

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 "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201, тел. 8(495) 120-04-84  
организация, адрес, телефон, факс

Субподрядчик - \_\_\_\_\_

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, пр-кт Мира, д. 45  
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	94483565
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	№ 78/В-Г/2020
дата	16.06.2020
Вид операции	001

Номер документа	Дата составления
№ 78/В-Г/2020-4	30.11.2020

Отчетный период	
с	по
16.06.2020	30.11.2020

**СПРАВКА  
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

*0024 07 от 10.12.20*

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
	<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</b>		<b>2 763 266,00</b>	<b>2 763 266,00</b>	<b>2 763 266,00</b>
1	Иркутская область, г. Усть-Илимск, Мира пр-кт, д. 45, п.1, 2 Замена лифтового оборудования (2 лифта 400 кг, 8 остановок)		2 763 266,00	2 763 266,00	2 763 266,00
Итого, руб.					2 763 266,00
Сумма НДС (20%), руб.					552 653,20
Всего с учетом налогов, руб.					3 315 919,20



Заказчик (генподрядчик)

*Зам. ген. дир. по ФРВ*

Исполняющий обязанности  
 генерального директора  
 ФКР МКД Иркутской области:  
 \_\_\_\_\_  
должность

*Лысов*

подпись

*СЫРЦОВА Г.А.*

В.Ю. Лысов  
расшифровка

Согласовано:

Главный бухгалтер ФКР  
 МКД Иркутской области:  
 \_\_\_\_\_  
должность

*Ветрова*

подпись

Н. Б. Ветрова  
расшифровка



Подрядчик

Представитель ООО  
 "Мосрегионлифт"  
 действующий по доверенности  
 № 114 от 22.06.2020 г.  
 \_\_\_\_\_  
должность

*Каштелян*

подпись

А.В. Каштелян  
расшифровка

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

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Заказчик - ФКР МКД Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д.1,  
 тел. 8(3952) 28-01-21, ИНН/КПП 3808233587/380801001  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201,  
 тел. 8(495) 120-04-84, ИНН/КПП 7705722209/770401001

Субподрядчик -  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, пр-кт Мира, д. 45  
 Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации в многоквартирных  
 домах, расположенных в г. Усть-Илимск

форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКТО	22842231	
по ОКТО	94483565	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	№ 78/В-Г/2020
	дата	16.06.2020
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
№ 78/В-Г/2020-4	30.11.2020	с 16.06.2020 по 30.11.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за ноябрь 2020 г.

Смета №РТС238ВВ20082/45-СМ. Замена лифтового оборудования (2 лифта 400 кг, 8 остановок)  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподрядка): 3315,919 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			осн. раб. (на ед./ всего)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Демонтажные работы. Лифт грузоподъемностью 400 кг, 8 остановок</b>													
1	ГЭСН09-03-029-01 Триplex Минотрон Росси от 26.12.2019 №87/лпр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (Демонтаж) (Триplex от 04.09.2019 № 507/лр табл. 2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗТ=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗГМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т		0,034	12458,6	424	175	249	56		20,23	4,081
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	20,23	0,6878	254,3	174,91	174,91				0,6878	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	4,081	0,1388		2,49		2,49				0,1388
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,049	0,0017	1464,71							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,084	0,0029	1507,92	4,37		4,37	1,18			
3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т		маш.час	3,815	0,1297	1316,68	170,77		170,77	52,67			
4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.час	0,602	0,0205	5,22	0,11		0,11				
5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,133	0,0045	960,33	4,32		4,32	1,57			
6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	1,176	0,04	3,69	0,15		0,15				
7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А		маш.час	6,013	0,2044	50,68	10,36		10,36				
2	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Министров России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (разборка ц/п стяжки в прямике) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0544	6989,07	380	333	47	22		28,48	1,016
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	28,48	1,5493	214,83	332,84	332,84				1,5493	0,0553
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,016	0,0553								
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	1,016	0,0553	437,6	24,2		24,2	22,46			
2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные		маш.час	6,256	0,3403	2,16	0,74		0,74				
3	ГЭСН11-01-011-02 Приказ Министров России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (разборка ц/п стяжки до толщ. 50 мм) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; До толщины 50 мм ТЗ=6 (ОЗГ=6; ЭМ=6 к раск.; ЗГМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2		0,0544	1324,94	72	25	47	22		2,112	1,008
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,112	0,1149	214,83	24,68	24,68				0,1149	0,0548
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,008	0,0548								
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	1,008	0,0548	437,6	23,98		23,98	22,25			
2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные		маш.час	9,6	0,5222	2,16	1,13		1,13				
4	ГЭСН16-04-012-03 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка деревянных заполнения проемов: дверных и воротных	100 м2		0,0342	6530,23	223		223	107		91,15	7,74
												3,1173	0,2647

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,74	0,2647								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	7,74	0,2647	437,6	115,83		115,83	107,49			0,2647
5	<b>ГЭСН09-04-003-01</b> Приказ Минотрора Росси от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж люка противопожарного (демонтаж) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗЛМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	М2		1,28	368,4	472	462	10	4		1,365 1,7472	0,007 0,009
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,365	1,7472	264,22	461,65	461,65				1,7472	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,007	0,009								0,009
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,007	0,009	437,6	3,94		3,94	3,65			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0014	0,0018	960,33	1,73		1,73	0,63			
6	<b>ГЭСН11-01-011-01</b> Приказ Минотрора Росси от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (разборка ЦП стяжки в МП) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,226	6989,07	1560	1383	197	93		28,48 6,4365	1,016 0,2296
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	28,48	6,4365	214,83	1382,75	1382,75				6,4365	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,016	0,2296								0,2296
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,016	0,2296	437,6	100,47		100,47	93,24			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.час	6,256	1,4139	2,16	3,05		3,05				
7	<b>ГЭСН11-01-011-02</b> Приказ Минотрора Росси от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (разборка ЦП стяжки до толщ. 50 мм) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) До толщины 50 мм ГЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к раск.; ЗЛМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2		0,226	1324,94	299	103	196	93		2,112 0,4773	1,008 0,2278
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,112	0,4773	214,83	102,54	102,54				0,4773	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,008	0,2278								0,2278
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,008	0,2278	437,6	99,69		99,69	92,51			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.час	9,6	2,1696	2,16	4,69		4,69				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	<b>ГЭСН46-04-001-03</b> Прылка Минстроя Росси от 26.12.2019 №в71/пр	Разборка: железобетонных фундаментов (тумбы в прямике)	м3		0,13	5235,74	681	425	224		32	13,32	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	13,32	1,7316	245,55	425,19	425,19	1,17			1,7316	
	1. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,44	0,3172	3,69	1,17		1,17				
	2. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	5,63	0,7319	20,92	15,31		15,31				
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	11,26	1,4638	142,09	207,99		207,99				
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,0338	522,52	17,66				17,66		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2	0,26	51,22	13,32				13,32		

**Раздел 2. Строительные работы. Восстановление разрушенного благоустройства в границах производства работ после монтажа и демонтажа**

<b>Лифта</b>													
<b>Лестницы, ограждения, площадки</b>													

9	<b>ГЭСН09-03-029-01</b> Прылка Минстроя Росси от 26.12.2019 №в71/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,034	18582,39	632	250	355	80	27	28,9	5,83
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	28,9	0,9826	254,3	249,88	249,88				0,9826	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	0,1982								0,1982
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0024	1464,71	3,52		3,52	1,11			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,0041	1507,92	6,18		6,18	1,67			
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,1853	1316,68	243,98		243,98	75,25			
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,86	0,0292	5,22	0,15		0,15				
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,0065	960,33	6,24		6,24	2,27			
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,0571	3,69	0,21		0,21				
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	8,59	0,2921	50,68	14,8		14,8				
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0,0466	51,22	2,39				2,39		
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0139	53,7	0,75				0,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10.01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4		0,136	86,04	11,7				11,7		
11.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0006	266,16	0,16				0,16		
12.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194		0,0001	75278,38	7,53				7,53		
13.14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6		0,0204	87,3	1,78				1,78		
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т			0,034	92668,51	3151				3151		
01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т			0,001072	204816,01	220				220		
Монтаж бапок, закладных деталей в приямке и машинном помещении													
12.ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм	отверстий	100		0,72	1582,5	1139	1139				6,84	
Работы от 26.12.2019 №871/пр													
13.ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01	отверстий	100		-0,72	562,23	-405	-405				-1,7496	
(до глубины 110 мм (200-110=90/10=9 ПЗ=9 (ОЗП=9; ЭМ=9 к расх.; ЭПМ=9; МАТ=9 к расх.; ТЗ=9; ТЗМ=9))													
№871/пр													
14.ГЭСН46-03-014-45	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,43		-1,7496	231,36	-404,79	-404,79				-1,7496	
Работы от 26.12.2019 №871/пр													
15.ГЭСН46-03-014-58	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм	отверстий	100		2,88	1751,4	5044	5044				7,57	
Работы от 26.12.2019 №871/пр													
15.ГЭСН46-03-014-58	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		21,8016	231,36	5044,02	5044,02				21,8016	
Работы от 26.12.2019 №871/пр													
15.ГЭСН46-03-014-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45	отверстий	100		-2,88	645,48	-1859	-1859				-8,0352	
(до глубины 110 мм (200-110=90/10=9 ПЗ=9 (ОЗП=9; ЭМ=9 к расх.; ЭПМ=9; МАТ=9 к расх.; ТЗ=9; ТЗМ=9))													
№871/пр													
Заплаты труда рабочих (ср 3)			чел.-ч	2,79		231,36	-1859,02	-1859,02				-8,0352	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	ГЭСН09-05-003-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Постановка болтов, строительных с гайками и шайбами	100 шт		3,6	2958,74	10651	10519	132	35		11,9 42,84	0,03 0,108
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,9		245,55	10519,36	10519,36				42,84	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,108								0,108
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,028	0,1008	960,33	96,8		96,8	35,28			
	17 01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т		0,04824	204816,01	9880				9880		
18	ГЭСН06-03-004-09 Приказ Министров России от 30.06.2020 №353/пр	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т		0,056	49135,81	2752	2723	29	7		198 11,088	0,33 0,0185
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	198	11,088	245,55	2722,66	2722,66				11,088	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,0185								0,0185
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14	0,0078	1507,92	11,76		11,76	3,17			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,0106	960,33	10,18		10,18	3,71			
19	08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т		0,056	78932,7	4420				4420		
20	ГЭСН09-03-002-12 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	т		0,088	11753,84	1034	379	570	85	85	15,6 1,3728	2,88 0,2534
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	15,6	1,3728	276,08	379	379				1,3728	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,88	0,2534								0,2534
	1. 91.05.01-025	Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.час	0,68	0,0598	3523,98	210,73		210,73				
	2. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	1,68	0,1478	1464,71	216,48		216,48	68,36			
	3. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,21	0,0185	1507,92	27,9		27,9	7,51			
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,31	0,0273	960,33	26,22		26,22	9,55			
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,38	0,2094	3,69	0,77		0,77				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,48	0,0422	50,68	2,14		2,14				
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,95	0,1716	51,22	8,79				8,79		
	8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59	0,0519	53,7	2,79				2,79		
	9. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,0031	0,0003	67881,1	20,36				20,36		
	10. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,1	0,2728	105,17	28,69				28,69		
	11. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0016	266,16	0,43				0,43		
	12. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0002	75278,38	15,06				15,06		
	13. 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	0,0001	11550,1	1,16				1,16		
	14. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,0528	87,3	4,61				4,61		
21	07.2.07.13-0011	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т		0,088	70998,3	6248				6248		
22	ГЭСН13-03-002-04 Прказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Органовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ОГ л. 13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=1; ТЗ=1)	100 м2		0,04832	2899,61	140	94		2	44	5,841 0,2822	0,02 0,001
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,841	0,2822	334,13	94,29	94,29				0,2822	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,001								0,001
	1. 91.06.05-011	Полрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0005	1125,69	0,56				0,56		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0005	960,33	0,48				0,48		
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,0541	16	0,87				0,87		
	4. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,0004	79437,23	31,77				31,77		
	5. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015	0,0001	125366,16	12,54				12,54		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	ГЭСН13-03-004-26 Прайвиз Министров Россиш от 26.12.2019 №871/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2; ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОЛ п. 13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=1; ТЗ=1)	100 м2	4,686	0,04832	1225,54	59	56	3	1		4,686	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,686	0,2264	245,55	55,59	55,59				0,2264	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0019								0,0019
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,001	8,12	0,01		0,01				
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,001	1125,69	1,13		1,13	0,26			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,001	960,33	0,96		0,96	0,35			
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,0628	16	1		1				
Прямик													
24	ГЭСН11-01-011-01 Прайвиз Министров Россиш от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2		0,0544	8783,31	478	416	59	28	3	35,6	1,27
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	35,6	1,9366	214,83	416,04	416,04				1,9366	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27	0,0691								0,0691
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,0691	437,6	30,24		30,24	28,06			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82	0,4254	2,16	0,92		0,92				
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,1904	13,42	2,56				2,56		
	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,111	5298,54	588				588		
26	ГЭСН11-01-011-02 Прайвиз Министров Россиш от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (до толщ. 50 мм) (До толщины 50 мм ПЗ=6; ОЗГ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗЛМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2		0,0544	1656,18	90	31	59	28		2,64	1,26
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,64	0,1436	214,83	30,85	30,85				0,1436	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,26	0,0685								0,0685
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26	0,0685	437,6	29,98		29,98	27,82			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	12	0,6528	2,16	1,41		1,41				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,1665	5298,54	882				882		
28	01.7.08.05-0002	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Далмик"	кг		1,11	261,93	291				291		
29	ГЭСН13-03-003-21 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (За два раза МАТ=2 к раск.; ОГП п. 13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=1; ТЗ=1,1)	100 м2		0,0544	3992,04	217	79	2		136	5,918 0,3219	0,02 0,0011
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	5,918	0,3219	245,55	79,04	79,04				0,3219	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0011								0,0011
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0005	1125,69	0,56		0,56		0,13		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0005	960,33	0,48		0,48		0,18		
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	0,0364	16	0,57		0,57				
	4. 14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	0,018	0,001	119466,91	119,47				119,47		
	5. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,0002	125366,16	25,07				25,07		
30	14.4.04.08-0007 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т		-0,001	119466,91	-119				-119		
31	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т		0,001	92301,36	92				92		
32	ГЭСН13-03-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Шпатлевка поверхностей: силикатной шпатлевкой, толщина слоя 3 мм	100 м2		0,1624	26534,47	4309	2413	141	37	1755	53,82 8,7404	3,66 0,5944
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	53,82	8,7404	276,08	2413,05	2413,05				8,7404	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,66	0,5944								0,5944
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,11	0,0179	8,12	0,15		0,15				
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0049	1125,69	5,52		5,52		1,28		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,63	0,1023	960,33	98,24		98,24		35,8		
	4. 01.3.05.23-0102	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	0,028	0,0045	53103,93	238,97				238,97		
	5. 01.3.05.23-0181	Стекло жидкое нагривое каустическое	т	0,1875	0,0305	23197,48	707,52				707,52		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 01.7.07.13-0011	Порошок кислотоупорный	т	0,375	0,0609	13257,17	807,36				807,36		
33	<b>ГЭСН13-03-003-21</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (за два раза ПЗ=2, ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОГ п. 1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=1, Г; ТЗ=1, Г)	100 м2		0,1624	5482,65	890	472	12	2	406	11,836 1,9222	0,04 0,0065
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,836	1,9222	245,55	472	472				1,9222	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0065								0,0065
	1. 91.06.03-060	Лёбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0032	8,12	0,03		0,03				
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъёмность 5 т	маш.час	0,02	0,0032	1125,69	3,6		3,6	0,83			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.час	0,02	0,0032	960,33	3,07		3,07	1,12			
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,2111	16	3,38		3,38				
	5. 14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	0,018	0,0029	119466,91	346,45				346,45		
	6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,0005	125366,16	62,68				62,68		
34	<b>14.4.04.08-0007</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т		-0,0029	119466,91	-346				-346		
35	<b>14.4.04.08-0003</b>	Эмаль ПФ-115, серая	т		0,0029	92301,36	268				268		
Шпакта													
36	<b>ГЭСН13-06-004-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обеспыливание поверхности	м2		282,16	18,6	5248	4571	677			0,07 19,7512	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07	19,7512	231,36	4569,64	4569,64				19,7512	
	1. 91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	28,216	23,99	676,9		676,9				
37	<b>ГЭСН15-04-006-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2		2,7672	1238,84	3428	3352	60	21	16	4,65 12,8675	0,02 0,0553
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,65	12,8675	260,52	3352,24	3352,24				12,8675	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0553								0,0553
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0277	437,6	12,12		12,12	11,25			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,0277	960,33	26,6		26,6	9,69			
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,2767	58,76	16,26				16,26		
38	14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т		0,0285	63506,48	1810				1810		
39	ГЭСН15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовой глубиной до 10 см: за 1 раз	100 м2		0,0544	1507,17	82	80	1		1	5,68	0,02
	Грузовик Министром Росси от 26.12.2019 №871/пр	потолков										0,309	0,0011
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	5,68	0,309	260,52	80,5	80,5				0,309	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0011								0,0011
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0005	437,6	0,22		0,22	0,2			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,0005	960,33	0,48		0,48	0,18			
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0054	58,76	0,32				0,32		
40	14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т		0,0006	63506,48	38				38		
Машинное помещение													
41	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2		3,42	927,46	3172	1954	166	24	1052	2,07	0,02
	Грузик Министром Росси от 26.12.2019 №871/пр											7,0794	0,0684
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07	7,0794	276,08	1954,48	1954,48				7,0794	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0684								0,0684
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0684	960,33	65,69		65,69	23,94			
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71	2,4282	31,47	76,42		76,42				
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00007	0,0002	67881,1	13,58				13,58		
	4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0103	53067,38	546,59				546,59		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	0,27	0,9234	531,38	490,68				490,68		
42	07.1.01.01-0010	Дверь противопожарная металлическая однополыная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	шт		2	13898,99	27798				27798		
43	ГЭСН09-04-003-01 Прайк Министрой Росси от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж люка противопожарного	м2		1,28	11089,54	14195	659	14	6	13522	1,95 2,496	0,01 0,0128
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	2,496	264,22	659,49	659,49				2,496	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0128								0,0128
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0128	437,6	5,6		5,6	5,2			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,002	0,0026	960,33	2,5		2,5	0,91			
	3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0012	53067,38	63,68				63,68		
	4. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1	1,28	10279,56	13157,84				13157,84		
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	0,44	0,5632	531,38	299,27				299,27		
44	ГЭСН06-03-004-12 Прайк Министрой Росси от 30.06.2020 №353/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонки	т		0,096	5086,54	488	310	53	13	125	11,6 1,1136	0,35 0,0336
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	11,6	1,1136	277,95	309,53	309,53				1,1136	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,0336								0,0336
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0,0144	1507,92	21,71		21,71	5,85			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,0192	960,33	18,44		18,44	6,72			
	3. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028	0,0027	46898,33	126,63				126,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	08.1.02.17-0089	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	M2		22,6	115,22	2604				2604		
46	ГЭСН11-01-011-01 Пরিказ Министрора Росси от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2		0,226	8783,31	1985	1728	246	117	11	35,6 8,0456	1,27 0,287
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	35,6	8,0456	214,83	1728,44	1728,44				8,0456	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27	0,287								0,287
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,287	437,6	125,59		125,59	116,55			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82	1,7673	2,16	3,82			3,82			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,791	13,42	10,62				10,62		
47	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,461	5298,54	2443				2443		
48	ГЭСН11-01-011-02 Пরিказ Министрора Росси от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (до толщ. 50 мм) (до толщины 50 мм ГЗ=6; ОЗГ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗГМ=6; МАТ=6 к раск.; ЗГМ=6; МАТ=6 к раск.; ГЗ=6; ЗМ=6)	100 м2		0,226	1656,18	374	128	246	116		2,64 0,5966	1,26 0,2848
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,64	0,5966	214,83	128,17	128,17				0,5966	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,26	0,2848								0,2848
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26	0,2848	437,6	124,63		124,63	115,66			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	12	2,712	2,16	5,86			5,86			
49	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,6916	5298,54	3664				3664		
50	ГЭСН13-03-003-21 Пরিказ Министрора Росси от 26.12.2019 №871/пр	Окраска опруткованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (пол МП) (е 2 слоя ГЗ=2; ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ГЗ=2; ЗМ=2); ОГТ н. 1,13 г при нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=1,1; ГЗ=1,1)	100 м2		0,226	5482,65	1239	657	17	3	565	11,836 2,6749	0,04 0,009
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,836	2,6749	245,55	656,82	656,82				2,6749	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,009								0,009
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилим до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0045	8,12	0,04		0,04				
	2. 91.06.05-011	Погрузки, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0045	1125,69	5,07		5,07	1,17			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,0338	437,6	14,79		14,79	13,73				
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,0203	960,33	19,49		19,49	7,1				
3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,0811	13,42	1,09					1,09		
4. 01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	штг	2,4	0,8107	12,56	10,18					10,18		
5. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0041	0,0014	15885,74	22,24					22,24		
6. 01.7.17.11-0011	Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,2702	153,33	41,43					41,43		
7. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0015	457,89	0,69					0,69		
8. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	1,43	0,4831	60,03	29					29		
9. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0051	0,0017	22106,14	37,58					37,58		
56 14.3.02.01-0208	Краска водо-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т		0,0213	54539,49	1162					1162		
57 004-01	Обезыливание поверхности (потолок МП)	м2		23,88	18,6	444		387	57			0,07	1,6716
<i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №871пр</i>													
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07	1,6716	231,36	386,74		386,74				1,6716	
1. 91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	2,388	23,99	57,29			57,29				
58 ГЭСНр62-17-2	Окрашивание водоземляными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземляной краской, с расчиткой старой краски до 10%	100 м2		0,2388	6441,65	1538		1367	39		15	132	24,5
<i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №875пр</i>													
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	24,5	5,8506	233,69	1367,23		1367,23				5,8506	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,0382									0,0382
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,0239	437,6	10,46			10,46		9,71		
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,0143	960,33	13,73			13,73		5		
3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,0673	13,42	0,77						0,77	
4. 01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	штг	2,4	0,5731	12,56	7,2						7,2	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0041	0,001	15885,74	15,89				15,89		
	6. 01.7.17.11-0011	Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,3821	153,33	58,59				58,59		
	7. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0011	457,89	0,5				0,5		
	8. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	1,43	0,3415	60,03	20,5				20,5		
	9. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0055	0,0013	22106,14	28,74				28,74		
59	14.3.02.01-0208	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интевер-Колор", цвет белый	т		0,015	54539,49	818				818		
Прочие работы													

60	ГЭСН46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2 (под световое табло на основной посадочной площадке)	100 отверстий		0,02	4511,05	90	67	23			13,08	
	Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в871/пр											0,2616	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	13,08	0,2616	257,41	67,34	67,34					
		1. 91.18.01-508 Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	3,75	0,075	20,92	1,57		1,57				
		2. 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	7,5	0,15	142,09	21,31		21,31				

**Раздел 3. Замена конструкций лифта**

Машинное помещение

61	ГЭСН46-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт		2	1281,67	2563	2563				5,04	
	Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в873/пр											10,08	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,04	10,08	254,3	2563,34	2563,34					
62	ГЭСН46-01-011-01	Установка подлестничной рамы	шт		2	989,98	1980	1980				3,8	
	Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в873/пр											7,6	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,8	7,6	260,52	1979,95	1979,95					7,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63	<b>ГЭСНМр01-01-002-05</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт		2	17000,39	34001	24830	9171			52,47 104,94	3,6 7,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	52,47	104,94	236,61	24829,85	24829,85				104,94	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,6	7,2								7,2
		1. 91.05.13-021 Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	7,2	1263,25	9095,4		9095,4				
		2. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	2,4	31,47	75,53		75,53				
64	<b>ГЭСНМр01-01-006-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 1	шт		2	17637,91	35276	35276				64,8 129,6	
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	64,8	129,6	272,19	35275,82	35275,82				129,6	
65	<b>ГЭСНМр01-01-006-04</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-006-01, -02, -03	этаж		-2	881,9	-1764	-1764				3,24 -6,48	
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	3,24	-6,48	272,19	-1763,79	-1763,79				-6,48	
66	<b>ГЭСНМр01-01-009-03</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Замена ограничителя скорости	шт		2	2232,66	4465	4465				8,45 16,9	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	8,45	16,9	264,22	4465,32	4465,32				16,9	
Кабина лифта													
67	<b>ГЭСНМр01-01-024-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Замена металлического каркаса кабины	шт		2	7952,33	15905	15905				26,56 53,12	
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	26,56	53,12	299,41	15904,66	15904,66				53,12	
68	<b>ГЭСНМр01-01-004-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		2	17616,52	35233	35233				70,9 141,8	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	70,9	141,8	248,47	35233,05	35233,05				141,8	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
69	<b>ГЭСНМР01-01-014-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Замена балки дверей кабины	шт			2	3105,88	6212	6212			12,5 25	
70	<b>ГЭСНМР01-01-033-02</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Замены труда рабочих (ср 3,6) Замена электропровода по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	чел.-ч кабина	12,5	25	248,47	6211,75	6211,75				25	
71	<b>ГЭСНМР01-01-012-03</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Замена аппарата приказного, количество лифтов в подьезде-1	чел.-ч шт	6,26	12,52	260,52	3261,71	3261,71				12,52	
72	<b>ГЭСНМР01-01-012-04</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Замены труда рабочих (ср 3,8) Замена поста "Ревизия"	чел.-ч пост	19,8	39,6	254,3	10070,28	10070,28				39,6	
73	<b>ГЭСНМР01-01-016-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Замены труда рабочих (ср 3,8) Замена фотодагчика реверса	чел.-ч шт	7,48	14,96	254,3	3804,33	3804,33				14,96	
74	<b>ГЭСНМР01-01-026-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Замены труда рабочих (ср 3,6) Замена рамки слабины подъёмных канатов	чел.-ч шт	21,47	42,94	248,47	10669,3	10669,3				42,94	
75	<b>ГЭСНМР01-01-009-02</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Замены труда рабочих (ср 3) Замена устройство стяжки канатов	чел.-ч шт	3,22	6,44	231,36	1489,96	1489,96				6,44	
		Замены труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	16	32	264,22	8455,04	8455,04				32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
76	<b>ГЭСНМр01-02</b> <i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр</i>	Установка дополнительного устройства контроля спябины тяговых канатов (ДУСК)	шт		2	3239,06	6478	6478				11,9 23,8	
77	<b>ГЭСНМр01-02</b> <i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр</i>	Установка поручня в кабине	м	1,9	23,8	272,19	6478,12	6478,12				23,8 3,93 3,93	
78	<b>ГЭСНМр01-01</b> <i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр</i>	Замены труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,93	3,93	260,52	1023,84	1023,84				3,93	
Шахта													
78	<b>ГЭСНМр01-01</b> <i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр</i>	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт		2	1912,83	3826	3826				7,79 15,58	
79	<b>ГЭСНМр01-01</b> <i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр</i>	Замены труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,79	15,58	245,55	3825,67	3825,67				15,58 25,11 150,66	
80	<b>ГЭСНМр01-01</b> <i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр</i>	Замена тягового каната	шт		6	6834,69	41008	41008				25,11 150,66	
80	<b>ГЭСНМр01-01</b> <i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр</i>	Замены труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	25,11	150,66	272,19	41008,15	41008,15				150,66	
80	<b>ГЭСНМр01-01</b> <i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр</i>	Замена каната ограничителя скорости	шт		2	3044,82	6090	6090				12,4 24,8	
81	<b>ГЭСНМр01-01</b> <i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр</i>	Замены труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	12,4	24,8	245,55	6089,64	6089,64				24,8 3,74	
81	<b>ГЭСНМр01-01</b> <i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр</i>	Замена направляющих: кабины	м		48,46	974,34	47217	47217				181,2404	
		Замены труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,74	181,2404	260,52	47216,75	47216,75				181,2404	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
82	<b>ГЭСНМр01-01-023-02</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Замена направляющих: противовеса	м		48,46	453,3	21967	21967				1,74 84,3204	
83	<b>ГЭСНМр01-02-012-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Установка шунга: точной остановки кабины	чел.-ч шт	1,74	84,3204	260,52	21967,15	21967,15				1,2 19,2	
84	<b>ГЭСНМр01-02-012-02</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) Установка шунга: замедления движения кабины	чел.-ч шт	1,2	19,2	231,36	4442,11	4442,11				19,2 6 168	
85	<b>ГЭСНМр01-01-036-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Замена подвешенного кабеля	чел.-ч кабель	6	168	260,52	43767,36	43767,36				11,34 168 68,04	
86	<b>ГЭСНМр01-01-012-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная (От п. 1.16 Замена одной кнопки вызывного аппарата ТЗ=0,6 (ОЗЛ=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗЛМ=0,6; МАТ=0,6 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6))	чел.-ч шт	11,34	68,04	260,52	17726,78	17726,78				68,04 4,062 64,992	
87	<b>ГЭСНМр01-01-005-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	чел.-ч шт	4,062	64,992	251,39	16338,34	16338,34				64,992 31,1 497,6	
	1. 91. 17.04- 233	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел.-ч маш.час	31,1 1,15	497,6 18,4	251,39 31,47	125091,66 579,05	125091,66				497,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
88	ГЭСНМир01-01-015-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного Датчиков, работа лифтов: одиночная	шт			4	1448,12	5792	5792			5,21	20,84
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	5,21	20,84	277,95	5792,48	5792,48				20,84	
Противовес													
89	ГЭСНМир01-01-030-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт			2	5647,65	11295	11295			23	46
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	23	46	245,55	11295,3	11295,3				46	
90	ГЭСНМир01-04-003-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Балансировка системы "кабина-противовес"	система			2	3569,2	7138	7138			14,4	28,8
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	12,6	25,2	254,3	6408,36	6408,36				25,2	
		Инженер II категории	чел.-ч	1,8	3,6	202,79	730,04	730,04				3,6	
Табло на 1-й остановке													
91	ГЭСНМ08-03-593-10 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт			0,02	22325,13	447	422			12	78,56
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56	1,5712	268,3	421,55	421,55				1,5712	0,4
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,008								0,008
		1. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,004	1507,92	6,03				6,03	1,62	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,004	960,33	3,84				3,84	1,4	
		3. 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная порезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,0042	121,07	0,51					0,51	
		4. 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,0816	141,47	11,54					11,54	
Порталы лифтов													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
92	ГЭСН09-03-050-01 Публика Министров Росстат от 26.12.2019 №87/лпр	Монтаж стальных плитнгусов из гнутого профиля (прим. Обрамление проемов ДЩ)	100 м		0,776	3238,06	2513	2462	51	14		12,62 9,7931	0,05 0,0388
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.-ч	12,62	9,7931	251,39	2461,89	2461,89				9,7931	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,05	0,0388								0,0388
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,05	0,0388	960,33	37,26		37,26	13,58			
93	КП ООО "СП Вектор"	Комплект обрамлений дверей шахты из холоднокатанной стали толщиной 1,2 мм (порошковая окраска). Дверной проем (ширина 650 мм) - на 1 остановку	к-т		16	3291,67	52667					52667	
94	ГЭСН11-01-049-01 Публика Министров Росстат от 26.12.2019 №87/лпр	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м		0,104	3849,83	400	400				16,64 1,7306	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	16,64	1,7306	231,36	400,39	400,39				16,64	
95	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	т		0,05221	47150,69	2462					2462	

#### Раздел 4. Оборудование

96	КП Белгур (ОАО "Могилевлифтмаш")	Лифт пассажирский с системой управления на микропроцессорных устройствах г/л 400 кг, на 8 остановок, V-1, 0м/с, модель , исполнение Е30 (с учетом доставки)	шт		2	1021133,3	2042267						
97	ООО "Лифт-ДС"	Лифтовой блок 6.0 УКЛ/УЛ	к-т		2	7400	14800						
98	ООО "Лифт-ДС"	Переговорный комплект кабины лифта	шт		2	500	1000						
99	ООО "Лифт-ДС"	Монтажный комплект ЛБ	шт		2	380	760						
10	ООО "Лифт-ДС"	Пускатель магнитный (МП)	шт		2	1450	2900						
10	ООО "Лифт-ДС"	Устройство контроля превышения скорости лифта (УКСЛ)	шт		2	300	600						

#### Раздел 5. Система связи (Диспетчеризация)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Демонтаж													
102	ГЭСНм10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		2	1001,7	2003	1671	332	63		2,79 5,58	0,12 0,24
	Приказ Министром Росси от 26.12.2019 №872/лр						1670,71	1670,71				5,58	
		Загрaты тpудa рaбoчих (сp 5)	чeл.-ч	2,79	5,58	299,41							
		Загрaты тpудa мaшинистoв	чeл.-ч	0,12	0,24								0,24
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,12	0,24	1125,69	270,17		270,17	62,52			
103	ГЭСНм10-08-002-04	Извешатель ОС автоматический; контактный, магнитоcontactный на открывание окон, дверей (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		2	65,65	131	131				0,252 0,504	
	Приказ Министром Росси от 26.12.2019 №872/лр												
		Загрaты тpудa рaбoчих (сp 4)	чeл.-ч	0,252	0,504	260,52	131,3	131,3				0,504	
104	ГЭСНм08-01-081-01	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концев. до 2 (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		6	109,52	657	483	174	41		0,309 1,854	0,018 0,108
	Приказ Министром Росси от 26.12.2019 №872/лр												
		Загрaты тpудa мaшинистoв	чeл.-ч	0,018	0,108								0,108
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009	0,054	1507,92	81,43		81,43	21,93			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,009	0,054	960,33	51,86		51,86	18,9			
105	ГЭСНм10-02-030-05	Грозозащита для воздушных абонентских линий (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	компл		2	234,47	469	469				0,9 1,8	
	Приказ Министром Росси от 26.12.2019 №872/лр												
		Загрaты тpудa рaбoчих (сp 4)	чeл.-ч	0,9	1,8	260,52	469,94	469,94				1,8	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
106	<b>ГЭСНМр01-02</b> <b>009-01</b> Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №872/пр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Дежонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОПГ-0.3; ЗМ=0.3 к раск.; ЗПМ=0.3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0.3; ТЗМ=0.3)	шт		2	993,89	1988	1988				3,6 7,2	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	3,6	7,2	276,08	1987,78	1987,78				7,2	
Монтаж													
107	<b>ГЭСНМ08-03</b> <b>573-04</b> Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пульта) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (ЛБ 6,0)	шт		2	826,87	1654	1105	510	91	39	2,06 4,12	0,31 0,62
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	4,12	268,3	1105,4	1105,4				4,12	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,62								0,62
	1. 91.04.01-041	Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19	0,38	201,52	76,58		76,58				
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,12	1507,92	180,95		180,95	48,73			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,12	960,33	115,24		115,24	42			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	1,22	31,47	38,39		38,39				
	5. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.час	0,19	0,38	20,92	7,95		7,95				
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1	0,2	69,63	13,93			13,93			
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,2	105,17	21,03			21,03			
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,04	88,23	3,53			3,53			
108	<b>ГЭСНМ10-08</b> <b>002-04</b> Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №872/пр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		2	235,5	471	438			33	0,84 1,68	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84	1,68	260,52	437,67	437,67				1,68	
	1. 01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,0002	0,0004	417,77	0,17				0,17		
	2. 01.7.15.14-0168	Шруцлы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0,0001	0,0002	117032,6	23,41				23,41		
	3. 14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,01	0,02	297,17	5,94				5,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 24.3.01.01-0004	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142	0,0028	260,58	0,73				0,73		
109	61.2.01.05-0001	Извещатель охранный контактный: ДПМ-1	шт		2	700,2	1400				1400		
110	ГЭСНм08-01-081-01 <i>Линия Минетрон Росси от 26.12.2019 №872/пр</i>	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых кондов: до 2 (пускатель магнитный, переверный комплект, УПСЛ)	шт		6	371,38	2228	1610	580	136	38	1,03 6,18	0,06 0,36
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,03	6,18	260,52	1610,01	1610,01				6,18	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,36								0,36
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,18	1507,92	271,43		271,43	73,1			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,18	960,33	172,86		172,86	62,99			
	3. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,36	105,17	37,86				37,86		
111	ГЭСНм10-02-030-05 <i>Линия Минетрон Росси от 26.12.2019 №872/пр</i>	Грозозащита для воздушных абонентских линий	компл		2	984,97	1970	1563			407	3	6
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3	6	260,52	1563,12	1563,12					6
	1. 01.3.05.17-0002	Канифоль основная	кг	0,01	0,02	417,77	8,36				8,36		
	2. 01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0,01	0,02	926,54	18,53				18,53		
	3. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт	0,1	0,2	269,09	53,82				53,82		
	4. 01.7.15.10-0056	Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 6 мм, вид климатического исполнения УЗ, размер 4,2x5,0x19,0 мм	10 шт	1	2	17,92	35,84				35,84		
	5. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,0001	0,0002	3330,8	0,67				0,67		
	6. 08.3.03.04-0043	Проволока черная, диаметр 1,1 мм	т	0,001	0,002	58515,79	117,03				117,03		
	7. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,001	0,002	56620,36	113,24				113,24		
	8. 11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4,6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	0,001	0,002	4953,33	9,91				9,91		
	9. 11.2.04.03-0001	Подрозетки деревянные	100 шт	0,01	0,02	598,66	11,97				11,97		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	10.14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,01	0,02	216,06	4,32				4,32		
112	<b>ГЭСНм10-03-032-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Настройка системы диспетчерской связи электронной учрежденческо-производственной станции с цифровой коммутационной системой с наращиванием емкости: проверка и настройка цепей и линий диспетчерской связи	Цепь (линия)		2	756,3	1513	1513				3,4 6,8	
113	<b>ГЭСНм10-01-055-07</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Инженер I категории Прокладка однопарного провода с креплением проволоочными скрепами по стене: деревянной или оштукатуренной	чел.-ч 100 м	3,4	6,8	222,44 1743,99	1512,59 209	1512,59 169		40	8	6,8 6,1 0,732	0,24 0,0288
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,1	0,732	231,36	169,36	169,36				0,732	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,0288								0,0288
	1.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,24	0,0288	1125,69	32,42		32,42		7,5		
114	<b>21.1.04.01-1046</b>	Кабель витая пара У/УТР 4х2х0,52, категория 5е	1000 м		0,00204	16377,55	33				33		
115	<b>21.2.02.05-0103</b>	Провод телефонный распределительный ТРП 2х0,5	1000 м		0,0102	2858,69	29				29		
116	<b>ГЭСНм08-02-409-09</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м		0,2	3776,74	755	755				15,2 3,04	0,06 0,012
117	<b>24.3.01.02-0022</b>	Заплаты труда рабочих (ср 3,6) Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (РР55) серии F <sub>L</sub> , с зондом, диаметром: 20 мм	чел.-ч 10 м	15,2	3,04	248,47 84,67	755,35 169	755,35				3,04	
118	<b>ГЭСНм08-02-412-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,2	1808,54	362	320		19	5	6,29 1,258	0,06 0,012
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,29	1,258	254,3	319,91	319,91				1,258	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,012								0,012
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,006	1507,92	9,05		9,05		2,44		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,006	960,33	5,76		5,76		2,1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,064	121,07	7,75					7,75		
4. 01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,00105	0,0002	5839,3	1,17					1,17		
5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,004	88,23	0,35					0,35		
6. 20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,05	0,01	1072,51	10,73					10,73		
7. 20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,0024	983,83	2,36					2,36		
119 ГЭСНМ08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	0,02	9567,54	191	185	2			4	34,56	0,05
Прказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в872/пр													
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56	0,6912	268,3	185,45	185,45					0,6912	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,001									0,001
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0006	1507,92	0,9			0,9	0,24			
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0004	960,33	0,38			0,38	0,14			
3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0022	121,07	0,27					0,27		
4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0204	141,47	2,89					2,89		
120 20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт		0,02	6414,53	128						128	
<b>Раздел 6. Электрооборудование</b>													
<b>Демонтаж</b>													
121 ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м		1,6	2042	3267	3254	13	6			9,64	0,01
Прказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в875/пр													
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64	15,424	210,95	3253,69	3253,69					15,424	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,016									0,016
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,016	437,6	7			7	6,5			
122 ГЭСНр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,24	1358,51	326	320	6	3			6,32	0,03
Прказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в875/пр													
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	1,5168	210,95	319,97	319,97					1,5168	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0072								0,0072
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,0072	437,6	3,15		3,15	2,92			
123	<b>ГЭСНр67-4-1</b> Прайка Министров России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,08	1231,95	99	99				5,84 0,4672	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84	0,4672	210,95	98,56	98,56				0,4672	
		Прокладка кабеля											
		Освещение и розетки МГП, приямка											
124	<b>ГЭСНм08-02-409-09</b> Прайка Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м		1,84	4018,92	7395	6949			446	15,2 27,968	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	15,2	27,968	248,47	6949,21	6949,21				27,968	
	1. 01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	1,75	3,22	138,39	445,62				445,62		
125	<b>24.3.01.02-0022</b>	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м		18,4	84,67	1558				1558		
126	<b>23.8.03.02-0002</b>	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм	10 шт		36,8	21,38	787				787		
127	<b>ГЭСНм08-02-412-02</b> Прайка Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		1,1	1497,12	1647	1508		71	17	68	5,39 5,929 0,044
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	5,929	254,3	1507,74	1507,74					5,929
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,044								0,044
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,022	1507,92	33,17		33,17	8,93			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,022	960,33	21,13		21,13	7,7			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,176	121,07	21,31				21,31		
	4. 01.7.07.20-0002	Талк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0007	5839,3	4,09				4,09		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,022	88,23	1,94				1,94		
	6. 20.2.01.05-0003	Тилъзы кабельные медные ГМ 6	100 шт	0,05	0,055	562,44	32,03				32,03		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	7. 20.2.02.01-0012	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,0134	672,03	9,01				9,01		
128	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		0,0918	41299,99	3791				3791		
129	21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок-1000	1000 м		0,0204	77457,13	1580				1580		
130	ГЭСНМ08-02-412-03 Приказ Минотрора Росстат от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в обшей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м		0,74	1808,54	1338	1184	72	17	82	6,29 4,6546	0,06 0,0444
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,29	4,6546	254,3	1183,66	1183,66				4,6546	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0444								0,0444
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0222	1507,92	33,48		33,48	9,02			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0222	960,33	21,32		21,32	7,77			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,2368	121,07	28,67				28,67		
	4. 01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I	т	0,00105	0,0008	5839,3	4,67				4,67		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0148	88,23	1,31				1,31		
	6. 20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,05	0,037	1072,51	39,68				39,68		
	7. 20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,009	983,83	8,85				8,85		
131	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м		0,0714	54013,25	3857				3857		
132	21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4-660	1000 м		0,0048	101729,58	415				415		
133	ГЭСНМ10-08-019-01 Приказ Минотрора Росстат от 26.12.2019 №872/пр	Коробка ответвительная на стене	шт		24	134,04	3217	3171			46	0,5 12	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	0,5	12	264,22	3170,64	3170,64				12	
	1. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,00001	0,0002	117032,6	23,41				23,41		
	2. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0,0012	3330,8	4				4		
	3. 08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0,0002	59139,05	11,83				11,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
134	20.5.02.04-0007	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43, размер 80x80x43 мм	10 шт			490,78	1178				1178		
135	20.1.02.18-0003	Стяжка нейлоновая неоткрытаяся 3,6x250 мм	100 шт		0,4	110,87	44				44		
136	01.7.15.14-0062	Шруцлы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт		0,4	51,26	21				21		

Электротехническое оборудование, электротехнические изделия

137	ГЭСНМ08-03-599-09	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт		2	863,45	1727	1374	58	14	295	2,56	0,02
	Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр											5,12	0,04
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	2,56	5,12	268,3	1373,7	1373,7					
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,04								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,009	0,018	1507,92	27,14		27,14	7,31			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,009	0,018	960,33	17,29		17,29	6,3			
		Лента изоляционная порезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,032	121,07	3,87				3,87		
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,082	141,47	11,6				11,6		
		Краска	кг	0,1	0,2	88,23	17,65				17,65		
		Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0,2	1009,32	201,86				201,86		
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,248	242,73	60,2				60,2		
138	20.4.04.02-0021	Шиты распределительные навесные ШРН-9, размер 220x300x125 мм	шт		2	747,26	1495				1495		
139	ГЭСНМ08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт		8	557,68	4461	2759	27		1675	1,34	10,72
	Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр												
		Заплаты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	1,34	10,72	257,41	2759,44	2759,44					
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,108	0,864	31,47	27,19		27,19				
		Вазелин технический	кг	0,006	0,048	171,11	8,21				8,21		
		Шпатель бумажный	кг	0,001	0,008	145,8	1,17				1,17		
		Лента изоляционная порезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,012	0,096	121,07	11,62				11,62		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,07	0,56	69,63	38,99				38,99		
	6. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049	0,392	105,17	41,23				41,23		
	7. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014	0,112	141,47	15,84				15,84		
	8. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,001	0,008	220,82	1,77				1,77		
	9. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,001	0,008	89088,6	712,71				712,71		
	10. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,036	0,288	88,23	25,41				25,41		
	11. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	0,048	216,06	10,37				10,37		
	12. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0,8	1009,32	807,46				807,46		
140	62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт		4	103,81	415				415		
141	62.1.01.02-0017	Выключатели автоматические: дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА (или аналог)	шт		4	1028,85	4115				4115		
142	ГЭСНм08-03-591-01 Прайма Микропрон Росси от 26.12.2019 №872лр	Выключатель: однополюсный неуполенного типа при открытой проводке	100 шт		0,06	8773,37	526	509	5	1	12	31,6	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6	1,896	268,3	508,7	508,7				1,896	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,003								0,003
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0018	1507,92	2,71		2,71	0,73			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0012	960,33	1,15		1,15	0,42			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная порезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0066	121,07	0,8				0,8		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0612	141,47	8,66				8,66		
143	20.4.01.01-0031	Выключатель однополюсный для открытой проводки	10 шт		0,6	552,78	332				332		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
144	<b>ГЭСНМ08-03-591-08</b> Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Розетка штепсельная: неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт		0,04	9567,54	383	371	3	1	9	34,56 1,3824	0,05 0,002
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56	1,3824	268,3	370,9	370,9				1,3824	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,002								0,002
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0012	1507,92	1,81		1,81	0,49			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0008	960,33	0,77		0,77	0,28			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0044	121,07	0,53				0,53		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0408	141,47	5,77				5,77		
145	<b>20.4.03.05-0005</b>	Розетка РА16-112 Б Р44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт		0,04	12118,83	485				485		
146	<b>ГЭСНМ08-03-603-01</b> Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Щитки с понижающим трансформатором	шт		2	343,76	688	612	64	15	12	1,14 2,28	0,02 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14	2,28	268,3	611,72	611,72				2,28	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04								0,04
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,02	1507,92	30,16		30,16	8,12			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	960,33	19,21		19,21	7			
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,08	141,47	11,32				11,32		
147	<b>62.1.02.22-0033</b>	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТТГ-0,25-1	шт		2	2170,54	4341				4341		
148	<b>ГЭСНМ08-03-593-06</b> Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,24	22618,19	5428	4549	678	159	201	70,64 16,9536	1,75 0,42
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	16,9536	268,3	4548,65	4548,65				16,9536	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	0,42								0,42
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88	0,2112	1507,92	318,47		318,47	85,77			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,2088	960,33	200,52		200,52	73,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0744	121,07	9,01				9,01		
	4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0007	48894,2	34,23				34,23		
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,9792	141,47	138,53				138,53		
	6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,2448	75,32	18,44				18,44		
149	<a href="https://svet-el.com/svetilnik-ik-svetiodiodnyy-spo-109-pro-24vt-230v-4000k-1700lm-1200mm-ir40-ik-4690612015231.html">https://svet-el.com/svetilnik-ik-svetiodiodnyy-spo-109-pro-24vt-230v-4000k-1700lm-1200mm-ir40-ik-4690612015231.html</a>	Светодиодный светильник ЛТ СПО-109-РХО (24Вт 4000К 1700лм), 119 х 6 см	шт		4	240,83	963				963		
150	ФССЦ-20.3.03.03-0064 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Светильник ПСХ-60 настенный (Р 54)	шт		20								
151	<a href="https://svet-el.com/lampara-svetiodiodnaya-genera-eso-a60-1w-e27-2700k-900lm-ugol-rasseivaniya-270deg-636700.html">https://svet-el.com/lampara-svetiodiodnaya-genera-eso-a60-1w-e27-2700k-900lm-ugol-rasseivaniya-270deg-636700.html</a>	Лампы энергосберегающие 11W/3U E27	шт		20	48,33	967				967		
152	ГЭСНМ08-03-593-10 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,04	23455,88	938	843	26	6	69	78,56 3,1424	0,4 0,016
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56	3,1424	268,3	843,11	843,11				3,1424	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,016								0,016
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,008	1507,92	12,06		12,06	3,25			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,008	960,33	7,68		7,68	2,8			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,0084	121,07	1,02				1,02		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,1632	141,47	23,09				23,09		
	5. 21.2.01.02-0141	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2	т	0,00153	0,0001	739051,92	73,91				73,91		
153	<a href="https://shop2.20.gil/dva0-3928-60-k01-svetilnik-dba-3928-akкумулятор-15ch-12vt-iek.htm">https://shop2.20.gil/dva0-3928-60-k01-svetilnik-dba-3928-akкумулятор-15ch-12vt-iek.htm</a>	Светильник светодиодный аккумуляторный ДБА 3928	шт		2	1196,48	2393				2393		
154	<a href="https://shop2.20.gil/ssa0-1001-003-k03-svetilnik-avariynyy-ssai1001-yuhod-akкумулятор-luu-la-15-clasa-odnostoronni-y.htm">https://shop2.20.gil/ssa0-1001-003-k03-svetilnik-avariynyy-ssai1001-yuhod-akкумулятор-luu-la-15-clasa-odnostoronni-y.htm</a>	Указатель аварийный "Выход", 15Вт	шт		2	539,28	1079				1079		
155	<a href="https://shop2.20.gil/4008597191756-lampira-svetiodiodnaya-svescha-radium-r1-b-65-60w-830-230v-e14-550lm.htm">https://shop2.20.gil/4008597191756-lampira-svetiodiodnaya-svescha-radium-r1-b-65-60w-830-230v-e14-550lm.htm</a>	Лампы энергосберегающие 11W E14	шт		2	52,47	105				105		

Раздел 7. Пусконаладочные работы



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
156	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 (л.7.4 Приказа от 04.09.2019 № 519/пр Тру выполняются грузоналадочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования. ОЗГТ=0,8; ТЗ=0,8)	лифт		2	125369,71	250739	250739				422,776 845,552	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	126,832	253,664	299,41	75949,54	75949,54				253,664	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	169,112	338,224	349,96	118364,87	118364,87				338,224	
		Инженер I категории	чел.-ч	126,832	253,664	222,44	56425,02	56425,02				253,664	
157	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшить или добавить: к норме 01-14-025-01 (л.7.4 Приказа от 04.09.2019 № 519/пр Тру выполняются грузоналадочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования. ОЗГТ=0,8; ТЗ=0,8)	остановка		4	2460,23	-9841	-9841				8,296 -33,184	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	2,488	-9,952	299,41	-2979,73	-2979,73				-9,952	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	3,32	-13,28	349,96	-4647,47	-4647,47				-13,28	
		Инженер I категории	чел.-ч	2,488	-9,952	222,44	-2213,72	-2213,72				-9,952	
<b>Раздел 8. Техническое освидетельствование и декларирование</b>													
158	ГЭСНп01-05-001-01	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		2	11213,13	22426	22426				46,31 92,62	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893	27,786	260,52	7238,81	7238,81				27,786	
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524	37,048	243,11	9006,74	9006,74				37,048	
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893	27,786	222,44	6180,72	6180,72				27,786	
159	ГЭСНп01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01	остановка		12	1130,94	13571	13571				4,68 56,16	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976	17,9712	260,52	4681,86	4681,86				17,9712	
		Ведущий инженер	чел.-ч	1,5912	19,0944	243,11	4642,04	4642,04				19,0944	
		Инженер I категории	чел.-ч	1,5912	19,0944	222,44	4247,36	4247,36				19,0944	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1601	<b>ГЭСНМР01-05-007-01</b> Приказ Министром России от 26.12.2019 №873/лр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт		2	6758,46	13517	13517				27,8 55,6	
		Ведущий инженер	чел.-ч	27,8	55,6	243,11	13516,92	13516,92				55,6	
<b>Раздел 9. Прочие затраты</b>													
161	<b>ФССЦлп-01-01-01-041</b> Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную, Индекс на СМР (Письмо Министром России от 06.05.2020 г. № 17207-ИФ/09) - 9,02	1 т груза		1,4	387,68	543		543				
162	<b>ФССЦлп-03-21-01-200</b> Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 200 км. Индекс на СМР (Письмо Министром России от 06.05.2020 г. № 17207-ИФ/09) - 9,02	1 т груза		1,4	777,61	1089		1089				
163	<b>ФССЦлп-03-21-01-201</b> Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза. Индекс на СМР (Письмо Министром России от 06.05.2020 г. № 17207-ИФ/09) - 9,02 (Добавлять до 290 км (290-200)=90 ЭМ=90 к раск.; 37М=90; 73М=90)	1 т груза		1,4	300,6	421		421				
164	<b>Приказ Службы по тарифам Иркутской области № 373-спр от 20.12.2019</b>	Утилизация (размещение) отходов на полигоне	т		1,4	422,54	592				592		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
<b>Итого по акту:</b>													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого Оборудование													
Итого Прочие затраты													
Итого													
В том числе:													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Материалы							176348						
Машины и механизмы							19688						
ФОТ							907850						
Оборудование							2062327						
Накладные расходы							690731						
Сметная прибыль							489114						
Тендерный коэффициент 4 344 195 * (3315920,00/5213034,35)							2763266						
НДС 20% от 2763266							552 653,20						
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>3 315 919,20</b>					<b>3427,8664</b>	<b>13,1094</b>

Сдел: Подрядчик (Представитель ООО "Мосрегионлифт", действующий по доверенности № 114 от 22.06.2020 г.): А.В. Кашгелян (должность, подпись, расшифровка)

Принял: \_\_\_\_\_ (должность, подпись, расшифровка)

Согласовано: \_\_\_\_\_ (должность, подпись, расшифровка)

Начальник службы технического заказчика

И.О. Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации \_\_\_\_\_ (должность, подпись, расшифровка)

И.О. Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика:

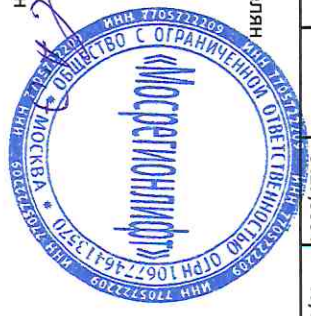
Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск:

Представитель строительного контроля

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

№ 1061, 142

Постановление Администрации г. Усть-Илимск № 147 от 04.03.2020г. (должность, подпись, расшифровка)



*В соответствии с ДС от от 16.10.2020 Лобочев А.В.*