

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,049	0,0008	1464,71	1,17	1,17	0,37				
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,084	0,0014	1507,92	2,11	2,11	0,57				
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	3,815	0,0649	1316,68	85,45	85,45	26,36				
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,602	0,0102	5,22	0,05	0,05					
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,133	0,0023	960,33	2,21	2,21	0,8				
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и режки	маш.час	1,176	0,02	3,69	0,07	0,07					
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	6,013	0,1022	50,68	5,18	5,18					
2	ГЭСН11-01-011-01 Плата Микстрон Росси от 01.06.2020 №295лр	Устройство стяжек: цементных толщинной 20 мм (разборка Ц/л стяжки в приямке) (Плика от 04.09.2019 № 507лр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0273	6989,07	191	167	24	11		28,48 0,7775	1,016 0,0277
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	28,48	0,7775	214,83	167,03	167,03					
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	1,016	0,0277	437,6	12,12	12,12	11,25				0,0277
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	0,0277	437,6	12,12	12,12	11,25				
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	6,256	0,1708	2,16	0,37	0,37					
3	ГЭСН11-01-011-02 Плика Микстрон Росси от 01.06.2020 №295лр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (разборка Ц/л стяжки до толщ. 50 мм) (Плика от 04.09.2019 № 507лр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗГ=6; ЭМ=6 к раск.; ЗЛМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2		0,0273	1324,94	36	12	24	11		2,112 0,0577	1,008 0,0275
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,112	0,0577	214,83	12,4	12,4					
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	1,008	0,0275	437,6	12,03	12,03	11,17				0,0275
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,008	0,0275	437,6	12,03	12,03	11,17				
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	9,6	0,2621	2,16	0,57	0,57					

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	1,008	0,1203	437,6	52,64		52,64	48,85			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	9,6	1,1453	2,16	2,47		2,47				

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

Лифта

Лестницы, ограждения, площадки													
8	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,017	18582,39	316	125	178	40	13	28,9	5,83
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	28,9	0,4913	254,3	124,94	124,94				0,4913	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	5,83	0,0991								0,0991
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0012	1464,71	1,76		1,76	0,56			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,002	1507,92	3,02		3,02	0,81			
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,0927	1316,68	122,06		122,06	37,65			
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,86	0,0146	5,22	0,08		0,08				
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,0032	960,33	3,07		3,07	1,12			
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,0286	3,69	0,11		0,11				
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	8,59	0,146	50,68	7,4		7,4				
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0,0233	51,22	1,19		1,19		1,19		
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,007	53,7	0,38		0,38		0,38		
	10. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,068	86,04	5,85		5,85		5,85		
	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	0,0003	266,16	0,08		0,08		0,08		
	12. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,0102	87,3	0,89		0,89		0,89		
9	07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т		0,017	92668,51	1575				1575		

Монтаж балок, закладных деталей в примыке и машинном помещении

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т		0,000536	204816,01	110				110		
11	ГЭСН46-03-014-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий		0,34	1582,5	538	538				6,84 2,3256	
12	ГЭСН46-03-014-14 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01 (До глубины 110 мм (200-110=90/10=9 ПЗ=9 (ОЗЛ=9; ЗМ=9 к раск.; ЗЛМ=9; МАТ=9 к раск.; ТЗ=9; ТЗМ=9))	100 отверстий	6,84	2,3256 -0,34	231,36 562,23	538,05 -191	538,05 -191				2,43 -0,8262	
13	ГЭСН09-05-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) Постановка болгов: строительных с гайками и шайбами	чел.-ч 100 шт	2,43	-0,8262 0,34	231,36 2998,74	-191,15 1006	-191,15 994				-0,8262 11,9 4,046	0,03 0,0102
14	01.7.15.02-0055	1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Болты высокопрочные	чел.-ч маш.час т	11,9 0,03 0,028	4,046 0,0102 0,0095	245,55 960,33 204816,01	993,5 9,12 933	993,5				4,046	0,0102
15	ГЭСН06-03-004-09 Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №353/пр	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т		0,02356	49135,81	1158	1146				198 4,6649	0,33 0,0078
16	08.4.01.02-0013	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 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	чел.-ч чел.-ч маш.час т	198 0,33 0,14 0,19	4,6649 0,0078 0,0033 0,0045	245,55 1507,92 960,33 78932,7	1145,47 4,98 4,32 1863	1145,47				198 4,6649	0,33 0,0078

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,841	0,307	334,13	102,58	102,58				0,307	
		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	1,12	0,0589	16	0,94		0,94				
	4. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,0005	79437,23	39,72				39,72		
	5. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015	0,0001	125366,16	12,54				12,54		
20	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2, ОЗП=2, ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2); Расши от 26.12.2019 №871/лр материалов ручным способом ОЗП=1; ТЗ=1; ТЗ=1; ТЗ=1)	100 м2		0,05256	1225,54	64	60	4	1		4,686	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,686	0,2463	245,55	60,48	60,48				0,2463	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0021								0,0021
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0011	8,12	0,01		0,01				
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0011	1125,69	1,24		1,24	0,29			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0011	960,33	1,06		1,06	0,39			
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,0683	16	1,09		1,09				
Прямик													
21	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм Пуска Минстроя Росши от 01.06.2020 №295/лр	100 м2		0,0273	8783,31	240	209	30	14	1	35,6	1,27
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	35,6	0,9719	214,83	208,79	208,79				0,9719	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27	0,0347								0,0347
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,0347	437,6	15,18		15,18	14,09			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82	0,2135	2,16	0,46		0,46				
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,0956	13,42	1,28				1,28		
22	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,0557	5298,54	295						295

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	ГЭСН11-01-011-02 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толшины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (до толщ. 50 мм) (До толшины 50 мм ГЗ=6 (ОЗГ=6; ЗМ=6 к расх.; ЗГМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2		0,0273	1656,18	45	15	30	14		2,64 0,0721	1,26 0,0344
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,64	0,0721	214,83	15,49	15,49				0,0721	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,26	0,0344								0,0344
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26	0,0344	437,6	15,05		15,05	13,97			
		2. 91.07.04-002	маш.час	12	0,3276	2,16	0,71		0,71				
24	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,0835	5298,54	442				442		
25	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т		0,0005	92301,36	46				46		
26	01.7.08.05-0002	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг		0,5568	261,93	146				146		
27	ГЭСН13-03-003-21 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска опрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (За два раза ГЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОГ п. 1, 13, 7 при нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=1,1; ТЗ=1,1)	100 м2		0,0273	5482,65	150	79	2		69	11,836 0,3231	0,04 0,0011
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,836	0,3231	245,55	79,34	79,34				0,3231	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0011								0,0011
		1. 91.06.05-011	маш.час	0,02	0,0005	1125,69	0,56		0,56	0,13			
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,02	0,0005	960,33	0,48		0,48	0,18			
		3. 91.21.01-012	маш.час	1,3	0,0355	16	0,57		0,57				
		ДЛЯ окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт											
		4. 14.4.04.08-0007	т	0,018	0,0005	119466,91	59,73				59,73		
		Эмаль ПФ-133, темно-серая											
		5. 14.5.09.02-0002	т	0,0028	0,0001	125366,16	12,54				12,54		
		Ксилол нефтяной, марка А											
28	14.4.04.08-0007 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т		-0,0005	119466,91	-60				-60		
29	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т		0,0005	92301,36	46				46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30	ГЭСН13-03-005-01 Прокат Министром России от 26.12.2019 №в71/пр	Шпатлевка поверхностей: силикатной шпатлевкой, толщина слоя 3 мм	100 м2		0,091	26534,47	2415	1352	79	21	984	53,82 4,8976	3,66 0,3331
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	53,82	4,8976	276,08	1352,13	1352,13				4,8976	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,66	0,3331								0,3331
		1. 91.06.03-060 Лёбёдки электрические тяговые Усилем до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,11	0,01	8,12	0,08		0,08				
		2. 91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъёмность 5 т	маш.час	0,03	0,0027	1126,69	3,04		3,04	0,7			
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.час	0,63	0,0573	960,33	55,03		55,03	20,05			
		4. 01.3.05.23-0102 Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	0,028	0,0025	53103,93	132,76				132,76		
		5. 01.3.05.23-0181 Стекло жидкое натриево-каустическое	т	0,1875	0,0171	23197,48	396,68				396,68		
		6. 01.7.07.13-0011 Порошок кислотоупорный	т	0,375	0,0341	13257,17	452,07				452,07		
31	ГЭСН13-03-003-21 Прокат Министром России от 26.12.2019 №в71/пр	Окраска опрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (За два раза Г3=2, ОЗГ=2, ЭМ=2 к раск., ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2, Т3М=2); ОГ п. 1, 13, 7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=1; Т3=1, 1)	100 м2		0,091	5482,65	499	264	7	1	228	11,836 1,0771	0,04 0,0036
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,836	1,0771	245,55	264,48	264,48				1,0771	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0036								0,0036
		1. 91.06.03-060 Лёбёдки электрические тяговые Усилем до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0018	8,12	0,01		0,01				
		2. 91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъёмность 5 т	маш.час	0,02	0,0018	1126,69	2,03		2,03	0,47			
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.час	0,02	0,0018	960,33	1,73		1,73	0,63			
		4. 91.21.01-012 Аргентаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,1183	16	1,89		1,89				
		5. 14.4.04.08-0007 Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	0,018	0,0016	119466,91	191,15				191,15		
		6. 14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,0003	125366,16	37,61				37,61		
32	14.4.04.08-0007 Прокат Министром России от 26.12.2019 №в71/пр	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т		-0,0016	119466,91	-191				-191		
33	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т		0,0016	92301,36	148				148		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Штабта													
34	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Обеспыливание поверхности	м2		168,4	18,6	3132	2728	404			0,07 11,788	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07		231,36	2727,27	2727,27				11,788	
		Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1		23,99	403,99		403,99				
35	ГЭСН15-04-006-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2		1,6567	1238,84	2052	2007	36			4,65 7,7037	0,02 0,0331
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,65		260,52	2006,97	2006,97				7,7037	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,0331							0,0331
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		437,6	7,26		7,26			6,74	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		960,33	15,94		15,94			5,81	
		Ветошь	кг	0,1		58,76	9,74				9,74		
36	14.3.01.02-0101 ГЭСН15-04-006-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т		0,0171	63506,48	1086				1086		
		Покрывание поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2		0,0273	1507,17	41	40	1			5,68 0,1551	0,02 0,0005
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	5,68		260,52	40,41	40,41				0,1551	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,0005							0,0005
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		437,6	0,13		0,13			0,12	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		960,33	0,29		0,29			0,11	
		Ветошь	кг	0,1		58,76	0,16				0,16		
38	14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т		0,0003	63506,48	19				19		
Машинное помещение													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	М2		1,44	927,46	1336	823	70	10	443	2,07 2,9808	0,02 0,0288
		Заплаты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	2,07	2,9808	276,08	822,94	822,94				2,9808	
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,0288								0,0288
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0288	960,33	27,66		27,66	10,08			
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71	1,0224	31,47	32,17		32,17				
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00007	0,0001	67881,1	6,79				6,79		
	4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0043	53067,38	228,19				228,19		
	5. 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	0,27	0,3888	531,38	206,6				206,6		
40	07.1.01.01-0010	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	шт		1	13898,99	13899				13899		
41	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж люка противопожарного	М2		0,6561	11089,54	7276	338	7	3	6931	1,95 1,2794	0,01 0,0066
		Заплаты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	1,95	1,2794	264,22	338,04	338,04				1,2794	
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,0066								0,0066
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0066	437,6	2,89		2,89	2,68			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,002	0,0013	960,33	1,25		1,25	0,45			
	3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0006	53067,38	31,84				31,84		
	4. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	М2	1	0,6561	10279,56	6744,42				6744,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 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		0,2887	531,38	153,41	155	26	6	153,41		
ГЭСН06-03-004-12	Армирование подстилающих слоев и набетонки	т			0,048	5086,54	244	155	26	6	63	11,6	0,35
<i>График Микстроя Росси от 30.06.2020 №295/тр</i>												0,5568	0,0168
	Заплаты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	11,6		277,95	154,76	154,76				0,5568	
	Заплаты труда машинистов		чел.-ч	0,35									0,0168
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.час	0,15		1507,92	10,86		10,86	2,92			
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,2		960,33	9,22		9,22	3,36			
3. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,028		46898,33	60,97				60,97		
08.1.02.17-0089	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм		м2			115,22	1375				1375		
ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		100 м2		0,1095	8783,31	962	837	119	56	6	35,6	1,27
<i>График Микстроя Росси от 01.06.2020 №295/тр</i>												3,8982	0,1391
	Заплаты труда рабочих (ср 2,2)		чел.-ч	35,6		214,83	837,45	837,45				3,8982	
	Заплаты труда машинистов		чел.-ч	1,27									0,1391
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.час	1,27		437,6	60,87		60,87	56,49			
2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные		Маш.час	7,82		2,16	1,85		1,85				
3. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	3,5		13,42	5,14				5,14		
04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150		м3		0,2234	5298,54	1184				1184		
ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (до толщ. 50 мм)		100 м2		0,1095	1656,18	181	62	119	56		2,64	1,26
<i>График Микстроя Росси от 01.06.2020 №295/тр</i>	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 расх.; ЗЛМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)											0,2891	0,138
	Заплаты труда рабочих (ср 2,2)		чел.-ч	2,64		214,83	62,11	62,11				0,2891	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Запчасти труда машинистов	чел.-ч	1,26	0,138								0,138
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26	0,138	437,6	60,39		60,39	56,04			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	12	1,314	2,16	2,84		2,84				
47	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,3361	5298,54	1776				1776		
48	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (пол МП)	100 м2		0,1095	5482,65	600	318	8	1	274	11,836 1,296	0,04 0,0044
	<i>Приказ Минпромторга России от 26.12.2019 №871/пр</i> (за два раза ПЗ=2 (ОЗП=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 ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)												
		Запчасти труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,836	1,296	245,55	318,23	318,23				1,296	
		Запчасти труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0044								0,0044
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0022	8,12	0,02		0,02				
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0022	1125,69	2,48		2,48	0,57			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0022	960,33	2,11		2,11	0,77			
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,1424	16	2,28		2,28				
	5. 14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	0,018	0,002	119466,91	238,93				238,93		
	6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,0003	125366,16	37,61				37,61		
49	14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т		-0,002	119466,91	-239				-239		
	<i>Приказ Минпромторга России от 26.12.2019 №876/пр</i>												
50	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т		0,002	92301,36	185				185		
51	ГЭСНр62-2-2	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% (за два раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,2943	9402,76	2767	2558	104	38	105	37,2 10,948	0,34 0,1001
	<i>Приказ Минпромторга России от 26.12.2019 №875/пр</i>												
		Запчасти труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	37,2	10,948	233,69	2558,44	2558,44				10,948	
		Запчасти труда машинистов	чел.-ч	0,34	0,1001								0,1001
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,2	0,0589	437,6	25,77		25,77	23,92			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,0412	960,33	39,57		39,57	14,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,4709	153,33	72,2				72,2		
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,32	0,0942	58,76	5,54				5,54		
	5. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0008	0,0002	457,89	0,09				0,09		
	6. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0042	0,0012	22106,14	26,53				26,53		
52	14.4.04.09-0004	Эмаль ПФ-115	кг		8,2	87,82	720				720		
53	ГЭСНр62-16-2 Прказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Окрашивание водозащитными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водозащитной краской с расчётной старой краски до 10%	100 м2		0,1671	5001,47	836	738	27	10	71	18,9 3,1582	0,16 0,0267
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	18,9	3,1582	233,69	738,04	738,04				3,1582	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,0267								0,0267
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,0167	437,6	7,31		7,31	6,78			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,0401	13,42	0,54				0,54		
	4. 01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт	2,4	0,401	12,56	5,04				5,04		
	5. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0041	0,0007	15885,74	11,12				11,12		
	6. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,1337	153,33	20,5				20,5		
	7. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0007	457,89	0,32				0,32		
	8. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	1,43	0,239	60,03	14,35				14,35		
	9. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0051	0,0009	22106,14	19,9				19,9		
54	14.3.02.01-0208	Краска водо-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т		0,0105	54539,49	573				573		
55	ГЭСН13-06-004-01 Прказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Обеспыливание поверхности (потолок МП)	м2		11,93	18,6	222	193	29			0,07 0,8351	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07	0,8351	231,36	193,21	193,21				0,8351	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	Маш.час	0,1	1,193	23,99	28,62		28,62				
56	ГЭСНр62-17-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Окрашивание водозащитными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водозащитной краской, с расчётной старой краски до 10%	100 м2		0,1193	6441,65	768	683	19	7	66	24,5 2,9229	0,16 0,0191
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	24,5	2,9229	233,69	683,05	683,05				2,9229	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,16	0,0191								0,0191
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1	0,0119	437,6	5,21		5,21	4,83			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	0,0072	960,33	6,91		6,91	2,52			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,0286	13,42	0,38				0,38		
	4. 01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт	2,4	0,2863	12,56	3,6				3,6		
	5. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0041	0,0005	15885,74	7,94				7,94		
	6. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,1909	153,33	29,27			29,27			
	7. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0005	457,89	0,23				0,23		
	8. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	1,43	0,1706	60,03	10,24				10,24		
	9. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0055	0,0007	22106,14	15,47				15,47		
57	14.3.02.01-0208	Краска водо-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т		0,0075	54539,49	409				409		
Прочие работы													
58	ГЭСН46-03-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2 (под световое табло на основной посадочной площадке)	100 отверстий		0,01	4511,05	45	34	11			13,08 0,1308	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	13,08	0,1308	257,41	33,67	33,67				0,1308	
	1. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	Маш.час	3,75	0,0375	20,92	0,78		0,78				
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	7,5	0,075	142,09	10,66		10,66				
Раздел 3. Замена конструкций лифта													
Машинное помещение													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
59	ГЭСНМир01-01 010-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт			1	1281,67	1282	1282			5,04	
60	ГЭСНМир01-02 011-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Установка подлестничной рамы	шт	5,04		1	254,3	1281,67	990	1281,67		3,8	
61	ГЭСНМир01-01 002-05 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	3,8		1	260,52	989,98	12415	989,98		3,8	3,6
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	52,47			236,61	12414,93	12414,93			52,47	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,6			3,6	4547,7					3,6
		1. 91.05.13-021	маш.час	3,6			1263,25	4547,7				4547,7	
		2. 91.17.04-233	маш.час	1,2			31,47	37,76				37,76	
62	ГЭСНМир01-01 006-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	шт			1	17637,91	17638	17638			64,8	
		Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 1	шт									64,8	
63	ГЭСНМир01-01 009-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	64,8			272,19	17637,91				64,8	
		Замена ограничителя скорости	шт			1	2232,66	2233	2233			8,45	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	8,45			264,22	2232,66	2232,66			8,45	
Кабина лифта													
64	ГЭСНМир01-01 024-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Замена металлгического каркаса кабины	шт			1	7952,33	7952	7952			26,56	
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	26,56			299,41	7952,33	7952,33			26,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
65	ГЭСНМр01-01 004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина			17616,52	17617	17617				70,9	
66	ГЭСНМр01-01 014-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Замена балки дверей кабины	чел.-ч шт	70,9	70,9	248,47	17616,52	17616,52				70,9	
67	ГЭСНМр01-01 033-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Замена электропровода по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	чел.-ч кабина	12,5	12,5	248,47	3105,88	3105,88				12,5	
68	ГЭСНМр01-01 012-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1	чел.-ч шт	6,26	6,26	260,52	1630,86	1630,86				6,26	
69	ГЭСНМр01-01 012-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Замена поста "Ревизия"	чел.-ч пост	19,8	19,8	254,3	5035,14	5035,14				19,8	
70	ГЭСНМр01-01 016-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Замена фотодагчика реверса	чел.-ч шт	7,48	7,48	254,3	1902,16	1902,16				7,48	
71	ГЭСНМр01-01 026-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Замена рамки слабины подъемных канатов	чел.-ч шт	21,47	21,47	248,47	5334,65	5334,65				21,47	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,22	3,22	231,36	744,98	744,98				3,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
72	ГЭСНМр01-01-009-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Замена устройство стяжки канатов	шт			1	4227,52	4228	4228			16	
73	ГЭСНМр01-02-004-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Установка дополнительного устройства контроля слабину тяговых канатов (ДУСК)	шт	16		1	264,22	4227,52	4227,52			16	
74	ГЭСНМр01-02-013-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Установка поручня в кабине	шт	11,9		0,5	272,19	3239,06	3239,06			11,9	
75	ГЭСНМр01-01-009-05 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт			1	1912,83	1913	1913			7,79	
76	ГЭСНМр01-01-009-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Замена тягового каната	шт	7,79		3	245,55	1912,83	1912,83			7,79	
77	ГЭСНМр01-01-009-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Замена каната ограничителя скорости	шт	25,11		1	272,19	20504,07	20504,07			25,11	
		Замены труда рабочих (ср 4,3)	шт	75,33			3044,82	3045	3045			75,33	
		Замены труда рабочих (ср 3,5)	шт	12,4			245,55	3044,82	3044,82			12,4	
		Замены труда рабочих (ср 4)	шт	3,93			260,52	511,92	511,92			1,965	
Шахта													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
78	ГЭСНМр01-01-023-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Замена направляющих: кабины	м		27,27	974,34	26570	26570				3,74 101,9898	
79	ГЭСНМр01-01-023-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Замена направляющих: противовеса	м	3,74	101,9898 27,27	260,52 453,3	26570,38 12361	26570,38 12361				1,74 47,4498	
80	ГЭСНМр01-02-012-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Установка шунта: точной остановки кабины	чел.-ч шт	1,74	47,4498 9	260,52 277,63	12361,62 2499	12361,62 2499				47,4498 1,2 10,8	
81	ГЭСНМр01-02-012-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Заплаты труда рабочих (ср 3) Установка шунта: замедления движения кабины	чел.-ч шт	1,2	10,8 16	231,36 1563,12	2498,69 25010	2498,69 25010				10,8 6 96	
82	ГЭСНМр01-01-036-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Замена подвесного кабеля	чел.-ч кабель	6	96 3	260,52 2954,3	25009,92 8863	25009,92 8863				11,34 34,02	
83	ГЭСНМр01-01-012-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Замена аппарата вывального, работа лифта: одиночная (ОГ л. 1. 1. 16 Замена одной кнопки вывального 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	34,02 9	260,52 1021,15	8862,89 9190	8862,89 9190				34,02 4,062 36,558	
84	ГЭСНМр01-01-005-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Заплаты труда рабочих (ср 3,7) Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	чел.-ч шт	4,062	36,558 9	251,39 7854,42	9190,32 70690	9190,32 70364				31,1 279,9	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	31,1	279,9	251,39	70364,06	70364,06				279,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15		10,35	31,47	325,71					
85	ГЭСНМР01-01-015-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт			2	1448,12	2896	2896			5,21	10,42
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	5,21		10,42	277,95	2896,24	2896,24			10,42	
Противовес													

86	ГЭСНМР01-01-030-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт			1	5647,65	5648	5648			23	23
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	23		23	245,55	5647,65	5647,65			23	
87	ГЭСНМР01-04-003-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Баланировка системы "кабина-противовес"	система			1	3569,2	3569	3569			14,4	14,4
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	12,6		12,6	254,3	3204,18	3204,18			12,6	
		Инженер II категории	чел.-ч	1,8		1,8	202,79	365,02	365,02			1,8	
Табло на 1-й остановке													

88	ГЭСНМ08-03-593-10 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Световые настенные указатели	100 шт			0,01	22325,13	223	211			78,56	0,4
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56		0,7856	268,3	210,78	210,78			0,7856	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4		0,004							0,004
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		0,002	1507,92	3,02				0,81	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2		0,002	960,33	1,92				0,7	
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21		0,0021	121,07	0,25				0,25	
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		0,0408	141,47	5,77				5,77	

Порталы лифтов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
89	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж стальных плитнгузов из нутового профиля (прим. Обрамление проемов ДШ)	100 м		0,4365	3238,06	1413	1385	28	8		12,62	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,62	5,5086	251,39	1384,81	1384,81				5,5086	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0218								0,0218
	1. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,0218	960,33	20,94		20,94	7,63			
90	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		9	3291,67	29625				29625		
91	ГЭСН11-01-049-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м		0,0585	3849,83	225	225				16,64	0,9734
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	16,64	0,9734	231,36	225,21	225,21				0,9734	
92	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		0,029368	47150,69	1385				1385		

Раздел 4. Оборудование

93	КП Белгур (ОАО "Могилевлифтмаш")	Лифт пассажирский с системой управления на микропроцессорных устройствах г/л 400 кг, на 9 остановок, V-1,0м/с, модель , исполнение Е30 (с учетом доставки)	шт	1	1082208,7	1082209							
94	ООО "Лифт-ДС"	Лифтовой блок 6.0 УКП/УЛ	к-т	1	7400	7400							
95	ООО "Лифт-ДС"	Переговорный комплект кабины лифта	шт	1	500	500							
96	ООО "Лифт-ДС"	Монтажный комплект ЛБ	шт	1	380	380							
97	ООО "Лифт-ДС"	Пускатель магнитный (МП)	шт	1	1450	1450							
98	ООО "Лифт-ДС"	Устройство контроля превышения скорости лифта (УКСЛ)	шт	1	300	300							

Раздел 5. Система связи (Диспетчеризация)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Демонтаж													
99	ГЭСНМ10-02-016-06	Отдельно устанавливаемы: 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 раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		1	1001,7	1002	836	166	31		2,79	0,12
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр							836,35	836,35			2,79	0,12
		Запчасти труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	2,79	2,79	299,41							
		Запчасти труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,12								0,12
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,12	0,12	1125,69	135,08			135,08	31,26		
100	ГЭСНМ10-08-002-04	Извождатель ОС автоматический: Контактный, магнитоcontactный на открытие 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 раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		1	65,65	66	66				0,252	0,252
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр											0,252	0,252
		Запчасти труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,252	0,252	260,52	65,65	65,65				0,252	
101	ГЭСНМ08-01-081-01	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: 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 раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		3	109,52	329	242	87	20		0,309	0,018
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр											0,309	0,018
		Запчасти труда машинистов	чел.-ч	0,018	0,054								0,054
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009	0,027	1507,92	40,71		40,71	10,96			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,009	0,027	960,33	25,93		25,93	9,45			
102	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 раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	компл		1	234,47	234	234				0,9	0,9
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр											0,9	0,9
		Запчасти труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9	0,9	260,52	234,47	234,47				0,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
103	ГЭСНМр01-02 009-01 Приказ Минстроя Росси 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 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭГ-0.3; ЗМ=0.3 к раск.; ЗГМ=0.3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0.3; ТЗМ=0.3)	шт			1	993,89	994	994			3,6	3,6
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	3,6		3,6	276,08	993,89	993,89			3,6	
Монтаж													
104	ГЭСНМ08-03- 573-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (ЛБ 6.0)	шт			1	826,87	827	553	255	45	19	2,06
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		2,06	268,3	552,7	552,7				2,06
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31		0,31							0,31
	1. 91.04.01- 041	Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19		0,19	201,52	38,29		38,29			
	2. 91.05.05- 015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06		0,06	1507,92	90,48		90,48	24,37		
	3. 91.14.02- 001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,06	960,33	57,62		57,62	21		
	4. 91.17.04- 233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61		0,61	31,47	19,2		19,2			
	5. 91.18.01- 007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,19		0,19	20,92	3,97		3,97			
	6. 01.7.11.07- 0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1		0,1	69,63	6,96			6,96		
	7. 01.7.15.03- 0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		0,1	105,17	10,52			10,52		
	8. 14.4.02.09- 0001	Краска	кг	0,02		0,02	88,23	1,76			1,76		
105	ГЭСНМ10-08- 002-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт			1	235,5	236	219			17	0,84
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84		0,84	260,52	218,84	218,84				0,84
	1. 01.3.05.17- 0002	Канифоль сосновая	кг	0,0002		0,0002	417,77	0,08			0,08		
	2. 01.7.15.14- 0168	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0,0001		0,0001	117032,6	11,7			11,7		
	3. 14.1.04.02- 0002	Клей 88-СА	кг	0,01		0,01	297,17	2,97			2,97		

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	0,0014	260,58	0,36				0,36		
106	61.2.01.05-0001	Извещатель охранной контактный ДПМ-1	шт		1	700,2	700				700		
107	ГЭСНм08-01-081-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитный блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (пускатель магнитный, переговорный комплект, УКПСЛ)	шт		3	371,38	1114	805	290	68	19	1,03 3,09	0,06 0,18
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,03	3,09	260,52	805,01	805,01				3,09	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,18								0,18
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,09	1507,92	135,71		135,71	36,55			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,09	960,33	86,43		86,43	31,5			
	3. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,18	105,17	18,93				18,93		
108	ГЭСНм10-02-030-05 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Грозозащита для воздушных абонентских линий	компл		1	984,97	985	782			203	3	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3	3	260,52	781,56	781,56				3	
	1. 01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,01	0,01	417,77	4,18				4,18		
	2. 01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с гликлкм слоем, марка А	кг	0,01	0,01	926,54	9,27				9,27		
	3. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт	0,1	0,1	269,09	26,91				26,91		
	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	1	17,92	17,92				17,92		
	5. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,0001	0,0001	3330,8	0,33				0,33		
	6. 08.3.03.04-0043	Проволока черная, диаметр 1,1 мм	т	0,001	0,001	58515,79	58,52				58,52		
	7. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,001	0,001	56620,36	56,62				56,62		
	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	0,001	4953,33	4,95				4,95		
	9. 11.2.04.03-0001	Подрозетки деревянные	100 шт	0,01	0,01	598,66	5,99				5,99		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
109	ГЭСНМ10-03-032-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Настройка системы диспетчерской связи электронной учредительно- производственной станции с цифровой коммутационной системой с наращиванием емкости: проверка и настройка цепей и линий диспетчерской связи	цель (линия)		1	756,3	756	756				3,4 3,4	
110	ГЭСНМ10-01-055-07 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Инженер I категории Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: деревянной или оштукатуренной	чел.-ч 100 м	3,4	3,4	222,44	756,3	756,3				3,4 6,1 0,366	0,24 0,0144
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,1	0,366	231,36	84,68	84,68				0,366	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,0144								0,0144
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,24	0,0144	1125,69	16,21		16,21	3,75			
111	21.1.04.01-1046	Кабель витая пара U/UTP 4x2x0,52, категория 5е	1000 м		0,00102	16377,55	17				17		
112	21.2.02.05-0103	Провода телефонный распределительный ТРП 2x0,5	1000 м		0,0051	2858,69	15				15		
113	ГЭСНМ08-02-409-09 Приказ 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		0,1	3776,74	378	378				15,2 1,52	
114	24.3.01.02-0022	Заплаты труда рабочих (ср 3,6) Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	чел.-ч 10 м	15,2	1,52	248,47	377,67	377,67			85	1,52	
115	ГЭСНМ08-02-412-03 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м		0,1	1808,54	181	160	10	2	11	6,29 0,629	0,06 0,006
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,29	0,629	254,3	159,95	159,95				0,629	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,006								0,006
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,003	1507,92	4,52		4,52	1,22			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,003	960,33	2,88		2,88	1,05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная порезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,032	121,07	3,87				3,87		
	4. 01.7.07.20-0002	Талы молотый, сорт I	т	0,00105	0,0001	5839,3	0,58				0,58		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,002	88,23	0,18				0,18		
	6. 20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,05	0,005	1072,51	5,36				5,36		
	7. 20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,0012	983,83	1,18				1,18		
116	ГЭСНр08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт		0,01	9567,54	96	93	1		2	34,56 0,3456	0,05 0,0005
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56	0,3456	268,3	92,72	92,72				0,3456	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0005								0,0005
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0003	1507,92	0,45		0,45		0,12		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0002	960,33	0,19		0,19		0,07		
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная порезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0011	121,07	0,13				0,13		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0102	141,47	1,44				1,44		
117	20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухжизданая с заземлением	100 шт		0,01	6414,53	64				64		

Раздел 6. Электрооборудование

Демонтаж

118	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж кабеля	100 м		1	2042	2042	2034	8	4		9,64 9,64	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64	9,64	210,95	2033,56	2033,56				9,64	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01								0,01
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	437,6	4,38		4,38		4,06		
119	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт		0,13	1358,51	177	174	3	2		6,32 0,8216	0,03 0,0039
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	0,8216	210,95	173,32	173,32				0,8216	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0039								0,0039
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,0039	437,6	1,71		1,71	1,58			
120	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт		0,04	1231,95	49	49				5,84 0,2336	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84	0,2336	210,95	49,28	49,28				0,2336	
		Прокладка кабеля											
		Освещение и розетки МП, прямка											
121	ГЭСНм08-02-409-09 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		1,12	4018,92	4501	4230			271	15,2 17,024	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	15,2	17,024	248,47	4229,95	4229,95				17,024	
	1. 01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6х35 мм	100 шт	1,75	1,96	138,39	271,24				271,24		
122	24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии FL, с зондом, диаметр: 20 мм	10 м		11,2	84,67	948				948		
123	23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм	10 шт		22,4	21,38	479				479		
124	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя 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 ²	100 м		0,65	1497,12	973	891	42	10	40	5,39 3,5035	0,04 0,026
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	3,5035	254,3	890,94	890,94				3,5035	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,026								0,026
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,013	1507,92	19,6		19,6	5,28			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,013	960,33	12,48		12,48	4,55			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,104	121,07	12,59				12,59		
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0004	5839,3	2,34				2,34		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,013	88,23	1,15				1,15		
	6. 20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные ГМ 6	100 шт	0,05	0,0325	582,44	18,93				18,93		

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	0,0079	672,03	5,31				5,31		
125	21.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м	0,0561	41299,99	2317					2317		
126	21.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок-1000	1000 м	0,0102	77457,13	790					790		
127	ГЭСНм08-02-412-03 Гриказ Министров Росстат от 26.12.2019 №в72/пр	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	0,47	1808,54	850		752	45	11	53	6,29 2,9563	0,06 0,0282
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,29	254,3	751,79		751,79				2,9563	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0282								0,0282
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0141	1507,92	21,26		21,26	5,73			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0141	960,33	13,54		13,54	4,93			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная порезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,1504	121,07	18,21				18,21		
	4. 01.7.07.20-0002	Талы молотый, сорт I	т	0,00105	0,0005	5839,3	2,92				2,92		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0094	88,23	0,83				0,83		
	6. 20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,05	0,0235	1072,51	25,2				25,2		
	7. 20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,0057	983,83	5,61				5,61		
128	21.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м	0,0459	54013,25	2479					2479		
129	21.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4-660	1000 м	0,00204	101729,58	208					208		
130	ГЭСНм10-08-019-01 Гриказ Министров Росстат от 26.12.2019 №в72/пр	Коробка ответвительная на стене	шт	14	134,04	1877		1850			27	0,5 7	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	0,5	7	264,22	1849,54	1849,54				7	
	1. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,00001	0,0001	117032,6	11,7				11,7		
	2. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0,0007	3330,8	2,33				2,33		
	3. 08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0,0001	59139,05	5,91				5,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
131	20.5.02.04-0007	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 ПР43, размер 80x80x43 мм	10 шт		1,4	490,78	687				687		
132	20.1.02.18-0003	Стяжка нейлоновая неоткрытаясящаяся 3,6x250 мм	100 шт		0,2	110,87	22				22		
133	01.7.15.14-0062	Шруты-саморезы 4,2x16 мм	100 шт		0,2	51,26	10				10		
Электротехническое оборудование, электротехнические изделия													
134	ГЭСНм08-03-599-09 Прйказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт		1	863,45	863	687	29	7	147	2,56	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56		268,3	686,85	686,85				2,56	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02								0,02
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009	0,009	1507,92	13,57		13,57	3,65			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,009	0,009	960,33	8,64		8,64	3,15			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,016	121,07	1,94				1,94		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,041	141,47	5,8				5,8		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,1	88,23	8,82				8,82		
	6. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0,1	1009,32	100,93				100,93		
	7. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,124	242,73	30,1				30,1		
135	20.4.04.02-0021	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер 220x300x125 мм	шт		1	747,26	747				747		
136	ГЭСНм08-03-526-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт		4	557,68	2231	1380	14		837	1,34	5,36
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	1,34	5,36	257,41	1379,72	1379,72				5,36	
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,108	0,432	31,47	13,6		13,6				
	2. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,006	0,024	171,11	4,11				4,11		
	3. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,001	0,004	145,8	0,58				0,58		
	4. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,012	0,048	121,07	5,81				5,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,07	0,28	69,63	19,5				19,5		
	6. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049	0,196	105,17	20,61				20,61		
	7. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014	0,056	141,47	7,92				7,92		
	8. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,001	0,004	220,82	0,88				0,88		
	9. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,001	0,004	89088,6	356,35				356,35		
	10. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,036	0,144	88,23	12,71				12,71		
	11. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	0,024	216,06	5,19				5,19		
	12. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0,4	1009,32	403,73				403,73		
137	62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1P 10А характеристики С	шт		2	103,81	208				208		
138	62.1.01.02-0017	Выключатели автоматические: дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4P 16А 30МА (или аналог)	шт		2	1028,85	2058				2058		
139	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: одноклавишный неуглопленного типа при открытой проводке	100 шт		0,03	8773,37	263	254	3	1	6	31,6 0,948	0,05 0,0015
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6	0,948	268,3	254,35	254,35				0,948	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0015								0,0015
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0009	1507,92	1,36		1,36		0,37		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0006	960,33	0,58		0,58		0,21		
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная пробрезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0033	121,07	0,4				0,4		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0306	141,47	4,33				4,33		
140	20.4.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт		0,3	552,78	166				166		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
141	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт		0,02	9567,54	191	185	2			34,56	0,05
		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		
142	20.4.03.05-0005	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт		0,02	12118,83	242				242		
143	ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Щитки с понижающим трансформатором	шт		1	343,76	344	306	32	8	6	1,14	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14	1,14	268,3	305,86	305,86				1,14	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,02								0,02
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,01	1507,92	15,08		15,08	4,06			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5			
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,04	141,47	5,66				5,66		
144	62.1.02.22-0033	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем.: 36в У1П1-0,25-1	шт		1	2170,54	2171				2171		
145	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,13	22618,19	2940	2464	367	86	109	70,64	1,75
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	9,1832	268,3	2463,85	2463,85				9,1832	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	0,2275								0,2275
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88	0,1144	1507,92	172,51		172,51	46,46			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,1131	960,33	108,61		108,61	39,58			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная порезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0403	121,07	4,88				4,88		
	4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0004	48894,2	19,56				19,56		
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,5304	141,47	75,04				75,04		
	6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,1326	75,32	9,99				9,99		
146	https://svet-el.com/svetilnik-svetodiodynu-ik-spro-109-pro-24vt-230v-4000k-1700lm-1200mm-ir40-1t-4690612015231.html	Светодиодный светильник ЛЛТ СПО-109-ПРО (24Вт-4000К 1700Лм), 119 х 6 см	шт		2	240,83	482				482		
147	ФССЦ-20.3.03.03-0064 Грузик Министрва Росси от 26.12.2019 №876/пр	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт		11								
148	https://svet-el.com/lampasvetodiodynu-a-general-eso-a60-11w-e27-2700k-900lm-ugol-rasseivaniya-270deg-636700.html	Лампы энергосберегающие 11W/3U E27	шт		11	48,33	532				532		
149	ЭСНМ08-03-593-10 Грузик Министрва Росси от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,02	23455,88	469	422	13	3	34	78,56	0,4
		Зарплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56	1,5712	268,3	421,55	421,55				1,5712	
		Зарплаты 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			1,62			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,004	960,33	3,84			1,4			

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	0,21	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		
150	https://shop2.20.gul/dba0-3928-60-k01-svetilnik-dba-3928-akкумулятор-15ch-12vt-iek.htm	Светильник светодиодный аккумуляторный ДБА 3928	шт		1	1196,48	1196				1196		
151	https://shop2.20.gul/ssa0-1001-003-k03-svetilnik-avariynyy-avariynyy-svetodiody-ssa1001-yuhod-akkumulyator-luu-na-15-chasa-odnostoronni-y.htm	Указатель аварийный "Выход", 15Вт	шт		1	539,28	539				539		
152	https://shop2.20.gul/4008597-191756-lampa-svetlodiodnaya-sveshchadium-t-b-65-60w-830-230v-e14-550lm.htm	Лампы энергосберегающие 11W E14	шт		1	52,47	52				52		

Раздел 7. Пусконаладочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
153	ГЭСН01-14-025-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	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/лр При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования. ОЗЛТ=0,8; ТЗ=0,8)	лифт		1	125369,71	125370	125370				422,776 422,776	
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	126,832		299,41	37974,77	37974,77				126,832	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	169,112		349,96	59182,44	59182,44				169,112	
		Инженер I категории	чел.-ч	126,832		222,44	28212,51	28212,51				126,832	
154	ГЭСН01-14-025-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к норме 01-14-025-01 (л.7,4 Приказа от 04.09.2019 № 519/лр При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования. ОЗЛТ=0,8; ТЗ=0,8)	остановка		-1	2460,23	-2460	-2460				8,296 -8,296	
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	2,488		299,41	-744,93	-744,93				-2,488	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	3,32		349,96	-1161,87	-1161,87				-3,32	
		Инженер I категории	чел.-ч	2,488		222,44	-553,43	-553,43				-2,488	

Раздел 8. Техническое освидетельствование и декларирование

155	ГЭСН01-05-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		1	11213,13	11213	11213				46,31 46,31	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893		260,52	3619,4	3619,4				13,893	
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524		243,11	4503,37	4503,37				18,524	
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893		222,44	3090,36	3090,36				13,893	
156	ГЭСН01-05-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01	остановка		7	1130,94	7917	7917				4,68 32,76	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976		260,52	2731,08	2731,08				10,4832	
		Ведущий инженер	чел.-ч	1,5912		243,11	2707,86	2707,86				11,1384	
		Инженер I категории	чел.-ч	1,5912		222,44	2477,63	2477,63				11,1384	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
157	ГЭСНМр01-05-007-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт			6758,46	6758	6758				27,8	27,8
		Ведущий инженер	чел.-ч	27,8		243,11	6758,46	6758,46				27,8	

Раздел 9. Прочие затраты

158	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную. Индекс на СМР (Письмо Минстроя России от 06.05.2020 г. № 17207-ИФ/09) - 9,02	1 т груза		0,7	387,68	271		271				
159	ФССЦпг-03-21-01-200 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 200 км. Индекс на СМР (Письмо Минстроя России от 06.05.2020 г. № 17207-ИФ/09) - 9,02	1 т груза		0,7	777,61	544		544				
160	ФССЦпг-03-21-01-201 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: 1 класс груза. Индекс на СМР (Письмо Минстроя России от 06.05.2020 г. № 17207-ИФ/09) - 9,02 (Добавлять до 290 км (290-200)=90 ЭМ=90 к расх.; ЗТМ=90, ТЗМ=90)	1 т груза		0,7	300,6	210		210				
161	Приказ Службы по тарифам Иркутской области № 373-спр от 20.12.2019	Утилизация (размещение) отходов на полигоне	т		0,7	422,54	296				296		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по акту:													
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						89076						
	Машины и механизмы						9841						
	ФОТ						471207						
	Оборудование						1092239						
	Накладные расходы						376125						
	Сметная прибыль						253650						
	Тендерный коэффициент 2 291 208 * (1657960,00/2749449,60)						1381633						
	НДС 20%						276 326,60						
	ВСЕГО по акту						1 657 959,60					1779,5293	6,5882

Сдал: Подрядчик (Представитель ООО "Мосрегионлифт", действующий по доверенности № 114 от 22.06.2020 г.):

Принял: _____

Согласовано: _____

Начальник службы технического заказчика

И.О. Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

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

Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск:

Представитель строительного контроля

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

_____ (должность, подпись, расшифровка) А.В. Каштепов

_____ (должность, подпись, расшифровка)

_____ (должность, подпись, расшифровка) С.И. Тирон

_____ (должность, подпись, расшифровка) И.А. Аббатурова

_____ (должность, подпись, расшифровка)

_____ (должность, подпись, расшифровка)

_____ (должность, подпись, расшифровка) В.С. Смирнов

Постановление Администрации г. Усть-Илимск № 147 от 04.03.2020г.

(должность, подпись, расшифровка)



6 соответствия с ЗК ДЗ г. Усть-Илимск