещений).

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Форма по ОКДП	Код
по ОКДП	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКТО	34571300
по ОКДП	37/В-Г/2022
Дата	09.11.2021
Вид операции	

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	13.09.2022	09.11.2021	09.09.2022

Смета № 02-01-01. Замена лифтового оборудования

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 3609,792 тыс.руб.

№ п/п	№ п/п в акте	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Замена лифтового оборудования										
1	1	ГЭСНмир01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт			2			
			Объем=1*2							
			1 ОТ							32 234,00
			1-3-2 Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	52,47		104,94		307,17	32 234,00
			2 ЭМ							9 942,00
			91.05.13-021 Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6		7,2		1 368,21	9 851,00
			91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2		2,4		37,97	91,00
			3 в т.ч. ОТМ							0,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,6		7,2		0,00	42 176,00
			Итого							32 234,00
			ФОТ							29 011,00
			Приказ Минстроя НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 812/лр от лифтов	%	90		90			14 183,00
			21.12.2020 Прил. п.104							
			Приказ Минстроя СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 774/лр от лифтов	%	44		44			
			11.12.2020 Прил. п.104							
Всего по позиции										
2	2	ГЭСНмир01-02-011-01	Установка подъемной рамы	шт			2			85 370,00
			Объем=1*2							
			1 ОТ							2 570,00
			1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,8		7,6		338,22	2 570,00
			Итого							2 570,00
			ФОТ							2 570,00
			Приказ Минстроя НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 812/лр от лифтов	%	90		90			2 313,00
			21.12.2020 Прил. п.104							
			Приказ Минстроя СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 774/лр от лифтов	%	44		44			1 131,00
			11.12.2020 Прил. п.104							
Всего по позиции										
3	3	ГЭСНмир01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина			2			45 740,00
			Объем=1*2							45 740,00
			1 ОТ							45 740,00
			1-3-6 Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	70,9		141,8		322,57	45 740,00
			Итого							45 740,00
			ФОТ							45 740,00
Всего по позиции										
6 014,00										

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Приказ Министра НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 812/лр от лифтов 21.12.2020 Прил. п.104			90		90			41 166,00
		Приказ Министра СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 774/лр от лифтов 11.12.2020 Прил. п.104			44		44			20 126,00
Всего по позиции										
4	4	ГЭСНмр01-01-024-01 Замена металлического каркаса кабины Объем=1*2	шт		2					107 032,00
		1 ОТ								20 648,00
		1-5-0 Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч		26,56		53,12			20 648,00
		Итого								20 648,00
		ФОТ								20 648,00
		Приказ Министра НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 812/лр от лифтов 21.12.2020 Прил. п.104			90		90			18 583,00
		Приказ Министра СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 774/лр от лифтов 11.12.2020 Прил. п.104			44		44			9 085,00
Всего по позиции										
5	5	ГЭСНмр01-01-003-01 Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг Объем=1*2	шт		2					48 316,00
		1 ОТ								4 314,00
		1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч		6,61		13,22			4 314,00
		Итого								4 314,00
		ФОТ								4 314,00
		Приказ Министра НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 812/лр от лифтов 21.12.2020 Прил. п.104			90		90			3 883,00
		Приказ Министра СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 774/лр от лифтов 11.12.2020 Прил. п.104			44		44			1 898,00
Всего по позиции										
6	6	ГЭСНмр01-01-006-01 Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 1 Объем=1*2	шт		2					10 095,00
		1 ОТ								45 795,00
		1-4-3 Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч		64,8		129,6			45 795,00
		Итого								45 795,00
		ФОТ								45 795,00
		Приказ Министра НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 812/лр от лифтов 21.12.2020 Прил. п.104			90		90			41 216,00

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Приказ Минстроя СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 774/лр от лифтов 11.12.2020 Прил. п.104		%	44		44			20 150,00
		Всего по позиции								107 161,00
7	7	ГЭСНМр01-01-006-04	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-006-01, -02, -03 Объем=1*2	этаж			-2			
		1 ОТ								-2 290,00
		1-4-3 Затраты труда рабочих (ср 4,3)		чел.-ч	3,24		-6,48		353,36	-2 290,00
		Итого								-2 290,00
		ФОТ								-2 061,00
		Приказ Минстроя НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 812/лр от лифтов 21.12.2020 Прил. п.104		%	90		90			
		Приказ Минстроя СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 774/лр от лифтов 11.12.2020 Прил. п.104		%	44		44			-1 008,00
		Всего по позиции								-5 359,00
8	8	ГЭСНМр01-01-009-01	Замена тягового каната Объем=3*2	шт			6			
		1 ОТ								53 237,00
		1-4-3 Затраты труда рабочих (ср 4,3)		чел.-ч	25,11		150,66		353,36	53 237,00
		Итого								53 237,00
		ФОТ								47 913,00
		Приказ Минстроя НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 812/лр от лифтов 21.12.2020 Прил. п.104		%	90		90			
		Приказ Минстроя СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 774/лр от лифтов 11.12.2020 Прил. п.104		%	44		44			23 424,00
		Всего по позиции								124 574,00
9	9	ГЭСНМр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости Объем=1*2	шт			2			
		1 ОТ								5 797,00
		1-4-1 Затраты труда рабочих (ср 4,1)		чел.-ч	8,45		16,9		343,01	5 797,00
		Итого								5 797,00
		ФОТ								5 217,00
		Приказ Минстроя НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 812/лр от лифтов 21.12.2020 Прил. п.104		%	90		90			
		Приказ Минстроя СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 774/лр от лифтов 11.12.2020 Прил. п.104		%	44		44			2 551,00
		Всего по позиции								13 565,00
10	10	ГЭСНМр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт			2			
		Всего по позиции								13 565,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем=1*2								
	1	1 ОТ								7 906,00
	1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч		12,4		24,8			7 906,00
		Итого								7 906,00
		ФОТ								7 906,00
		Приказ Министра НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 812/лр от лифтов 21.12.2020 Прил. п.104		%	90		90			7 115,00
		Приказ Министра СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 774/лр от лифтов 11.12.2020 Прил. п.104		%	44		44			3 479,00
		Всего по позиции								18 500,00
11	11	ГЭСНМр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подьезде: 1	шт			2			
		Объем=1*2								
	1	1 ОТ								3 328,00
	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч		5,04		10,08			3 328,00
		Итого								3 328,00
		ФОТ								3 328,00
		Приказ Министра НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 812/лр от лифтов 21.12.2020 Прил. п.104		%	90		90			2 995,00
		Приказ Министра СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 774/лр от лифтов 11.12.2020 Прил. п.104		%	44		44			1 464,00
		Всего по позиции								7 787,00
12	12	ГЭСНМр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт			16			
		Объем=8*2								
	1	1 ОТ								35 350,00
	1-3-7	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч		6,77		108,32			35 350,00
		Итого								35 350,00
		ФОТ								35 350,00
		Приказ Министра НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 812/лр от лифтов 21.12.2020 Прил. п.104		%	90		90			31 815,00
		Приказ Министра СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 774/лр от лифтов 11.12.2020 Прил. п.104		%	44		44			15 554,00
		Всего по позиции								82 719,00
13	13	ГЭСНМр01-01-012-03	Замена аппарата приказного, количество лифтов в подьезде-1	шт			2			
		Объем=1*2								
	1	1 ОТ								13 074,00
	1-3-8	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч		19,8		39,6			13 074,00
		Итого								13 074,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ФОТ							13 074,00
			Приказ Министра НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 812/пр от лифтов 21.12.2020 Прил. п.104	%	90		90			11 767,00
			Приказ Министра СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 774/пр от лифтов 11.12.2020 Прил. п.104	%	44		44			5 753,00
			Всего по позиции							30 594,00
14	14	ГЭСНмир01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной Объем=1*2 1 ОТ	шт			2			14 664,00
			1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч			46		318,78	14 664,00
			Итого ФОТ							14 664,00
			Приказ Министра НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 812/пр от лифтов 21.12.2020 Прил. п.104	%	90		90			13 198,00
			Приказ Министра СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 774/пр от лифтов 11.12.2020 Прил. п.104	%	44		44			6 452,00
			Всего по позиции							34 314,00
15	15	ГЭСНмир01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг Объем=8*2 1 ОТ	шт			16			162 392,00
			1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7) 2 ЭМ	чел.-ч			497,6		326,35	162 392,00
			91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Итого ФОТ	Маш.час			18,4		37,97	699,00
			Приказ Министра НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 812/пр от лифтов 21.12.2020 Прил. п.104	%	90		90			162 392,00
			Приказ Министра СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 774/пр от лифтов 11.12.2020 Прил. п.104	%	44		44			146 153,00
			Всего по позиции							380 696,00
16	16	ГЭСНмир01-01-036-01	Замена подвесного кабеля Объем=3*2 1 ОТ	кабель			6			23 012,00
			1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4) Итого ФОТ	чел.-ч			11,34		68,04	23 012,00
			Всего по позиции							23 012,00

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Приказ Минстроя НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 812/лр от лифтов 21.12.2020 Прил. п.104		%	90		90			20 711,00
		Приказ Минстроя СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 774/лр от лифтов 11.12.2020 Прил. п.104		%	44		44			10 125,00
		Всего по позиции								53 848,00
17	17	ГЭСНмр01-01-023-01 Замена направляющих: кабины Объем=24,28*2 1 ОТ		М			48,56			61 426,00
		1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	3,74		181,6144			61 426,00
		Итого ФОТ								61 426,00
		Приказ Минстроя НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 812/лр от лифтов 21.12.2020 Прил. п.104		%	90		90			55 283,00
		Приказ Минстроя СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 774/лр от лифтов 11.12.2020 Прил. п.104		%	44		44			27 027,00
		Всего по позиции								143 736,00
18	18	ГЭСНмр01-01-023-02 Замена направляющих: протиговеса 1 ОТ		М			48,56			28 578,00
		1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	1,74		84,4944			28 578,00
		Итого ФОТ								28 578,00
		Приказ Минстроя НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 812/лр от лифтов 21.12.2020 Прил. п.104		%	90		90			28 578,00
		Приказ Минстроя СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 774/лр от лифтов 11.12.2020 Прил. п.104		%	44		44			12 574,00
		Всего по позиции								66 872,00
19	19	ГЭСНмр01-02-012-01 Установка шунта: точной остановки кабины Объем=8*2 1 ОТ		ШТ			16			5 767,00
		1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	1,2		19,2			5 767,00
		Итого ФОТ								5 767,00
		Приказ Минстроя НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 812/лр от лифтов 21.12.2020 Прил. п.104		%	90		90			5 190,00
		Приказ Минстроя СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования России № 774/лр от лифтов 11.12.2020 Прил. п.104		%	44		44			2 537,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Всего по позиции							13 494,00
20	20	ТЛ_67.1.01.03_77_772	Лифт пассажирский, грузоподъемность - 400кг, скорость - 1м/с, количество остановок - 8, огнестойкость Е30 (ц=1406760/1,2) (Оборудование)	шт.			2	1 172 300,00	1,06	2 485 276,00
0		1024057_14.12.2021_0	Объем=1*2 Цена=1406760/1,2							
			МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЗМ=1,06; МАТ=1,06)							
			Итого по разделу 1 Замена лифтового оборудования :							574 183
			Итого прямые затраты (справочно)							563 542
			в том числе:							10 641
			Оплата труда рабочих							1 329 328
			Эксплуатация машин							1 329 328
			Монтажные работы							1 329 328
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ							563 542
			в том числе:							10 641
			оплата труда							507 188
			эксплуатация машин и механизмов							247 957
			накладные расходы							247 957
			сметная прибыль							2 485 276
			Оборудование							563 542
			Итого ФОТ (справочно)							507 188
			Итого накладные расходы (справочно)							247 957
			Итого сметная прибыль (справочно)							3 814 604
			Итого по разделу 1 Замена лифтового оборудования							2 485 276
			в том числе:							
			оборудование отсутствующее в СНБ							
Раздел 2. Электромонтажные работы										
Демонтажные работы										
21	21	ГЭСНр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт			0,04			69,00
			Объем=(2*2) / 100							69,00
			1 ОТ							1,00
			1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч		6,32	0,2528	273,85		1,00
			2 ЗМ							1,00
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час		0,03	0,0012	513,66		0,00
			3 в т.ч. ОТМ							0,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,03	0,0012	0,00		70,00
			Итого							69,00
			ФОТ							63,00
			Приказ Министра НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		92				92
			России № 812/пр от							63,00
			21.12.2020 Прил. п.101							
			Приказ Министра СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		48				48
			России № 774/пр от							33,00
			11.12.2020 Прил. п.101							
Всего по позиции										
22	22	ГЭСНр67-4-2	Демонтаж: патронов	100 шт			0,2			205,00
			Объем=(10*2) / 100							205,00
			1 ОТ							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1-2-0	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	3,74		0,748	273,85		205,00
		Итого								205,00
		ФОТ								205,00
		Приказ Минстроя НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	92					189,00
		России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.101								
		Приказ Минстроя СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48					98,00
		России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.101								
23	23	ГЭСНр67-4-1	Всего по позиции	100 шт			0,04			492,00
		Демонтаж: выключателей								
		Объем=(2*2) / 100								
		1 ОТ								
		1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	5,84		0,2336	273,85		64,00
		Итого								64,00
		ФОТ								64,00
		Приказ Минстроя НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	92					59,00
		России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.101								
		Приказ Минстроя СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48					31,00
		России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.101								
24	24	ГЭСНр67-3-1	Всего по позиции	100 м			1,6712			154,00
		Демонтаж кабеля								
		Объем=((40,56+43)*2) / 100								
		1 ОТ								
		1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	9,64		16,110368	273,85		4412,00
		2 ЭМ								9,00
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,01		0,016712	513,66		9,00
		3 в т.ч. ОТМ								
		2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,01		0,016712	0,00		0,00
		Итого								4421,00
		ФОТ								4412,00
		Приказ Минстроя НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	92					4059,00
		России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.101								
		Приказ Минстроя СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48					2118,00
		России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.101								
25	25	ГЭСНр67-4-1	Всего по позиции	100 шт			0,04			10598,00
		Демонтаж: розеток								
		Объем=(2*2) / 100								
		1 ОТ								
		1-2-0 Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	5,84		0,2336	273,85		64,00
		Итого								64,00

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФОТ								64,00
		Приказ Минстроя НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.101		%	92		92			59,00
		Приказ Минстроя СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.101		%	48		48			31,00
			Всего по позиции							154,00
26	26	ГЭСНМ08-02-147-01	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля: до 1 кг Объем=(57,76+57,3+10,16) / 100	100 м			1,3522			
		1 ОТ		чел.-ч	9,28		12,548416	330,14		4 143,00
		1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч						4 143,00
		2 ЭМ		чел.-ч						812,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,2		0,27044	1 701,98		460,00
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		Маш.час	2,2		2,97484	6,40		19,00
		91.06.03-061 Лебедки электрические тяловым усилием до 12,26 кН (1,25 т)		Маш.час	2,2		2,97484	14,95		44,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,2		0,27044	1 067,62		289,00
		3 в т.ч. ОТМ		чел.-ч	0,4		0,54088	0,00		0,00
		2 Затраты труда машинистов		чел.-ч						531,00
		4 М		10 м	0,245		0,331289	51,11		17,00
		01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5		т	0,00011		0,0001487	177 262,62		26,00
		01.7.15.14-0165 Шурулы с полукруглой головкой 4x40 мм		т	0,00026		0,0003516	1 213 428,84		427,00
		10.3.02.03-0011 Прилип оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС30		т						
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,00072		0,0009736	62 950,70		61,00
		Итого								5 486,00
		ФОТ								4 143,00
		Приказ Минстроя НР Электротехнические установки на других объектах России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	98		98			4 060,00
		Приказ Минстроя СП Электротехнические установки на других объектах России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			2 113,00
			Всего по позиции							11 659,00
27	27	ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x2,5-660	1000 м			0,05776	74 012,57		4 275,00
		(Материалы для монтажных работ)								
		Объем=57,76 / 1000								
28	28	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-660	1000 м			0,0673	46 793,33		3 149,00
		(Электротехнические установки на других объектах)								
		Объем=67,3 / 1000								
29	29	ФССЦ-21.1.06.10-0235	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x1,5-1000 (прим. ВВГнг-FRLS 3x1,5-660)	1000 м			0,01016	72 896,70		741,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(Электротехнические установки на других объектах)										
30	30	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке Объем=(2*2) / 100	100 шт			0,04			
			1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6	1,264	348,31			440,00
			2 ЭМ							440,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0012	1 701,98			3,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0008	1 067,62			2,00
			3 в т.ч. ОТМ							1,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,002	0,00			0,00
			4 М							9,00
			01.7.06.05-004 1 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0044	74,44			6,00
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0408	146,21			1,00
			01.7.15.14-0161 Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0,00016	0,0000064	176 937,66			2,00
			01.7.15.14-0165 Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,0003	0,000012	177 262,62			494,00
			Итого							482,00
			ФОТ							482,00
31	31	ФССЦ-20.4.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки (Материалы для монтажных работ) Объем=(2*2) / 10	10 шт			0,4	660,00		264,00
32	32	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке Объем=(2*2)/100	100 шт			0,04			
			1 ОТ							482,00
			1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56	1,3824	348,31			482,00
			2 ЭМ							3,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0012	1 701,98			2,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0008	1 067,62			1,00
			3 в т.ч. ОТМ							0,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,002	0,00			0,00
			4 М							9,00
			01.7.06.05-004 1 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0044	74,44			6,00
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0408	146,21			1,00
			01.7.15.14-0161 Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0,00016	0,0000064	176 937,66			2,00
			01.7.15.14-0165 Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,0003	0,000012	177 262,62			494,00
			Итого							482,00
			ФОТ							482,00
			Приказ Минстроя НР Электротехнические установки на других объектах России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	%	98		98			440,00
			Приказ Минстроя СП Электротехнические установки на других объектах России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	%	51		51			431,00
			Всего по позиции							1 107,00
			Объем=(2*2) / 10							264,00

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Приказ Министра России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			472,00
		Приказ Министра России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			246,00
			Всего по позиции							1 212,00
33	33	ФССЦ-20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт			0,04		3 570,98	143,00
			(Материалы для монтажных работ) Объем=2*2/100							
34	34	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт			0,28			
			Объем=((4+10)*2) / 100							
			1 ОТ							6 889,00
			1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64		19,7792	348,31		6 889,00
			2 ЭМ							679,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88		0,2464	1 701,98		419,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87		0,2436	1 067,62		260,00
			3 в т.ч. ОТМ							0,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75		0,49	0,00		669,00
			4 М							6,00
			01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31		0,0868	74,44		6,00
			01.7.15.04-0011 Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0008568	535 969,74		459,00
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		1,1424	146,21		167,00
			20.5.04.10-0011 Сжимы соединительные	100 шт	1,02		0,2856	130,36		37,00
			Итого							8 237,00
			ФОТ							6 889,00
			Приказ Министра России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	%	98		98			6 751,00
			Приказ Министра России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	%	51		51			3 513,00
			Всего по позиции							18 501,00
35	35	ФССЦ-20.3.03.04-0121	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20 (в МП прим. ЛТ-PSL-03-IP20)	шт			8		327,62	2 621,00
			(Электротехнические установки на других объектах) Объем=4*2							
36	36	ФССЦ-20.3.03.03-0025	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы НБО 18-60, с прямым основанием (прим. НББ-64-60)	шт			20		99,48	1 990,00
			(Электротехнические установки на других объектах) Объем=10*2							
37	37	ГЭСНм08-03-593-10	Световые настенные указатели	100 шт			0,02			

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем=1*2/100								
		1 ОТ								547,00
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56			1,5712	348,31		547,00
		2 ЭМ								11,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2			0,004	1 701,98		7,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2			0,004	1 067,62		4,00
		3 в т.ч. ОТМ								0,00
		2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4			0,008	0,00		0,00
		4 М								38,00
		01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21			0,0042	74,44		
		01.7.15.07-0014 Любелл распорные полипропиленовые	100 шт	4,08			0,0816	146,21		12,00
		21.2.01.02-0141 Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2	т	0,00153			0,0000306	837 868,15		26,00
		Итого								596,00
		ФОТ								547,00
		Приказ Минстроя НР Электротехнические установки на других объектах России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	%	98			98			536,00
		Приказ Минстроя СП Электротехнические установки на других объектах России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	%	51			51			279,00
		Всего по позиции	шт				2	399,27		1 411,00
38	38	ФССЦ-20.3.03.04-0077 Светильник настенный (Р 54) морской, типа НПП 03х100 (прим. СДБО-215 "Выход") (Электротехнические установки на других объектах) Объем=1*2	шт				2	399,27		799,00
39	39	ФССЦ-20.3.02.02-0002 Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60 (прим. светодиодная энергосберегающая) (Материалы для монтажных работ) Объем=20 / 10	шт				2	95,77		192,00
40	40	ФССЦ-20.5.02.04-0007 Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43, размер 80х80х43 мм (Материалы для монтажных работ) Объем=(13*2) / 10	шт				2,6	487,89		1 269,00
41	41	ГЭСНм08-03-603-01 Ящик с понижающим трансформатором Объем=1*2	шт				2			794,00
		1 ОТ								794,00
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14			2,28	348,31		794,00
		2 ЭМ								55,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01			0,02	1 701,98		34,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01			0,02	1 067,62		21,00
		3 в т.ч. ОТМ								0,00
		2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02			0,04	0,00		0,00
		4 М								12,00
		01.7.15.07-0014 Любелл распорные полипропиленовые	100 шт	0,04			0,08	146,21		12,00
		Итого								861,00
		ФОТ								794,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Приказ Минстроя России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			778,00
		Приказ Минстроя России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			405,00
			Всего по позиции							2 044,00
42	42	ФССЦ-62.1.02.22-0031 22/360,25) (Инженерное оборудование) Объем=1*2	Лышки с понижающим трансформатором (прим.ДТП-	шт			2	2 372,01		4 744,00
43	43	ГЭСНм08-03-599-09	Шитты осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг Объем=1*2	шт			2			1 783,00
		1 ОТ								50,00
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	2,56		5,12	348,31		1 783,00
		2 ЭМ								31,00
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,009		0,018	1 701,98		19,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,009		0,018	1 067,62		0,00
		3 в т.ч. ОТМ								0,00
		2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02		0,04	0,00		817,00
		4 М								2,00
		01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,016		0,032	74,44		12,00
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,041		0,082	146,21		22,00
		14.4.02.09-0001 Краска		кг	0,1		0,2	111,72		297,00
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1		0,2	1 484,78		131,00
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие		1000 шт	0,021		0,042	3 112,59		272,00
		20.5.04.09-0001 Сжимы ответвительные		100 шт	0,041		0,082	3 316,13		81,00
		24.3.01.01-0002 Трубка полипропиленовая		кг	0,124		0,248	328,37		2 650,00
		Итого								1 783,00
		ФОТ								1 747,00
		Приказ Минстроя России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			909,00
		Приказ Минстроя России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			5 306,00
			Всего по позиции							1 595,36
44	44	ФССЦ-20.4.04.02-0024	Шитты распределительные навесные ЦРН-18М, размер 220х400х125 мм(прим ЦРН-14М) (Электротехнические установки на других объектах) Объем=1*2	шт			2	1 595,36		3 191,00
45	45	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат Объем=(4+1+3)*2	шт			16			5 740,00
		1 ОТ								5 740,00
		1-4-2 Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	1,03		16,48	348,31		145,00
		4 М								

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,32	453,23		145,00
			Итого							5 885,00
			ФОТ							5 740,00
			Приказ Министра НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			5 625,00
			России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.49.3							
			Приказ Министра СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			2 927,00
			России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.49.3							
			Всего по позиции							14 437,00
46	46	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С (Инженерное оборудование)	шт			8	108,80		870,00
0			Объем=4*2							
47	47	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С (прим.32А) (Инженерное оборудование)	шт			2	122,48		245,00
0			Объем=1*2							
48	48	ФССЦ-62.1.01.09-0012	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С (прим.АВДТ-32-25А) (Инженерное оборудование)	шт			6	251,29		1 508,00
0			Объем=3*2							
49	49	ГЭСНм08-02-146-01	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м			0,472			
			Объем=(23,6*2)/100							
			1 ОТ							1 833,00
			1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	11,76		5,55072	330,14		1 833,00
			2 ЭМ							2 446,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,0944	1 701,98		161,00
			91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	2,78		1,31216	6,40		8,00
			91.06.03-061 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	2,78		1,31216	14,95		20,00
			91.06.09-001 Вышки телескопические 25 м	маш.час	3,71		1,75112	1 231,11		2 156,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,0944	1 067,62		101,00
			3 в т.ч. ОТМ							0,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,11		1,93992	0,00		378,00
			4 М							6,00
			01.7.06.07-0002 Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,245		0,11564	51,11		6,00
			10.3.02.03-0011 Прилои отопительно-свинцовые бескурьмянистые, марка ПОС30	т	0,0005		0,000236	1 213 428,84		286,00
			14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,00288		0,0013594	62 950,70		86,00
			Итого							4 657,00
			ФОТ							1 833,00
			Приказ Министра НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			1 796,00
			России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.49.3							

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Приказ Министра СПЭлектротехнические установки на других объектах России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3			%	51				935,00
50	50	ФССЦ-21.1.08.01-0311	Кабель пожарной сигнализации КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х0,5	1000 м			0,0472	19 562,50		923,00
		(Материалы для монтажных работ) Объем=23,6*2/1000								7 388,00
51	51	ГЭСНМ08-02-472-03	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: полосовой сечением 100 мм2	100 м				1,0262		4 540,00
			Объем=(51,31*2) / 100							4 540,00
			1 ОТ							1 663,00
			1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	цел.-ч	13,4			13,75108	330,14	873,00
			2 ЭМ							548,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш час	0,5			0,5131	1 701,98	242,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	0,5			0,5131	1 067,62	0,00
			91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш час	6,2			6,36244	37,97	0,00
			3 в т.ч. ОТМ							
			2 Затраты труда машинистов	цел.-ч	1			1,0262	0,00	1 988,00
			4 М							213,00
			01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,6			1,64192	129,69	4 449,00
			14.4.02.09-0301 Композиция антикоррозийная цинкнаполненная	кг	3,7			3,79694	467,60	8 191,00
			Итого							4 540,00
			ФОТ							4 449,00
			Приказ Министра НР Электротехнические установки на других объектах России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	%	98			98		
			Приказ Министра СП Электротехнические установки на других объектах России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	%	51			51		2 315,00
			Всего по позиции							14 955,00
Итого по разделу 2 Электромонтажные работы :										61 890
Итого прямые затраты (справочно)										32 005
в том числе:										5 732
Оплата труда рабочих										24 153
Эксплуатация машин										11 564
Материалы										4 814
Строительные работы										10
в том числе:										4 429
оплата труда эксплуатация машин и механизмов										2 311
накладные расходы										97 577
Монтажные работы										27 191
в том числе:										5 722
оплата труда эксплуатация машин и механизмов										24 153
материалы										26 645
накладные расходы										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			сметная прибыль							13 866
			Оборудование							7 367
			Инженерное оборудование							7 367
			Итого ФОТ (справочно)							32 005
			Итого накладные расходы (справочно)							31 074
			Итого сметная прибыль (справочно)							16 177
			Итого по разделу 2 Электромонтажные работы							116 508
Раздел 3. Монтаж диспетчерской связи										
52	52	ГЭСНм11-04-008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг (демонтаж лифтового блока)	шт			2			
			Объем=1*2							187,00
			Приказ от 04.09.2019 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к № 507/лр табл.3 п.4 расх.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3							187,00
			1-3-1 Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	1,03	0,3	0,618	303,38		187,00
			2 ЭМ							6,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,3	0,006	1 067,62		6,00
			3 в т.ч. ОТМ							0,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,3	0,006	0,00		0,00
			Итого							193,00
			ФОТ							187,00
			Приказ Министра НР Монтаж радиотелевизионного и электронного	%	96		96			180,00
			России № 812/лр от оборудования							
			21.12.2020 Прил.							
			п.51.2							
			Приказ Министра СП Монтаж радиотелевизионного и электронного	%	53		53			99,00
			России № 774/лр от оборудования							
			11.12.2020 Прил.							
			п.51.2							
			Всего по позиции				4			472,00
53	53	ГЭСНм11-04-008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг(монтаж лифтового блока; модуль прозоащиты)	шт			4			
			Объем=1*2+1*2							1 250,00
			1 ОТ							1 250,00
			1-3-1 Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	1,03	4,12	4,12	303,38		1 250,00
			2 ЭМ							43,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,04	0,04	1 067,62		43,00
			3 в т.ч. ОТМ							0,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04	0,04	0,00		0,00
			Итого							1 293,00
			ФОТ							1 250,00
			Приказ Министра НР Монтаж радиотелевизионного и электронного	%	96		96			1 200,00
			России № 812/лр от оборудования							
			21.12.2020 Прил.							
			п.51.2							
			Приказ Министра СП Монтаж радиотелевизионного и электронного	%	53		53			663,00
			России № 774/лр от оборудования							
			11.12.2020 Прил.							
			п.51.2							
			Всего по позиции				3			3 156,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	54	ГЭСНМ10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (прим. переговорный комплект кабины, переговорное устройство крышки кабины) Объем=(1+1)*2 1 ОТ 1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5) 4 М	шт	2		4	318,78		2 550,00 2 550,00 1 033,00 14,00
			01.7.06.05-0042 Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде, ширина 20-30 мм, толщина от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,015		0,06	226,36		970,00
			21.2.03.09-0105 Провод силовой ПРТО 1х1,5-660	1000 м	0,005		0,02	48 476,85		49,00
			22.2.02.23-0011 Глухарь	шт	0,011		0,044	1 114,34		3 583,00
			Итого							2 550,00
			ФОТ							2 448,00
			Приказ Минстроя НР Монтаж радиотелевизионного и электронного России № 812/пр от оборудования 21.12.2020 Прил. п.51.2	%	96		96			
			Приказ Минстроя СП Монтаж радиотелевизионного и электронного России № 774/пр от оборудования 11.12.2020 Прил. п.51.2	%	53		53			1 352,00
			Всего по позиции							7 383,00
55	55	ТЛ_67.1.02.02_54_540	Лифтовой блок "Объ" 6,0 (ц=9588/1,2=7990)	шт	2		2	7 990,00		15 980,00
0		1144062_15.11.2021_0	(Оборудование) Объем=1*2 Цена=9588/1,2	шт	2		2	410,00		820,00
56	56	ТЛ_67.1.02.02_54_540	Монтажный комплект "Объ" 6,0 (ц=492/1,2=410)	шт	2		2	580,00		1 160,00
0		1144062_15.11.2021_0	(Оборудование) Объем=1*2 Цена=492/1,2	шт	2		2	580,00		1 160,00
57	57	ТЛ_67.1.02.02_54_540	Переговорный комплект кабины "Объ" 6,0	шт	2		2	810,00		1 620,00
0		1144062_15.11.2021_0	(Оборудование) Объем=1*2 Цена=810/1,2	шт	2		2	810,00		1 620,00
58	58	ТЛ_67.1.02.02_54_540	Переговорное устройство крышки кабины "Объ" 6,0	шт	2		2	810,00		1 620,00
0		1144062_15.11.2021_0	(Оборудование) Объем=1*2 Цена=810/1,2	шт	2		2	810,00		1 620,00
59	59	ГЭСНМ10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей (извещатель охранный контактный) Объем=1*2 1 ОТ 1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)	шт	2		2	338,22		568,00
			1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)	шт	0,84		1,68	338,22		568,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			4 М							
		01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,0002		0,0004	414,06		48,00
		01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0,0001		0,0002	177 262,62		35,00
		10.3.02.03-0012	Притои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	т	0,000002		0,000004	1 465 647,17		6,00
		14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,01		0,02	277,86		6,00
		24.3.01.01-0004	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142		0,00284	352,67		1,00
			Итого ФОТ							616,00
			Приказ Министра НР Проктадка и монтаж сетей связи России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.51.1	%	91		91			568,00
			Приказ Министра СП Проктадка и монтаж сетей связи России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.51.1	%	46		46			517,00
			Всего по позиции							261,00
60	60	ФССЦ-61.2.01.05-0027	Извешатель охранный контактный: ИО 102-16 (прим. ИО102-2) (Инженерное оборудование) Объем=(1*2) / 100	шт	100		0,02	3 959,71		1 394,00
61	61	ГЭСНм08-03-530-04	Пукатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 40 А Объем=1*2	шт	2		2			79,00
			1 ОТ							1 782,00
			1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	2,73		5,46	326,35		63,00
			2 ЭМ							34,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,02	1 701,98		21,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,02	1 067,62		8,00
			91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) 3 в т.ч. ОТм	маш.час	0,108		0,216	37,97		0,00
			2 Затраты труда машинистов 4 М	чел.-ч	0,02		0,04	0,00		1 420,00
			01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,012		0,024	184,58		4,00
			01.7.02.09-0002 Шпатки бумажный	кг	0,002		0,004	132,30		1,00
			01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,024		0,048	74,44		4,00
			01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,08		0,16	129,69		21,00
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,373		0,746	453,23		336,00
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	шт	100		0,028	146,21		4,00
			01.7.20.04-0005 Нитки швейные	кг	0,001		0,002	1 044,89		2,00
			07.2.07.04-0007 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,003		0,006	117 004,71		702,00
			14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,039		0,078	111,72		9,00
			14.4.03.17-0011 Лак электроизоляционный 318	кг	0,012		0,024	95,56		2,00
			20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	10		0,2	1 484,78		297,00
			25.2.01.01-0001 Бирки-оконцеватели	шт	100		0,122	295,80		36,00
			Итого ФОТ							3 265,00
										1 782,00

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Приказ Минстроя Росси № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			1746,00
		Приказ Минстроя СП Электротехнические установки на других объектах Росси № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			909,00
62	62	ГЭСНм10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	шт	2		2			5 920,00
		Объем=1*2								1 201,00
		1 ОТ								1 201,00
		1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	2		4			300,36
		Итого								1 201,00
		ФОТ								1 201,00
		Приказ Минстроя Росси № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91			1 093,00
		Приказ Минстроя СП Прокладка и монтаж сетей связи Росси № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1		%	46		46			552,00
										2 846,00
63	63	ФССЦ.61.2.02.03-0028	Извещатель пожарный ручной: ИПР-513-10 (прим. ИПР-Ксу (ИОПР513/101-2)) (Инженерное оборудование) Объем=1*2/10	шт	10		0,2			1 981,10
			Итого по разделу 3 Монтаж диспетчерской связи :							10 151
			Итого прямые затраты (справочно)							7 538
			в том числе:							112
			Оплата труда рабочих							2 501
			Эксплуатация машин							7 184
			Материалы							21 171
			Монтажные работы							7 538
			в том числе:							112
			оплата труда							2 501
			эксплуатация машин и механизмов							7 184
			материалы							3 836
			накладные расходы							20 055
			сметная прибыль							19 580
			Оборудование							475
			Инженерное оборудование							7 538
			Итого ФОТ (справочно)							7 184
			Итого накладные расходы (справочно)							3 836
			Итого сметная прибыль (справочно)							41 226
			Итого по разделу 3 Монтаж диспетчерской связи							15 980
			в том числе:							
			оборудование отсутствующее в СНБ							

Раздел 4. Общестроительные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Устройство обрамления										
64	64	ГЭСН09-03-050-01 прим.	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля (обрамления ДШ) Объем=(4,7*8*2) / 100	100 м			0,752			
			1 ОТ	чел.-ч			9,49024	326,35		3 097,00
			1-3-7 Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч			12,62			3 097,00
			2 ЗМ	маш.час			0,05	0,0376	1 067,62	40,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч			0,05	0,0376	0,00	0,00
			3 в т.ч. ОТМ							
			2 Затраты труда машинистов							
			4 М							100,00
			01.7.15.14-0166 Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм	т			0,00075	0,000564	177 262,62	100,00
			07.2.07.13 Планка из стального листа	т			0,004	0,00	0,00	0,00
			08.3.09.05 Конструкции стальные	т			0	0,003008	0,00	0,00
			Итого							3 237,00
			ФОТ							3 097,00
			Приказ Министра НР Строительные металлические конструкции России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.9,	%			94	0,9	84,6	2 620,00
			Приказ Министра России № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%			62	0,85	52,7	1 632,00
			Приказ Министра СР Строительные металлические конструкции России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.9,							
			Приказ Министра России № 774/лр от 11.12.2020 п.16							
65	65	ФССЦ-07.2.07.13-0151	Планка из стального листа толщиной 1 мм (Проемы (ремонтно-строительные)) Объем=8,4*8*2/1000	т			0,1344	97 896,00		7 489,00
66	66	ГЭСН11-01-049-01 прим.	Укладка металлического накладного профиля (Демонтаж порога) Объем=0,7*8*2/100	100 м			0,112			
			Приказ от 04.09.2019 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 № 507/лр табл.2 п.4							
			1 ОТ	чел.-ч			0,7	1,304576	300,36	392,00
			1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч			16,64			392,00
			4 М							0,00
			01.7.15.04-0048 Винты самонарезающие, остроконечные, длина 35 мм	шт			6,7	0	80,20	
			09.2.03.02 Профили стькоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м			105	0	0,00	
			Итого							392,00
			ФОТ							392,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Приказ Минстроя НР Полы России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.11, Приказ Минстроя России № 812/лр от 21.12.2020 п.25 Приказ Минстроя СП Полы России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.11, Приказ Минстроя России № 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	113	0,9	101,7			399,00	
		Всего по позиции									1 008,00
67	67	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м			0,112				
		Объем=0,7*8*2/100									
		1 ОТ		чел.-ч	16,64		1,86368		300,36	560,00	
		1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)								560,00	
		4 М								60,00	
		01.7.15.04-0048 Винты самонарезающие, остроконечные, длина 35 мм		100 шт	6,7		0,7504		80,20	60,00	
		09.2.03.02 Профили стальноперекрытияющие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием		М	105		11,76		0,00		
		Итого								620,00	
		ФОТ								560,00	
		Приказ Минстроя НР Полы России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.11, Приказ Минстроя России № 812/лр от 21.12.2020 п.25 Приказ Минстроя СП Полы России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.11, Приказ Минстроя России № 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	113	0,9	101,7			570,00	
		Всего по позиции									1 499,00
68	68	ФССЦ-08.3.06.01-0013	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 4 мм (прим. из нержавеющей стали) (Полы)	Т			0,05232		104 659,97	5 476,00	
		Всего по позиции									1 499,00
Работы в приемке шахты лифта											
69	69	ГЭСН46-04-001-02	Разборка: бетонных фундаментов /демонтаж ж/б тумб/	м3			0,32				
		Объем=0,16*2									
		1 ОТ		чел.-ч	8,27		2,6464		310,96	823,00	
		1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)								200,00	
		2 ЭМ								171,00	
		91.18.01-508 Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин		маш.час	2,84		0,9088		188,08	171,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	5,68		1,8176	15,96		29,00
		4 М	Строительный мусор	т	2,4		0,768	0,00		0,00
		Итого	ФОТ				92			1 023,00
			Приказ Минстроя НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: России № 812/лр от разборка отдельных конструктивных элементов здания 21.12.2020 Прил. (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом п.40.2	%	92		92			823,00
			Приказ Минстроя СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: России № 774/лр от разборка отдельных конструктивных элементов здания 11.12.2020 Прил. (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом п.40.2	%	52		52			428,00
70	70	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (50мм)- демонтаж Объем=(2,77*2) / 100	100 м2			0,0554			2 208,00
			Приказ от 04.09.2019 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 № 519/лр табл.2 п.1							
			1 ОТ							440,00
			1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	35,6	0,8	1,577792	278,90		440,00
			2 ЭМ							30,00
			91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,8	0,0562864	513,66		29,00
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82	0,8	0,3465824	2,34		1,00
			3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	1,27	0,8	0,0562864	0,00		0,00
			2 Затраты труда машинистов	МЗ	3,5	0	0	12,83		0,00
			4 М	МЗ	2,04	0	0,00	0,00		0,00
			01.7.03.01-0001 Вода	МЗ	3,5	0	0	12,83		0,00
			04.3.01.09 Раствор готовый гладкий тяжелый цементный	МЗ	2,04	0	0,00	0,00		0,00
			Итого							470,00
			ФОТ							440,00
			Приказ Минстроя НР Полы	%	113	0,9	101,7			447,00
			России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.11, Приказ Минстроя России № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	65	0,85	55,25			243,00
			Приказ Минстроя СП Полы							
			России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.11, Приказ Минстроя России № 774/лр от 11.12.2020 п.16							
71	71	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011- 01-демонтаж	100 м2			0,0554			1 160,00
			Приказ от 04.09.2019 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 № 519/лр табл.2 п.1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1 ОТ									
	1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел.-ч	0,44	4,8	0,1170048	278,90			33,00
	2 ЭМ									33,00
	91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.час	0,21	4,8	0,0558432	513,66			29,00
	91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		Маш.час	2	4,8	0,53184	2,34			1,00
	3 в т.ч. ОТМ									0,00
	2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,21	4,8	0,0558432	0,00			
	04.3.01.09 <u>Расход готовый кладочный тяжелый цементный</u>		м3	0,51	0		0,00			
	Итого									63,00
	ФОТ									33,00
	Приказ Министра НР Полы		%	113	0,9	101,7				34,00
	России № 812/лр от									
	21.12.2020 Прил. п.11,									
	Приказ Министра									
	России № 812/лр от									
	21.12.2020 п.25									
	Приказ Министра СП Полы		%	65	0,85	55,25				18,00
	России № 774/лр от									
	11.12.2020 Прил. п.11,									
	Приказ Министра									
	России № 774/лр от									
	11.12.2020 п.16									
	Всего по позиции									115,00
72	72	ГЭСН11-01-01-1-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (50мм)	100 м2		0,0554				
			Объем=(2,77*2) / 100							550,00
			1 ОТ							550,00
			1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	35,6	1,97224	278,90			37,00
			2 ЭМ							36,00
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,27	0,070358	513,66			1,00
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	Маш.час	7,82	0,433228	2,34			0,00
			3 в т.ч. ОТМ							0,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27	0,070358	0,00			2,00
			4 М							2,00
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5	0,1939	12,83			2,00
			04.3.01.09 <u>Расход готовый кладочный тяжелый цементный</u>	м3	2,04	0,113016	0,00			
			Итого							589,00
			ФОТ							550,00
			Приказ Министра НР Полы	%	113	0,9	101,7			559,00
			России № 812/лр от							
			21.12.2020 Прил. п.11,							
			Приказ Министра							
			России № 812/лр от							
			21.12.2020 п.25							
			Приказ Министра СП Полы	%	65	0,85	55,25			304,00
			России № 774/лр от							
			11.12.2020 Прил. п.11,							
			Приказ Министра							
			России № 774/лр от							
			11.12.2020 п.16							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Всего по позиции							1452,00
73	73	ФССЦ-04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3			0,113016	4 195,04		474,00
			(Полы)							
74	74	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2			0,0554			
			общая толщина 50мм ГЗ=6 (ОЗГ=6; ЭМ=6 к раск.; ЗГМ=6; МАГ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)							41,00
			1 ОТ							41,00
			1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч			0,44	278,90		38,00
			2 ЭМ							36,00
			91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час			0,21	0,069804		513,66
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.час			2	0,6648		2,34
			3 в т.ч. ОТМ							2,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч			0,21	0,069804		0,00
			04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3			0,51	0,169524		0,00
			Итого							79,00
			ФОТ							41,00
			Приказ Минстроя ИР Полы	%			113	0,9		101,7
			России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.11,							42,00
			Приказ Минстроя России № 812/лр от 21.12.2020 п.25							
			Приказ Минстроя СП Полы	%			65	0,85		55,25
			России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.11,							23,00
			Приказ Минстроя России № 774/лр от 11.12.2020 п.16							
75	75	ФССЦ-04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3			0,169524	4 195,04		711,00
			(Полы)							
76	76	ГЭСН13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	м2			17,04			358,00
			Объем=8,52*2							358,00
			1 ОТ							47,00
			1-3-0 Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч			0,07	1,1928		300,36
			2 ЭМ							47,00
			91.21.22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час			0,1	1,704		27,70
			Итого							405,00
			ФОТ							358,00
			Приказ Минстроя ИР Защита строительных конструкций и оборудования от	%			95	0,9		85,5
			России № 812/лр от коррозии							306,00
			21.12.2020 Прил. п.13,							
			Приказ Минстроя России № 812/лр от 21.12.2020 п.25							

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Приказ Минстроя СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.13, Приказ Минстроя России № 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	%	0,85	43,35			155,00	
		Всего по позиции									866,00
77	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью (стены) за 2 раза Объем=0/100 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1 ОТ 1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5) 2 ЭМ	100 м2		51	0,85	0				
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	2	7,48					
		91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	2	1 371,41					
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	2	1 067,62					
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 3 в т.ч. ОТМ 2 Затраты труда машинистов 4 М	маш.час	0,65	2	16,14					
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А Итого ФОТ	т	0,0014	2	149 438,08				0,00	
		Приказ Минстроя НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.13, Приказ Минстроя России № 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	95	0,9	85,5				
		Приказ Минстроя СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.13, Приказ Минстроя России № 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	51	0,85	43,35				
78	ФССЦ-14.4.04.08-0004 Эмаль ПФ-115 (Малярные работы (ремонтно-строительные)) Объем=0*1000		кг		0	91,59					
79	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью (полы) за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1 ОТ 1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5) 2 ЭМ	100 м2			2					
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	2	7,48				0,00	
		91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	2	1 371,41				0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	2		1 067,62		
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	2		16,14		
			3 в т.ч. ОТМ							0,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	2		0,00		
			4 М							0,00
		14.09.02-0002	Ксилоп нефтяной, марка А	т	0,0014	2		149 438,08		
			Итого							
			ФОТ							
			Приказ Минстроя НР Защита строительных конструкций и оборудования от	%	95	0,9		85,5		
			России № 812/лр от коррозии							
			21.12.2020 Прил. п.13,							
			Приказ Минстроя							
			России № 812/лр от							
			21.12.2020 п.25							
			Приказ Минстроя СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51	0,85		43,35		
			России № 774/лр от коррозии							
			11.12.2020 Прил. п.13,							
			Приказ Минстроя							
			России № 774/лр от							
			11.12.2020 п.16							
80		ФССЦ-14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг	0			91,59		
			Всего по позиции							
			(Малярные работы (ремонтно-строительные))							
81	77	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных(Демонтаж)	т	0,0316					
			Объем=15,8*2/1000							
			Приказ от 04.09.2019 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЭМ=0,7							
			№ 507/лр табл.2 п.4							
			1 ОТ							211,00
			1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	28,9	0,7		330,14		211,00
			2 ЭМ							193,00
			91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,7		0,0015484		2,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,7		0,0026544		5,00
			91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,7		0,120554		172,00
			91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,86	0,7		0,0190232		4,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,7		0,0042028		4,00
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,7		0,0371616		3,69
			91.17.04-171 Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	8,59	0,7		0,1900108		10,00
			3 в т.ч. ОТМ							0,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	0,7		0,1289596		0,00
			4 М							0,00
			01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3	1,37	0		99,03		
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0		55,76		
			01.7.11.07-0036 Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0		76,77		
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0	0		453,23		
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001	0		112 265,92		
			01.7.20.08-0071 Канат пенный пропитанный	т	0,0001	0		174 413,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные заданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	0,001	0	0	0	154 557,36			
08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 М	0,0187	0	0	381,42				
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,00003	0	0	72 072,02				
08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	Т	0,00194	0	0	119 528,78				
11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103	0	0	21 327,75				
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	Т	0,00031	0	0	89 313,08				
14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0	0	116,52				
07.2.05.01	<u>Лестницы маршевые, ширина 6 мм</u>	шт	1	0	0	0,00				
	Итого									404,00
	ФОТ									211,00
	Приказ Минстроя НР Строительные металлические конструкции	%	94	0,9	84,6					179,00
	России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.9,									
	Приказ Минстроя России № 812/лр от 21.12.2020 п.25									
	Приказ Минстроя СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					111,00
	России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.9,									
	Приказ Минстроя России № 774/лр от 11.12.2020 п.16									
82	78	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных	Т	0,03608	0,03608	0,03608	0,03608	0,03608	694,00
			Объем=18,04*2/1000							
			1 ОТ							344,00
			1-3-8 Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	28,9	1,042712	330,14	344,00		344,00
			2 ЭМ					316,00		316,00
			91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0025256	1 576,04	4,00		4,00
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,0043296	1 701,98	7,00		7,00
			91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,196636	1 428,30	281,00		281,00
			91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,86	0,0310288	6,40	7,00		7,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,0068552	1 067,62	3,69		3,69
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,0606144	3,69	17,00		17,00
			91.17.04-171 Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	8,59	0,3099272	55,19	0,00		0,00
			3 в т.ч. ОТМ	чел.-ч	5,83	0,2103464	0,00	37,00		37,00
			4 М					5,00		5,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	0,2103464	0,00	1,00		1,00
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,37	0,0494296	99,03	1,00		1,00
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0147928	55,76	11,00		11,00
			01.7.11.07-0036 Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,14432	76,77	453,23		453,23
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0	0,0000004	112 265,92	174 413,28		174 413,28
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001	0,0000004	112 265,92	174 413,28		174 413,28
			01.7.20.08-0071 Канат пеняковый пропитанный	т	0,00001	0,00000036	112 265,92	174 413,28		174 413,28

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001		0,0000361	154 557,36		6,00
		08.2.02.11-0007	Канат Двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0006747	381,42		
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000011	72 072,02		8,00
		08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194		0,000007	119 528,78		1,00
		11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103		0,0000372	21 327,75		
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000112	89 313,08		1,00
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6		0,021648	116,52		3,00
		07.2.05.01	Лестница маршевые, ширина 6 мм	т	1		0,03608	0,00		697,00
			Итого							344,00
			ФОТ							291,00
			Приказ Минстроя НР Строительные металлические конструкции	%	94	0,9	84,6			
			России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.9,							
			Приказ Минстроя России № 812/лр от 21.12.2020 п.25							
			Приказ Минстроя СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			181,00
			России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.9,							
			Приказ Минстроя России № 774/лр от 11.12.2020 п.16							
			Всего по позиции							1 169,00
83	79	ФССЦ-07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т			0,03608	117 004,71		4 222,00
			(Строительные металлические конструкции)							
84	80	ФССЦ-01.7.15.02-0021	Болт анкерный диаметр 12 мм	шт			12	17,30		208,00
			(Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)							
			Объем=6*2							
85	81	ГЭСН13-03-002-04	Опунтовка металлических поверхностей за один раз:	100 м2			0,1			
			групповой ГФ-021 (за 2 раза)							
			Объем=(5*2) / 100							
			ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)							
			1 ОТ							397,00
			1-4-7 Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел-ч	5,31	2	1,062	373,80		397,00
			2 ЭМ							9,00
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	2	0,002	7,48		
			91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	2	0,002	1 371,41		3,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	2	0,002	1 067,62		2,00
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	2	0,224	16,14		4,00
			3 в т.ч. ОТМ							0,00
			2 Затраты труда машинистов	чел-ч	0,02	2	0,004	0,00		206,00
			4 М							161,00
			14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,009	2	0,0018	89 313,08		

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	Т	0,0015	2	0,0003	149 438,08		45,00
		Итого								612,00
		Приказ Минстроя России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.13,	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	95	0,9	85,5			397,00
		Приказ Минстроя России № 812/лр от 21.12.2020 п.25								339,00
		Приказ Минстроя России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.13,	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35			172,00
		Приказ Минстроя России № 774/лр от 11.12.2020 п.16								
		Всего по позиции	Окраска металлических огрунтованных поверхностей:	100 м2			0,1			1 123,00
86	82	ГЭСН13-03-004-26	эмалью ПФ-115 за 2 раза Объем=(5*2) / 100 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)							
		1 ОТ								136,00
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	2,13	2	0,426	318,78		136,00
		2 ЭМ						7,48		7,00
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,01	2	0,002			
		91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,01	2	0,002	1 371,41		3,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	2	0,002	1 067,62		2,00
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	0,65	2	0,13	16,14		2,00
		3 в т.ч. ОТМ								0,00
		2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02	2	0,004	0,00		204,00
		4 М								180,00
		14.4.04.08-0003 Эмаль ПФ-115, серая		Т	0,009	2	0,0018	99 871,80		180,00
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,28	84,78		24,00
		Итого								347,00
		ФОТ								136,00
		Приказ Минстроя России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.13,	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	95	0,9	85,5			136,00
		Приказ Минстроя России № 812/лр от 21.12.2020 п.25								116,00
		Приказ Минстроя России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.13,	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35			59,00
		Приказ Минстроя России № 774/лр от 11.12.2020 п.16								
		Всего по позиции	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (50мм)-демонтаж							522,00
87	83	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (50мм)-демонтаж	100 м2			0,0554			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем=(2,77*2) / 100										
Приказ от 04.09.2019 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 № 519/лр табл.2 п.1										
1 ОТ										
1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)										
2 ЭМ										
91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, чел.-ч 35,6 0,8 1,577792 278,90 440,00										
Высота подъема 45 м маш.час 1,27 0,8 0,0562864 513,66 30,00										
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные маш.час 7,82 0,8 0,3465824 2,34 29,00										
3 в т.ч. ОТМ										
2 Затраты труда машинистов чел.-ч 1,27 0,8 0,0562864 0,00 1,00										
4 М										
01.7.03.01-0001 Вода м3 3,5 0 12,83										
04.3.01.09 Распестор востовый кладочный тяжелый цементный м3 2,04 0 0,00										
Итого 470,00										
ФОТ 440,00										
Приказ Минстроя НР Полы % 113 0,9 101,7 447,00										
России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.11,										
Приказ Минстроя России № 812/лр от 21.12.2020 п.25										
Приказ Минстроя СП Полы % 65 0,85 55,25 243,00										
России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.11,										
Приказ Минстроя России № 774/лр от 11.12.2020 п.16										
Всего по позиции 1 160,00										
88	84	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01-демонтаж	100 м2			0,0554			1 160,00
Приказ от 04.09.2019 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 № 519/лр табл.2 п.1										
1 ОТ										
1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2) чел.-ч 0,44 4,8 0,1170048 278,90 33,00										
2 ЭМ										
91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, маш.час 0,21 4,8 0,0558432 513,66 30,00										
Высота подъема 45 м										
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные маш.час 2 4,8 0,53184 2,34 29,00										
3 в т.ч. ОТМ										
2 Затраты труда машинистов чел.-ч 0,21 4,8 0,0558432 0,00 1,00										
04.3.01.09 Распестор востовый кладочный тяжелый цементный м3 0,51 0 0,00 0,00 0,00										
Итого 63,00										
ФОТ 33,00										
Приказ Минстроя НР Полы % 113 0,9 101,7 34,00										
России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.11,										
Приказ Минстроя России № 812/лр от 21.12.2020 п.25										

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Приказ Минстроя СП Полы России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25			18,00
89	85	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (50мм)	100 м2			0,0554			115,00
		Объем=(2,77*2) / 100								
		1 ОТ								550,00
		1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел.-ч	35,6		1,97224		278,90	550,00
		2 ЭМ								37,00
		91.06.06-048 Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	1,27		0,070358		513,66	36,00
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.час	7,82		0,433228		2,34	1,00
		3 в т.ч. ОТМ								0,00
		2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	1,27		0,070358		0,00	2,00
		4 М								2,00
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,5		0,1939		12,83	2,00
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	2,04		0,113016		0,00	2,00
		Итого								589,00
		ФОТ								550,00
		Приказ Минстроя НР Полы России № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11, Приказ Минстроя России № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	113	0,9	101,7			559,00
		Приказ Минстроя СП Полы России № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11, Приказ Минстроя России № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25			304,00
90	86	ФССЦ-04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3			0,113016		4 195,04	474,00
		(Полы)								1 452,00
91	87	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011- 01 общая толщина 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2			0,0554			
		1 ОТ								41,00
		1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел.-ч	0,44		0,146256		278,90	41,00
		2 ЭМ								38,00
		91.06.06-048 Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,21		0,069804		513,66	36,00
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.час	2		0,6648		2,34	2,00
		3 в т.ч. ОТМ								0,00
		2 Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,21		0,069804		0,00	2,00
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	0,51		0,169524		0,00	2,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		Итого								79,00		
		ФОТ								41,00		
		Приказ Министра России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.11,		%	113	0,9	101,7			42,00		
		Приказ Министра России № 812/лр от 21.12.2020 п.25		%	65	0,85	55,25			23,00		
		Приказ Министра СП Полы России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.11,										
		Приказ Министра России № 774/лр от 11.12.2020 п.16										
92	88	ФССЦ-04.3.01-09-0001	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3			0,169524	4 195,04		711,00		
		(Полы)								144,00		
93	89	ГЭСНр62-17-2	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расцветкой старой краски до 10% Объем=(12,17*2) / 100 1 ОТ 1-3-1 Затраты труда рабочих (ср 3,1) 2 ЭМ 91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 3 в т.ч. ОТМ 2 Затраты труда машинистов 4 М 01.7.03.01-0001 Вода 01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72% 01.7.08.04-0003 Мыл природный молотый 01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 14.1.03.02-0201 Клей малярный жидкий 14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая 14.3.02.01 Краска водоэмульсионная Итого ФОТ	100 м2			0,2434			0,2434	303,38	2 223,00
				чел-ч	30,1		7,32634	303,38		2 223,00		
				маш-час	0,1		0,02434	513,66		29,00		
				маш-час	0,06		0,014604	1 067,62		16,00		
				чел-ч	0,16		0,038944	0,00		0,00		
				м3	0,24		0,058416	12,83		303,00		
				шт	3,2		0,77888	18,53		1,00		
				т	0,012		0,0029208	16 729,47		14,00		
				м2	1,6		0,38944	392,77		49,00		
				кг	2,43		0,591462	80,49		153,00		
				т	0,0068		0,0016551	22 698,84		48,00		
				т	0,067		0,0163078	0,00		38,00		
				%	91		91			2 555,00		
				%	46		46			2 223,00		
				%	46		46			2 023,00		
94	90	ФССЦ-14.3.02.01-0113	Краска водно-дисперсионная для внутренних работ	т			0,016308	318 870,83		5 601,00		
			(Малярные работы (ремонтно-строительные))							5 200,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95	91	ГЭСНр62-16-3	Окрашивание водозащитными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водозащитной краской с расцветкой старой краски до 35% (М.П.) Объем=36,58 / 100	100 м2			0,3658			
			1 ОТ							2 874,00
			1-3-1 Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	25,9		9,47422	303,38		2 874,00
			2 ЭМ							42,00
			91.06.06-048 Подъемники одношаговые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1		0,03658	513,66		19,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,021948	1 067,62		23,00
			3 в т.ч. ОТМ							0,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16		0,058528	0,00		486,00
			4 М							1,00
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,24		0,087792	12,83		35,00
			01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72%	шт	5,1		1,86558	18,53		156,00
			01.7.08.04-0003 Мел природный молотый	т	0,0255		0,0093279	16 729,47		115,00
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8		0,29264	392,77		1,00
			02.4.03.02-0001 Цебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044		0,0016095	477,54		118,00
			14.1.03.02-0201 Клей малярный жидкий	кг	4,02		1,470516	80,49		60,00
			14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0072		0,0026338	22 698,84		3 402,00
			14.3.02.01 Краска водозащитная	т	0,071		0,0259718	0,00		2 874,00
			Итого							2 615,00
			ФОТ							1322,00
			Приказ Министра НР Малярные работы (ремонтно-строительные) России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.96	%	91		91			7 339,00
			Приказ Министра СП Малярные работы (ремонтно-строительные) России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.96	%	46		46			2 822,00
96	92	ФССЦ-14.3.02.01-0113	Краска водно-дисперсионная для внутренних работ	т			0,025972	318 870,83		8 282,00
			(Малярные работы (ремонтно-строительные))							
97	93	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью (стены) за 2 раза (М.П.) Объем=(21,05*2) / 100 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЭМ=2) 1 ОТ 1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5) 2 ЭМ	100 м2			0,421			
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		0,00842	7,48		1 444,00
			91.06.05-011 Попручки, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,00842	1 371,41		1 444,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,00842	1 067,62		30,00
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65		0,5473	16,14		176,00
			3 в т.ч. ОТМ							0,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,01684	0,00		176,00
			4 М							176,00
			14.5.09.02-0002 Ксилон нефтяной, марка А	т	0,0014		0,0011788	149 438,08		176,00

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Итого							1 650,00
			ФОТ							1 444,00
			Приказ Минстроя НР Защита строительных конструкций и оборудования от	%	95	0,9	85,5			1 235,00
			России № 812/лр от коррозии							
			21.12.2020 Прил. п.13,							
			Приказ Минстроя							
			России № 812/лр от							
			21.12.2020 п.25							
			Приказ Минстроя СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51	0,85	43,35			626,00
			России № 774/лр от коррозии							
			11.12.2020 Прил. п.13,							
			Приказ Минстроя							
			России № 774/лр от							
			11.12.2020 п.16							
			Всего по позиции							3 511,00
98	94	ФССЦ-14.4.04.08-0004 Эмаль ПФ-115	(Малые работы (ремонтно-строительные))	кг			7,578	91,59		694,00
			Объем=0,007578*1000							
99	95	ГЭСН13-06-004-01 Обеспыливание поверхности (шахта)		м2			298,02			6 266,00
			Объем=149,01*2							
			1 ОТ							6 266,00
			1-3-0 Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	0,07		20,8614	300,36		6 266,00
			2 ЭМ							826,00
			91.21.22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1		29,802	27,70		826,00
			Итого							7 092,00
			ФОТ							6 266,00
			Приказ Минстроя НР Защита строительных конструкций и оборудования от	%	95	0,9	85,5			5 357,00
			России № 812/лр от коррозии							
			21.12.2020 Прил. п.13,							
			Приказ Минстроя							
			России № 812/лр от							
			21.12.2020 п.25							
			Приказ Минстроя СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51	0,85	43,35			2 716,00
			России № 774/лр от коррозии							
			11.12.2020 Прил. п.13,							
			Приказ Минстроя							
			России № 774/лр от							
			11.12.2020 п.16							
			Всего по позиции							15 165,00
100	96	ГЭСН15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовой глубокого		100 м2			2,9802			4 687,00
			прим.							4 687,00
			проникновения: за 1 раз стён							4 687,00
			Объем=149,01*2/100							47,00
			1 ОТ							15,00
			1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,65		13,85793	338,22		15,00
			2 ЭМ							32,00
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг,	маш.час	0,01		0,029802	513,66		32,00
			высота подъема 45 м							32,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,029802	1 067,62		0,00
			3 в т.ч. ОТМ							0,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,059604	0,00		27,00
			4 М							27,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103	99	ФССЦ-14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг			0,004129	91,59		
(Малые работы (ремонтно-строительные))										
104	100	ГЭСНр56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах Объем=(1*2) / 100	100 шт			0,02			
			1 ОТ							1 009,00
			1-2-3 Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	179,3		3,586	281,43		1 009,00
			2 ЭМ							18,00
			91.18.01-508 Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	3,97		0,0794	188,08		15,00
			91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	7,93		0,1586	15,96		3,00
			4 М							0,00
			999-9900 Строительный мусор	т	10,5		0,21	0,00		1 027,00
			Итого							1 009,00
			ФОТ							918,00
			Приказ Минстроя НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	91		91			474,00
			России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.90							
			Приказ Минстроя СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47			
			России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.90							
105	101	ГЭСНр56-10-1	Снятие дверных полотен Объем=(1,7*2) / 100	100 м2			0,034			2 419,00
			1 ОТ							344,00
			1-2-2 Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	36,28		1,23352	278,90		344,00
			4 М							0,00
			999-9900 Строительный мусор	т	1,18		0,04012	0,00		344,00
			Итого							344,00
			ФОТ							313,00
			Приказ Минстроя НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	91		91			
			России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.90							
			Приказ Минстроя СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47			162,00
			России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.90							
Всего по позиции										
106	102	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих Объем=1,7*2	м2			3,4			819,00
			1 ОТ							2 522,00
			1-4-4 Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07		7,038	358,41		2 522,00
			2 ЭМ							165,00
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,068	1 067,62		73,00
			91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71		2,414	37,97		92,00
			3 в т.ч. ОТМ							0,00
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,068	0,00		1 384,00
			4 М							30,00
			01.7.11.07-0032 Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00007		0,000238	126 372,43		777,00
			01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,003		0,0102	76 142,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная	шт	0,27				0,918	628,86		577,00
однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)										
07.1.01.01	Дверь противопожарная металлическая	шт	0					0,00		
Итого										
ФОТ										
Приказ Минстроя НР Строительные металлические конструкции										
России № 812/пр от										
21.12.2020 Прил. п.9,										
Приказ Минстроя										
России № 812/пр от										
21.12.2020 п.25										
Приказ Минстроя СИ Строительные металлические конструкции										
России № 774/пр от										
11.12.2020 Прил. п.9,										
Приказ Минстроя										
России № 774/пр от										
11.12.2020 п.16										
Всего по позиции										
107	103	ФССЦ-07.1.01.01-0010	Дверь противопожарная металлическая однополотная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм (Материалы)	шт			2	16 582,35		33 165,00
Объем=1*2										
замена металлического люка										
108	104	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного (Демонтаж)	м2			1,4			7 534,00
Объем=0,7*2										
Приказ от 04.09.2019 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 № 507/пр табл.2 п.4										
1 ОТ										
1-4-1 Затраты труда рабочих (ср 4,1)										
2 ЗМ										
91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м										
маш.час										
0,01										
0,7										
0,0098										
513,66										
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
маш.час										
0,002										
0,7										
0,00196										
1 067,62										
2 Затраты труда машинистов										
4 М										
01.7.15.02-0051 Болты анкерные										
Т										
0,00094										
0										
76 142,40										
07.1.05.01-0004 Люки металлические противопожарные (Е160)										
м2										
1										
0										
10 279,56										
14.5.01.10-0029 Пена монтажная полиуретановая противопожарная										
шт										
0,44										
0										
628,86										
однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)										
Итого										
ФОТ										
662,00										
655,00										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		Приказ Министра России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.9, Приказ Министра России № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	94	0,9	84,6			554,00		
		Приказ Министра России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.9, Приказ Министра России № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			345,00		
		Всего по позиции									1 561,00	
109	105	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2			1,4					
			1 ОТ							936,00		
			1-4-1 Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95		2,73			936,00		
			2 ЭМ							10,00		
			91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,014			513,66		
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,002		0,0028			1 067,62		
			3 в т.ч. ОТМ							3,00		
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,014			0,00		
			4 М							14 878,00		
			01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,00094		0,001316			100,00		
			07.1.05.01-0004 Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	1		1,4			14 391,00		
			14.5.01.10-0029 Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	0,44		0,616			387,00		
			Итого							15 824,00		
			ФОТ							936,00		
			НР Строительные металлические конструкции	%	94	0,9	84,6			792,00		
			Приказ Министра России № 812/лр от 21.12.2020 Прил. п.9, Приказ Министра России № 812/лр от 21.12.2020 п.25									
			СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			493,00		
			Приказ Министра России № 774/лр от 11.12.2020 Прил. п.9, Приказ Министра России № 774/лр от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									17 109,00
Итого по разделу 4 Общестроительные работы :												
Итого прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Материалы												
127 942												
32 193												
2 272												
93 477												

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Строительные работы							171 780
			в том числе:							
			оплата труда							32 193
			эксплуатация машин и механизмов							2 272
			материалы							93 477
			накладные расходы							28 615
			сметная прибыль							15 223
			Итого ФОТ (справочно)							32 193
			Итого накладные расходы (справочно)							28 615
			Итого сметная прибыль (справочно)							15 223
			Итого по разделу 4 Общестроительные работы							171 780
Раздел 5. Пусконаладочные работы										
110	106	ГЭСНп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт			2			
			Объем=1*2							
			Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы							
			№ 507/лр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8							
			1 ОТ							
			1-5-0 Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	158,54	0,8	253,664	388,70		389 914,00
			1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	211,39	0,8	338,224	454,32		98 589,00
			10-3-1 Инженер I категории	чел.-ч	158,54	0,8	253,664	542,66		153 662,00
			Итого							137 653,00
			ФОТ							389 914,00
			Приказ Минстроя НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под	%	75		75			389 914,00
			России № 812/лр от нагрузки' - 20%							292 436,00
			21.12.2020 Прил. п.83							
			Приказ Минстроя СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под	%	36		36			140 369,00
			России № 774/лр от нагрузки' - 20%							
			11.12.2020 Прил. п.83							
			Всего по позиции							822 719,00
111	107	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшить или	остановка			4			
			добавить: к норме 01-14-025-01							
			Объем=-2*2							
			Приказ от 04.09.2019 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы							
			№ 507/лр п.7.4 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8							
			1 ОТ							
			1-5-0 Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	3,11	0,8	-9,952	388,70		-15 302,00
			1-6-0 Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	4,15	0,8	-13,28	454,32		-3 868,00
			10-3-1 Инженер I категории	чел.-ч	3,11	0,8	-9,952	542,66		-6 033,00
			Итого							-5 401,00
			ФОТ							-15 302,00
			Приказ Минстроя НР Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под	%	75		75			-15 302,00
			России № 812/лр от нагрузки' - 20%							-11 477,00
			21.12.2020 Прил. п.83							
			Приказ Минстроя СП Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под	%	36		36			-5 509,00
			России № 774/лр от нагрузки' - 20%							
			11.12.2020 Прил. п.83							
			Всего по позиции							-32 288,00
Итого по разделу 5 Пусконаладочные работы :										

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Итого прямые затраты (справочно)							374 612
			в том числе:							
			Оплата труда рабочих							374 612
			Прочие затраты							790 431
			Пусконаладочные работы							790 431
			в том числе:							
			оплата труда							374 612
			накладные расходы							280 959
			сметная прибыль							134 860
			Итого ФОТ (справочно)							374 612
			Итого накладные расходы (справочно)							280 959
			Итого сметная прибыль (справочно)							134 860
			Итого по разделу 5 Пусконаладочные работы							790 431
Раздел 6. Полное техническое освидетельствование и регистрация декларации лифта										
112	108	ГЭСНМР01-05-001-01	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт			2			
			Объем=1*2							
			1 ОТ							
			1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893		27,786	338,22		46 451,00
			10-2-1 Ведущий инженер	чел.-ч	18,524		37,048	593,14		9 398,00
			10-3-1 Инженер I категории	чел.-ч	13,893		27,786	542,66		21 975,00
			Итого							15 078,00
			ФОТ							46 451,00
			Приказ Министра НР Работы по техническому диагностированию и России № 812/лр от обследования оборудования лифтов 21.12.2020 Прил. п.104	%	75		75			34 838,00
			Приказ Министра СП Работы по техническому диагностированию и России № 774/лр от обследования оборудования лифтов 11.12.2020 Прил. п.104	%	36		36			16 722,00
113	109	ГЭСНМР01-05-001-02	За каждую дополнительно остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01	остановка			12			98 011,00
			Объем=6*2							
			1 ОТ							
			1-4-0 Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976		17,9712	338,22		27 766,00
			10-2-1 Ведущий инженер	чел.-ч	1,5912		19,0944	593,14		6 078,00
			10-3-1 Инженер I категории	чел.-ч	1,5912		19,0944	542,66		11 326,00
			Итого							10 362,00
			ФОТ							27 766,00
			Приказ Министра НР Работы по техническому диагностированию и России № 812/лр от обследования оборудования лифтов 21.12.2020 Прил. п.104	%	75		75			20 825,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Монтажные работы								1 674 259
		Монтажные работы								118 748
		в том числе:								
		оплата труда								34 729
		эксплуатация машин и механизмов								5 834
		материалы								26 654
		накладные расходы								33 829
		сметная прибыль								17 702
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ								1 555 511
		в том числе:								
		оплата труда								670 738
		эксплуатация машин и механизмов								10 641
		накладные расходы								587 585
		сметная прибыль								
		Оборудование								286 547
		Оборудование								2 512 698
		Инженерное оборудование								
		Прочие затраты								7 842
		Пусконаладочные работы								790 431
		в том числе:								
		оплата труда								374 612
		накладные расходы								280 959
		сметная прибыль								134 860
		Итого								5 160 732
		Итого ФОТ (справочно)								1 117 086
		Итого накладные расходы (справочно)								935 417
		Итого сметная прибыль (справочно)								456 643
		ВСЕГО с учетом понижения до цены договора								3 008 160,05
		НДС 20%								601 632,01
		ИТОГО по акту								3 609 792,06

В соответствии с Договором № 19.01.2022

А.О. Попов

Сдал: Представитель по Доверенности №27/1 от 01.03.2022г. ООО "РУ-КМЗ" 0023394 ИЛ

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Принял: Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению ФКР МКД Иркутской области

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

А.О. Попов

М.А. Плева

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

М.А. Плева

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

К.Ю. Фомина

К.Ю. Фомина

3

4

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика жилищной подлинности

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Представитель строительного контроля

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

№ 001-370

8

10

11

Е.В. Московских

