

Утверждено приказом Министра РФ № 421/пр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

_____ 2025 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Министра России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ГРАНД-Смета, версия 2025.1

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/пр

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Министра России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Министра России от 07.11.2024 № 747/пр

Письмо Министра России от 25.11.2024 № 69894-ИФ/09

Приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 28.02.2024 № 107-П

66. Свердловская область

Свердловская область

Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Таватуйская, д. 2, подъезд 2
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01

Замена пассажирского лифта г/п 400 кг на 16 остановок
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом
Основание проект № 3Л-05-2024-ТЗ 657
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен IV квартал 2024 года

Сметная стоимость	5 085,04 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	268,77 тыс.руб.
монтажных работ	1 721,85 тыс.руб.
оборудования	2 202,30 тыс.руб.
прочих затрат	718,24 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих
Средства на оплату труда машинистов
Нормативные затраты труда рабочих
Нормативные затраты труда машинистов

1 138,62 тыс.руб.
2,34 тыс.руб.
2 437,29 чел.-ч.
5,43 чел.-ч.

Общество с ограниченной ответственностью

«ЭкспертСтрой-К»

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

№ договора 10/01/25 от 23.01.25

Дата приема 28.01.2025 г. ч. мин.

Специалист по приемке

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Монтажные работы											
1	ГЭСНмр01-01-010-04	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 2	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,82					2 416,29
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,82		5,82			415,17		2 416,29
		Итого прямые затраты									2 416,29
1.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					72,49
		ФОТ									2 416,29
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					2 150,50
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					1 063,17
		Всего по позиции							5 702,45		5 702,45
2	ГЭСНмр01-01-002-06	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			49,77					19 243,07
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	49,77		49,77			386,64		19 243,07
		2 ЭМ									2 302,09
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,6					1 528,81
		91.05.13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	3,6		3,6	487,92	1,29	629,42		2 265,91
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,6		3,6			424,67		1 528,81
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,2		1,2			30,15		36,18
		4 М									6,89
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,075		1,075			6,41		6,89
		Итого прямые затраты									23 080,86
2.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					577,29
		ФОТ									20 771,88
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					18 486,97
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					9 139,63
		Всего по позиции							51 284,75		51 284,75
3	ГЭСНмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,8					1 613,75
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,8		3,8			424,67		1 613,75
		Итого прямые затраты									1 613,75
3.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					48,41
		ФОТ									1 613,75
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					1 436,24
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					710,05
		Всего по позиции							3 808,45		3 808,45
4	ГЭСНмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			26,56					12 962,87
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	26,56		26,56			488,06		12 962,87
		4 М									9,62
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,5		1,5			6,41		9,62
		Итого прямые затраты									12 972,49
4.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					388,89
		ФОТ									12 962,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					11 536,95
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					5 703,66
		Всего по позиции							30 601,99		30 601,99
5	ГЭСНмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			70,9					28 761,29
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	70,9		70,9			405,66		28 761,29
		4 М									17,83
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,781		2,781			6,41		17,83
		Итого прямые затраты									28 779,12
5.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					862,84
		ФОТ									28 761,29
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					25 597,55
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					12 654,97
		Всего по позиции							67 894,48		67 894,48
6	ГЭСНмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,5					5 070,75
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	12,5		12,5			405,66		5 070,75
		Итого прямые затраты									5 070,75
6.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					152,12
		ФОТ									5 070,75
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					4 512,97
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					2 231,13
		Всего по позиции							11 966,97		11 966,97
7	ГЭСНмр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17					6 976,97
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	17		17			410,41		6 976,97
		Итого прямые затраты									6 976,97
7.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					209,31
		ФОТ									6 976,97
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					6 209,50
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 069,87
		Всего по позиции							16 465,65		16 465,65
8	ГЭСНмр01-01-006-03	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			71,5					31 270,53
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	71,5		71,5			437,35		31 270,53
		4 М									6,46
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,008		1,008			6,41		6,46
		Итого прямые затраты									31 276,99
8.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					938,12
		ФОТ									31 270,53
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					27 830,77
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					13 759,03
		Всего по позиции							73 804,91		73 804,91
9	ГЭСНмр01-01-006-04	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-006-01, -02, -03	этаж	7	1	7					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			22,68					10 062,89
	1-100-43	Средний разряд работ 4,3	чел.-ч	3,24		22,68			443,69		10 062,89
		Итого прямые затраты									10 062,89
9.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					301,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									10 062,89
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					8 955,97
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					4 427,67
		Всего по позиции							3 392,63		23 748,42
10	ГЭСНмр01-01-012-02	Замена аппарата вызывного, работа лифта: парная	шт	16	1	16					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			121,44					50 418,24
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,59		121,44			415,17		50 418,24
		Итого прямые затраты									50 418,24
10.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 512,55
		ФОТ									50 418,24
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					44 872,23
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					22 184,03
		Всего по позиции							7 436,69		118 987,05
11	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	16	1	16					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			497,6					204 220,02
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1		497,6			410,41		204 220,02
		2 ЭМ									554,76
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15		18,4			30,15		554,76
		4 М									118,15
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,152		18,432			6,41		118,15
		Итого прямые затраты									204 892,93
11.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					6 126,60
		ФОТ									204 220,02
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					181 755,82
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					89 856,81
		Всего по позиции							30 164,51		482 632,16
12	ГЭСНмр01-01-009-01	Замена тягового каната	шт	3	1	3					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			75,33					33 423,17
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	25,11		75,33			443,69		33 423,17
		Итого прямые затраты									33 423,17
12.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 002,70
		ФОТ									33 423,17
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					29 746,62
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					14 706,19
		Всего по позиции							26 292,89		78 878,68
13	ГЭСНмр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16					6 896,16
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	16		16			431,01		6 896,16
		Итого прямые затраты									6 896,16
13.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					206,88
		ФОТ									6 896,16
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					6 137,58
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 034,31
		Всего по позиции							16 274,93		16 274,93
14	ГЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,45					3 642,03
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	8,45		8,45			431,01		3 642,03
		4 М									2,60
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,405		0,405			6,41		2,60
		Итого прямые затраты									3 644,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					109,26
		ФОТ									3 642,03
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					3 241,41
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					1 602,49
		Всего по позиции							8 597,79		8 597,79
15	ГЭСНмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,79					3 123,01
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,79		7,79			400,90		3 123,01
		Итого прямые затраты									3 123,01
15.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					93,69
		ФОТ									3 123,01
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					2 779,48
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					1 374,12
		Всего по позиции							7 370,30		7 370,30
16	ГЭСНмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,4					4 971,16
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,4		12,4			400,90		4 971,16
		Итого прямые затраты									4 971,16
16.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					149,13
		ФОТ									4 971,16
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					4 424,33
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					2 187,31
		Всего по позиции							11 731,93		11 731,93
17	ГЭСНмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23					9 220,70
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	23		23			400,90		9 220,70
	4 М										3,33
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,52		0,52			6,41		3,33
		Итого прямые затраты									9 224,03
17.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					276,62
		ФОТ									9 220,70
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					8 206,42
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					4 057,11
		Всего по позиции							21 764,18		21 764,18
18	ГЭСНмр01-02-006-01	Установка фотодатчика реверса	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25,1					10 420,77
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	25,1		25,1			415,17		10 420,77
	4 М										2,67
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,416		0,416			6,41		2,67
		Итого прямые затраты									10 423,44
18.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					312,62
		ФОТ									10 420,77
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					9 274,49
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					4 585,14
		Всего по позиции							24 595,69		24 595,69
19	ГЭСНмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м	46,7	1	46,7					
		Объем=93,4/2									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			174,658					74 172,01
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,74		174,658			424,67		74 172,01
	4 М										62,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,208		9,7136			6,41		62,26
		Итого прямые затраты									74 234,27
19.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 225,16
		ФОТ									74 172,01
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					66 013,09
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					32 635,68
		Всего по позиции							3 749,64		175 108,20
20	ГЭСНмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м	46,7	1	46,7					
		Объем=93,4/2									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			81,258					34 507,83
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,74		81,258			424,67		34 507,83
	4 М										31,13
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,104		4,8568			6,41		31,13
		Итого прямые затраты									34 538,96
20.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 035,23
		ФОТ									34 507,83
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					30 711,97
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					15 183,45
		Всего по позиции							1 744,53		81 469,61
21	ГЭСНмр01-01-018-01 Прим. Монтаж	Замена преобразователя частоты	шт	1	1	1					
		Монтаж ПЗ=0,7 (ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,772					5 937,27
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	3,44	0,7	2,408			381,89		919,59
	3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	10,52	0,7	7,364			681,38		5 017,68
		Итого прямые затраты									5 937,27
21.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3			0,7		178,12
		ФОТ									5 937,27
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					5 284,17
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					2 612,40
		Всего по позиции							14 011,96		14 011,96
22	ГЭСНмр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"	пост	1	1	1					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,48					3 105,47
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,48		7,48			415,17		3 105,47
		Итого прямые затраты									3 105,47
22.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					93,16
		ФОТ									3 105,47
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					2 763,87
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					1 366,41
		Всего по позиции							7 328,91		7 328,91
23	ГЭСНмр01-01-015-02	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: парная	шт	2	1	2					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,4					4 912,26
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	6,2		12,4			396,15		4 912,26
		Итого прямые затраты									4 912,26
23.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					147,37
		ФОТ									4 912,26
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					4 371,91
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					2 161,39
		Всего по позиции							5 796,47		11 592,93
24	ГЭСНмр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	шт	16	1	16					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,2					7 240,90
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,2		19,2			377,13		7 240,90
		Итого прямые затраты									7 240,90
24.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					217,23
		ФОТ									7 240,90
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					6 444,40
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 186,00
		Всего по позиции							1 068,03		17 088,53
25	ГЭСНпр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	кабель	3	1	3					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			34,02					14 447,27
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	11,34		34,02			424,67		14 447,27
		Итого прямые затраты									14 447,27
25.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					433,42
		ФОТ									14 447,27
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					12 858,07
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					6 356,80
		Всего по позиции							11 365,19		34 095,56
26	ГЭСНпр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	система	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,4					6 349,23
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,6		12,6			415,17		5 231,14
		3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	1,8		1,8			621,16		1 118,09
		4 М									1,83
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,286		0,286			6,41		1,83
		Итого прямые затраты									6 351,06
26.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					190,48
		ФОТ									6 349,23
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					5 650,81
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					2 793,66
		Всего по позиции							14 986,01		14 986,01
Итого по разделу 1 Монтажные работы											1 411 792,49
Раздел 2. Электромонтажные работы											
Электропроводка машинного помещения (материалы входят в комплект лифта): подвесной и стояковый кабель											
27	ГЭСНпр67-01-002-10	Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: свыше 40 до 80 мм	100 м труб	0,03	1	0,03					
		Объем=(1,5+1,5) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,9536					705,82
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	65,12		1,9536			361,29		705,82
		2 ЭМ									0,64
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0069					2,60
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23		0,0069	37,32	1,52	56,73		0,39
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,23		0,0069			377,13		2,60
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		0,0444	4,35	1,29	5,61		0,25
		4 М									1,37
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,0012	340,41	1,74	592,31		0,71
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,0087	114,64	0,66	75,66		0,66
		Итого прямые затраты									710,43
		ФОТ									708,42
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					644,66
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					340,04
		Всего по позиции							56 504,33		1 695,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ГЭСНм08-02-410-02	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м	0,03	1	0,03					
		Объем=(1,5+1,5) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,4584					190,31
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	15,28		0,4584			415,17		190,31
		2 ЭМ									7,33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0066					3,28
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,11		0,0033			1 617,60		5,34
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11		0,0033			570,46		1,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		0,0033	477,92	1,26	602,18		1,99
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11		0,0033			424,67		1,40
		4 М									42,42
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1328		0,003984			6,41		0,03
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,021		0,00063			6 563,90		4,14
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,012	160,07	2,13	340,95		4,09
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,032		0,00096	3 658,94	1,13	4 134,60		3,97
		20.2.02.02-0011 Заглушки	10 шт	1		0,03	7,10	1,13	8,02		0,24
		20.2.08.05-0017 Профиль П-образный, толщина 2,5 мм, длина 3000 мм	шт	0,5		0,015	1 501,31	1,33	1 996,74		29,95
		Итого прямые затраты									243,34
28.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3,81
		ФОТ									193,59
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					187,78
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					98,73
		Всего по позиции							17 788,67		533,66
29	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,03	1	0,03					
		Объем=(1,5+1,5) / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1887					78,34
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		0,1887			415,17		78,34
		2 ЭМ									2,00
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0018					0,89
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0009			1 617,60		1,46
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0009			570,46		0,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,0009	477,92	1,26	602,18		0,54
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,0009			424,67		0,38
		4 М									10,19
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		0,8001	5,87	0,96	5,64		4,51
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0000315	43 821,53	1,29	56 529,77		1,78
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0006	79,88	1,51	120,62		0,07
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,0015	1 239,94	1,26	1 562,32		2,34
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,000366	2 316,78	1,76	4 077,53		1,49
		Итого прямые затраты									91,42
29.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1,57
		ФОТ									79,23
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					76,85
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					40,41
		Всего по позиции							7 008,33		210,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
30	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 Объем=(2*1,5+2*1,5) / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный 20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм Итого прямые затраты 30.1 421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах Всего по позиции	100 м	0,06	1	0,06						
			чел.-ч			0,2694					111,85	
			чел.-ч	4,49		0,2694			415,17		111,85	
											7,99	
			чел.-ч			0,0072					3,58	
			маш.-ч	0,06		0,0036			1 617,60		5,82	
			чел.-ч	0,06		0,0036			570,46		2,05	
			маш.-ч	0,06		0,0036	477,92	1,26	602,18		2,17	
			чел.-ч	0,06		0,0036			424,67		1,53	
											17,34	
			м	26,67		1,6002	5,87	0,96	5,64		9,03	
			т	0,00116		0,0000696	43 821,53	1,29	56 529,77		3,93	
			кг	0,02		0,0012	79,88	1,51	120,62		0,14	
			1000 шт	0,0122		0,000732	3 287,80	1,76	5 786,53		4,24	
		Итого прямые затраты									140,76	
		30.1 421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2,24	
		ФОТ									115,43	
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					111,97	
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					58,87	
		Всего по позиции							5 230,67		313,84	
Электропроводка машинного помещения (материалы входят в комплект лифта): от ВУ до СУЛ, от СУЛ до лебедки, от СУЛ до ОС												
31	ГЭСНр67-01-002-10	Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: свыше 40 до 80 мм Объем=(3,5+2+3) / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-25 Средний разряд работы 2,5 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки 4 М 01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) Всего по позиции	100 м труб	0,085	1	0,085						
			чел.-ч			5,5352					1 999,81	
			чел.-ч	65,12		5,5352			361,29		1 999,81	
											1,82	
			чел.-ч			0,01955					7,37	
			маш.-ч	0,23		0,01955	37,32	1,52	56,73		1,11	
			чел.-ч	0,23		0,01955			377,13		7,37	
			маш.-ч	1,48		0,1258	4,35	1,29	5,61		0,71	
											3,88	
			м3	0,04		0,0034	340,41	1,74	592,31		2,01	
			м3	0,29		0,02465	114,64	0,66	75,66		1,87	
		Итого прямые затраты									2 012,88	
		ФОТ									2 007,18	
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 826,53	
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					963,45	
		Всего по позиции							56 504,24		4 802,86	
32	ГЭСНм08-02-410-02	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм Объем=(3,5+2+3) / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм)	100 м	0,085	1	0,085						
			чел.-ч			1,2988					539,22	
			чел.-ч	15,28		1,2988			415,17		539,22	
											20,75	
			чел.-ч			0,0187					9,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,11		0,00935			1 617,60		15,12
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11		0,00935			570,46		5,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		0,00935	477,92	1,26	602,18		5,63
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11		0,00935			424,67		3,97
		4 М									120,17
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1328		0,011288			6,41		0,07
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,021		0,001785			6 563,90		11,72
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,034	160,07	2,13	340,95		11,59
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65х50х18 мм	1000 шт	0,032		0,00272	3 658,94	1,13	4 134,60		11,25
		20.2.02.02-0011 Заглушки	10 шт	1		0,085	7,10	1,13	8,02		0,68
		20.2.08.05-0017 Профиль П-образный, толщина 2,5 мм, длина 3000 мм	шт	0,5		0,0425	1 501,31	1,33	1 996,74		84,86
		Итого прямые затраты									689,44
32.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					10,78
		ФОТ									548,52
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установк	%	97		97					532,06
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установк	%	51		51					279,75
		Всего по позиции							17 788,59		1 512,03
33	ГЭСНм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,05	1	0,05					
		Объем=5 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,2245					93,21
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49		0,2245			415,17		93,21
		2 ЭМ									1,11
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,001					0,50
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0005			1 617,60		0,81
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0005			570,46		0,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0005	477,92	1,26	602,18		0,30
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0005			424,67		0,21
		4 М									7,99
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		0,6665	5,87	0,96	5,64		3,76
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00043		0,0000215	43 821,53	1,29	56 529,77		1,22
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,001	79,88	1,51	120,62		0,12
		20.2.01.05-0001 Гильзы кабельные медные 2,5 мм	100 шт	0,05		0,0025	412,93	1,26	520,29		1,30
		20.2.02.01-0011 Втулки полипропиленовые, диаметр 17 мм	1000 шт	0,0122		0,00061	1 481,45	1,76	2 607,35		1,59
		Итого прямые затраты									102,81
33.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1,86
		ФОТ									93,71
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установк	%	97		97					90,90
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установк	%	51		51					47,79
		Всего по позиции							4 867,20		243,36
34	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,035	1	0,035					
		Объем=3,5 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,18865					78,32
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		0,18865			415,17		78,32
		2 ЭМ									1,55
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0014					0,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0007			1 617,60		1,13
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0007			570,46		0,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0007	477,92	1,26	602,18		0,42
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0007			424,67		0,30
		4 М									6,65
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		0,46655	5,87	0,96	5,64		2,63
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000021	43 821,53	1,29	56 529,77		1,19
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0007	79,88	1,51	120,62		0,08
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,00175	696,63	1,26	877,75		1,54
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,000427	1 610,33	1,76	2 834,18		1,21
		Итого прямые затраты									87,22
34.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1,57
		ФОТ									79,02
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установк	%	97		97					76,65
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установк	%	51		51					40,30
		Всего по позиции							5 878,29		205,74
Электропроводка машинного помещения (материалы входят в комплект лифта): от СУЛ пасс. до СУЛ груз.											
35	ГЭСНр67-01-002-10	Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: свыше 40 до 80 мм Объем=2,25 / 100	100 м труб	0,0225	1	0,0225					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,4652					529,36
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	65,12		1,4652			361,29		529,36
		2 ЭМ									0,48
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,005175					1,95
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,23		0,005175	37,32	1,52	56,73		0,29
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,23		0,005175			377,13		1,95
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		0,0333	4,35	1,29	5,61		0,19
		4 М									1,02
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,0009	340,41	1,74	592,31		0,53
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,006525	114,64	0,66	75,66		0,49
		Итого прямые затраты									532,81
		ФОТ									531,31
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					483,49
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					255,03
		Всего по позиции							56 503,56		1 271,33
36	ГЭСНм08-02-410-02	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм Объем=2,25 / 100	100 м	0,0225	1	0,0225					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,3438					142,74
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	15,28		0,3438			415,17		142,74
		2 ЭМ									5,49
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00495					2,46
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,11		0,002475			1 617,60		4,00
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11		0,002475			570,46		1,41
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		0,002475	477,92	1,26	602,18		1,49
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11		0,002475			424,67		1,05
		4 М									31,81
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1328		0,002988			6,41		0,02
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,021		0,0004725			6 563,90		3,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,009	160,07	2,13		340,95	3,07
		20.2.02.01-0019 Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 шт	0,032		0,00072	3 658,94	1,13		4 134,60	2,98
		20.2.02.02-0011 Заглушки	10 шт	1		0,0225	7,10	1,13		8,02	0,18
		20.2.08.05-0017 Профиль П-образный, толщина 2,5 мм, длина 3000 мм	шт	0,5		0,01125	1 501,31	1,33		1 996,74	22,46
		Итого прямые затраты									182,50
36.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2,85
		ФОТ									145,20
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					140,84
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					74,05
		Всего по позиции							17 788,44		400,24
37	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,0225	1	0,0225					
		Объем=2,25 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,141525					58,76
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	6,29		0,141525			415,17		58,76
		2 ЭМ									1,50
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00135					0,68
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,000675			1 617,60		1,09
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,000675			570,46		0,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,000675	477,92	1,26	602,18		0,41
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,000675			424,67		0,29
		4 М									7,64
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		0,600075	5,87	0,96	5,64		3,38
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,0000236	43 821,53	1,29	56 529,77		1,33
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,00045	79,88	1,51	120,62		0,05
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,001125	1 239,94	1,26	1 562,32		1,76
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,0002745	2 316,78	1,76	4 077,53		1,12
		Итого прямые затраты									68,58
37.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1,18
		ФОТ									59,44
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					57,66
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					30,31
		Всего по позиции							7 010,22		157,73
Электропроводка машинного помещения (материалы входят в комплект лифта): заземление											
38	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,135	1	0,135					
		Объем=13,5 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,2275					924,79
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		2,2275			415,17		924,79
		2 ЭМ									62,74
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0459					22,84
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,02295			1 617,60		37,12
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,02295			570,46		13,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,02295	477,92	1,26	602,18		13,82
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,02295			424,67		9,75
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		0,3915			30,15		11,80
		4 М									310,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,07425	155,63	1	155,63	11,56
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,00054			53 153,24	28,70
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,27			1 000,44	270,12
		Итого прямые затраты									1 320,75
	38.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				18,50
			ФОТ								947,63
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установок на других объектах	%	97		97				919,20
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установок на других объектах	%	51		51				483,29
Всего по позиции									20 309,19	2 741,74	
Освещение и розеточная сеть машинного помещения											
	39	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01				
			Объем=1 / 100								
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,316				138,20
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	31,6		0,316			437,35	138,20
		2 ЭМ									0,61
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0005				0,25
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,0003			1 617,60	0,49
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,0003			570,46	0,17
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0002	477,92	1,26	602,18	0,12
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0002			424,67	0,08
		4 М									2,09
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,132		0,02132			6,41	0,14
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,0917	5,87	0,96	5,64	0,52
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0102	41,71	1,35	56,31	0,57
		01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000016	214 135,65	1,35	289 083,13	0,46
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000003	99 190,96	1,35	133 907,80	0,40
		Итого прямые затраты									141,15
39.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				2,76	
		ФОТ								138,45	
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установок на других объектах	%	97		97				134,30	
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установок на других объектах	%	51		51				70,61	
Всего по позиции									34 882,00	348,82	
	40	ФСБЦ-20.4.01.01-0031	Выключатели одноклавишные для открытой проводки	10 шт	0,1	1	0,1	432,51	1,53	661,74	66,17
			Объем=1 / 10								
Всего по позиции										66,17	
	41	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	0,1	1	0,1	351,98	1,14	401,26	40,13
			Объем=1 / 10								
Всего по позиции										40,13	
Электропроводка шахты (материалы для заземления и лифтовой кабель входят в комплект лифта)											
	42	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,128	1	0,128				
			Объем=12,8 / 100								
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,112				876,84
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		2,112			415,17	876,84
		2 ЭМ									59,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,04352					21,65
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,02176			1 617,60		35,20
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,02176			570,46		12,41
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,02176	477,92	1,26	602,18		13,10
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,02176			424,67		9,24
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		0,3712			30,15		11,19
		4 М									294,28
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,0704	155,63	1	155,63		10,96
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗлс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,000512			53 153,24		27,21
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,256			1 000,44		256,11
		Итого прямые затраты									1 252,26
42.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					17,54
		ФОТ									898,49
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установок на других объектах	%	97		97					871,54
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установок на других объектах	%	51		51					458,23
		Всего по позиции							20 309,14		2 599,57
43	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,468	1	0,468					
		Объем=46,8 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,05088					6 248,67
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	32,16		15,05088			415,17		6 248,67
		2 ЭМ									31,16
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02808					13,97
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03		0,01404			1 617,60		22,71
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03		0,01404			570,46		8,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,01404	477,92	1,26	602,18		8,45
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03		0,01404			424,67		5,96
		4 М									97,63
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,656		3,115008			6,41		19,97
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04		0,95472	41,71	1,35	56,31		53,76
		01.7.15.14-0043 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 11 мм	100 шт	2,04		0,95472	18,54	1,35	25,03		23,90
		Итого прямые затраты									6 391,43
43.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					124,97
		ФОТ									6 262,64
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установок на других объектах	%	97		97					6 074,76
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установок на других объектах	%	51		51					3 193,95
		Всего по позиции							33 728,87		15 785,11
44	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,469	1	0,469					
		Объем=46,9 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,52116					1 561,79
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		4,52116			345,44		1 561,79
		2 ЭМ									0,27
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00469					1,77
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,00469	37,32	1,52	56,73		0,27
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,00469			377,13		1,77
		Итого прямые затраты									1 563,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									1 563,56
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 422,84
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					750,51
		Всего по позиции							7 968,40		3 737,18
45	ГЭСНм08-02-402-01	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 Объем=47,8 / 100	100 м	0,478	1	0,478					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,85072					2 429,04
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,24		5,85072			415,17		2 429,04
		2 ЭМ									137,23
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0956					47,57
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,0478			1 617,60		77,32
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,0478			570,46		27,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,0478	477,92	1,26	602,18		28,78
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,0478			424,67		20,30
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,03248			30,15		31,13
		4 М									218,54
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4416		0,2110848			6,41		1,35
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		6,37174	5,87	0,96	5,64		35,94
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,2629	37,71	1,7	64,11		16,85
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,9		0,9082	155,63	1	155,63		141,34
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,4		0,1912	79,88	1,51	120,62		23,06
		Итого прямые затраты									2 832,38
45.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					48,58
		ФОТ									2 476,61
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установк	%	97		97					2 402,31
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установк	%	51		51					1 263,07
		Всего по позиции							13 695,27		6 546,34
46	ФСБЦ-21.1.06.09-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0478	1	0,0478	71 505,96	1,2	85 807,15		4 101,58
		Объем=47,8 / 1000									
		Всего по позиции									4 101,58
47	ГЭСНм08-02-402-01	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 Объем=140,7 / 100	100 м	1,407	1	1,407					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,22168					7 149,92
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,24		17,22168			415,17		7 149,92
		2 ЭМ									403,96
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2814					140,01
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,1407			1 617,60		227,60
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,1407			570,46		80,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,1407	477,92	1,26	602,18		84,73
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,1407			424,67		59,75
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		3,03912			30,15		91,63
		4 М									643,30
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4416		0,6213312			6,41		3,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		18,75531	5,87	0,96	5,64		105,78
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,77385	37,71	1,7	64,11		49,61
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,9		2,6733	155,63	1	155,63		416,05
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,4		0,5628	79,88	1,51	120,62		67,88
		Итого прямые затраты									8 337,19
47.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					143,00
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					7 071,23
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 717,86
		Всего по позиции							13 695,29		19 269,28
48	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,495	1	0,495					
		Объем=49,5 / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,7718					1 648,37
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		4,7718			345,44		1 648,37
	2	ЭМ									0,28
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00495					1,87
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,00495	37,32	1,52	56,73		0,28
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,00495			377,13		1,87
		Итого прямые затраты									1 650,52
		ФОТ									1 650,24
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 501,72
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					792,12
		Всего по позиции							7 968,40		3 944,36
49	ГЭСНм08-02-402-01	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	0,495	1	0,495					
		Объем=49,5 / 100									
	1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,0588					2 515,43
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,24		6,0588			415,17		2 515,43
	2	ЭМ									142,12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,099					49,26
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,0495			1 617,60		80,07
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,0495			570,46		28,24
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,0495	477,92	1,26	602,18		29,81
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,0495			424,67		21,02
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,0692			30,15		32,24
	4	М									226,31
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,4416		0,218592			6,41		1,40
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		6,59835	5,87	0,96	5,64		37,21
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,27225	37,71	1,7	64,11		17,45
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,9		0,9405	155,63	1	155,63		146,37
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,4		0,198	79,88	1,51	120,62		23,88
		Итого прямые затраты									2 933,12
49.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					50,31
											2 564,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 487,75
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 307,99
		Всего по позиции							13 695,29		6 779,17
Освещение шахты											
50	ГЭСНм08-02-402-01	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 Объем=47,8 / 100	100 м	0,478	1	0,478					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,85072					2 429,04
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,24		5,85072			415,17		2 429,04
		2 ЭМ									137,23
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0956					47,57
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,0478			1 617,60		77,32
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,0478			570,46		27,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,0478	477,92	1,26	602,18		28,78
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,0478			424,67		20,30
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,03248			30,15		31,13
		4 М									218,54
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4416		0,2110848			6,41		1,35
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		6,37174	5,87	0,96	5,64		35,94
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,2629	37,71	1,7	64,11		16,85
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	1,9		0,9082	155,63	1	155,63		141,34
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,4		0,1912	79,88	1,51	120,62		23,06
		Итого прямые затраты									2 832,38
50.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					48,58
		ФОТ									2 476,61
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 402,31
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 263,07
		Всего по позиции							13 695,27		6 546,34
51	ФСБЦ-21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,0478	1	0,0478	46 171,48	1,2	55 405,78		2 648,40
		Объем=47,8 / 1000									
		Всего по позиции									2 648,40
52	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,17	1	0,17					
		Объем=17 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			11,6008					5 073,61
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	68,24		11,6008			437,35		5 073,61
		2 ЭМ									37,74
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,034					16,92
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,017			1 617,60		27,50
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,017			570,46		9,70
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,017	477,92	1,26	602,18		10,24
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,017			424,67		7,22
		4 М									153,30
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	25,83		4,3911	5,87	0,96	5,64		24,77
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0005202	127 406,00	1,35	171 998,10		89,47
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		0,6936	41,71	1,35	56,31		39,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого прямые затраты									5 281,57
52.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					101,47
		ФОТ									5 090,53
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 937,81
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 596,17
		Всего по позиции							75 982,47		12 917,02
53	ФСБЦ-20.3.03.07-0041	Светильник для ЖКХ, мощность 10 Вт, световой поток 900 лм, 200х100х40 мм	шт	17	1	17	1 598,03	1,05		1 677,93	28 524,81
		Всего по позиции									28 524,81
54	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм Объем=17 / 10	10 шт	1,7	1	1,7	351,98	1,14		401,26	682,14
		Всего по позиции									682,14
		Итого по разделу 2 Электромонтажные работы									128 624,33
Раздел 3. Строительные работы											
55	ГЭСНр61-04-001-01	Перетирка штукатурки: внутренних помещений Объем=8,179 / 100	100 м2	0,08179	1	0,08179					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,979318					755,88
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,2		1,979318			381,89		755,88
	2 ЭМ										0,46
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,008179					3,08
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,008179	37,32	1,52		56,73	0,46
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,008179				377,13	3,08
	4 М										13,71
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,0008179	35,71	1,04		37,14	0,03
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,034		0,0027809	3 392,36	1,45		4 918,92	13,68
		Итого прямые затраты									773,13
		ФОТ									758,96
	Пр/812-095.0-1	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					675,47
	Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					333,94
		Всего по позиции							21 794,11		1 782,54
56	ГЭСНр61-01-004-07	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм Объем=3,505 / 100	100 м2	0,03505	1	0,03505					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,82101					3 890,59
	1-100-34	Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	280,2		9,82101			396,15		3 890,59
	2 ЭМ										26,08
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0620385					25,15
	91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1,05		0,0368025			669,86		24,65
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,05		0,0368025			424,67		15,63
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,72		0,025236	37,32	1,52		56,73	1,43
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,72		0,025236				377,13	9,52
	4 М										398,72
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,0122675	35,71	1,04		37,14	0,46
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,31		0,0809655	3 392,36	1,45		4 918,92	398,26
		Итого прямые затраты									4 340,54
		ФОТ									3 915,74
	Пр/812-095.0-1	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					3 485,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					1 722,93
		Всего по позиции							272 424,54		9 548,48
57	ГЭСН15-04-005-02	Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску Объем=11,685 / 100	100 м2	0,11685	1	0,11685					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,79949					712,87
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4	чел.-ч	15,4		1,79949			396,15		712,87
		2 ЭМ									6,40
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,011685					4,91
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0011685	37,32	1,52		56,73	0,07
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0011685				377,13	0,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0105165	477,92	1,26		602,18	6,33
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0105165				424,67	4,47
		4 М									52,64
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,33		0,0385605	531,44	1,29		685,56	26,44
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,11		0,0128535	56,11	1,47		82,48	1,06
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0055		0,0006427	25 237,94	1,55		39 118,81	25,14
		Итого прямые затраты									776,82
		ФОТ									717,78
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					646,00
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					298,96
		Всего по позиции							14 734,96		1 721,78
58	ФСБЦ-14.3.02.01-0361	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24	т	0,0060762	1	0,0060762	41 183,54	1,78		73 306,70	445,43
		Всего по позиции									445,43
59	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм Объем=10,645 / 100	100 м2	0,10645	1	0,10645					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,78962					1 333,11
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6		3,78962			351,78		1 333,11
		2 ЭМ									17,41
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1351915					50,98
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,1351915	37,32	1,52		56,73	7,67
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27		0,1351915				377,13	50,98
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		0,832439	8,54	1,37		11,70	9,74
		4 М									13,84
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		0,372575	35,71	1,04		37,14	13,84
		Итого прямые затраты									1 415,34
		ФОТ									1 384,09
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					1 395,16
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					764,71
		Всего по позиции							33 585,81		3 575,21
60	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 Объем=10,645 / 100 Добавлять до толщины слоя 60 мм ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)	100 м2	0,10645	1	0,10645					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,374704					131,81
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	8	0,374704			351,78		131,81
		2 ЭМ									30,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,178836					67,44
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	8	0,178836	37,32	1,52		56,73	10,15
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	8	0,178836				377,13	67,44
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	8	1,7032	8,54	1,37		11,70	19,93
		Итого прямые затраты									229,33
		ФОТ									199,25
	Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					200,84
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					110,09
		Всего по позиции							5 075,25		540,26
61	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,651474	1	0,651474			6 563,90		4 276,21
		Объем=0,217158+0,434316									
		Всего по позиции									4 276,21
62	ГЭСН13-03-003-21 Окраска пола ПФ-266	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 Объем=10,645 / 100	100 м2	0,10645	1	0,10645					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,572701					229,60
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	5,38		0,572701			400,90		229,60
	2 ЭМ										2,82
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,002129					0,97
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,0010645	6,62	1,43		9,47	0,01
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,0010645			1 617,77		1,72
	4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,0010645			488,06		0,52
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0010645	477,92	1,26	602,18		0,64
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0010645			424,67		0,45
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65		0,0691925			6,49		0,45
	4 М										200,80
	14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133, цветная, белый	т	0,009		0,0009581	104 389,33	1,82	189 988,58		182,03
	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0014		0,000149	75 885,63	1,66	125 970,15		18,77
		Итого прямые затраты									434,19
		ФОТ									230,57
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					195,06
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					99,95
		Всего по позиции							6 850,16		729,20
63	ГЭСНр61-04-001-01	Перетирка штукатурки: внутренних помещений Объем=13,819 / 100	100 м2	0,13819	1	0,13819					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,344198					1 277,12
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	24,2		3,344198			381,89		1 277,12
	2 ЭМ										0,78
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,013819					5,21
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,013819	37,32	1,52	56,73		0,78
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,013819			377,13		5,21
	4 М										23,16
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01		0,0013819	35,71	1,04	37,14		0,05
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	0,034		0,0046985	3 392,36	1,45	4 918,92		23,11
		Итого прямые затраты									1 306,27
		ФОТ									1 282,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/812-095.0-1	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 141,27
	Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					564,23
		Всего по позиции							21 794,41		3 011,77
64	ГЭСНр61-01-002-07	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм Объем=5,923 / 100	100 м2	0,05923	1	0,05923					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			13,421518					5 253,18
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	226,6		13,421518			391,40		5 253,18
	2 ЭМ										41,93
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0989141					40,12
	91.06.05-060	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	1		0,05923			669,86		39,68
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1		0,05923			424,67		25,15
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,67		0,0396841	37,32	1,52	56,73		2,25
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,67		0,0396841			377,13		14,97
	4 М										641,73
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,0207305	35,71	1,04	37,14		0,77
	04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	2,2		0,130306	3 392,36	1,45	4 918,92		640,96
		Итого прямые затраты									5 976,96
		ФОТ									5 293,30
	Пр/812-095.0-1	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89					4 711,04
	Пр/774-095.0	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44					2 329,05
		Всего по позиции							219 771,23		13 017,05
65	ГЭСН15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску Объем=19,742 / 100	100 м2	0,19742	1	0,19742					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,724396					1 079,27
	1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	13,8		2,724396			396,15		1 079,27
	2 ЭМ										9,62
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0177678					7,45
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0019742	37,32	1,52	56,73		0,11
	4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0019742			377,13		0,74
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0157936	477,92	1,26	602,18		9,51
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0157936			424,67		6,71
	4 М										80,84
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3		0,059226	531,44	1,29	685,56		40,60
	01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,1		0,019742	56,11	1,47	82,48		1,63
	14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,005		0,0009871	25 237,94	1,55	39 118,81		38,61
		Итого прямые затраты									1 177,18
		ФОТ									1 086,72
	Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					978,05
	Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					452,62
		Всего по позиции							13 209,65		2 607,85
66	ФСБЦ-14.3.02.01-0361	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24	т	0,0102658	1	0,0102658	41 183,54	1,78	73 306,70		752,55
		Всего по позиции									752,55
67	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=4 / 100	100 м2	0,04	1	0,04					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		За 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1704					68,31
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2	0,1704			400,90		68,31
		2 ЭМ									2,12
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0016					0,73
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,0008	6,62	1,43		9,47	0,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,0008			1 617,77		1,29
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2	0,0008			488,06		0,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,0008	477,92	1,26	602,18		0,48
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2	0,0008			424,67		0,34
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,052			6,49		0,34
		4 М									90,40
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,00072	60 045,35	1,82	109 282,54		78,68
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,112			104,63		11,72
		Итого прямые затраты									161,56
		ФОТ									69,04
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6					58,41
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35					29,93
		Всего по позиции							6 247,50		249,90
68	ГЭСН46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий	0,16	1	0,16					
		Объем=16 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,0928					878,81
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	13,08		2,0928			419,92		878,81
		2 ЭМ									97,56
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,75		0,6	115,43	1,36	156,98		94,19
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	7,5		1,2			2,81		3,37
		Итого прямые затраты									976,37
		ФОТ									878,81
		Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103					905,17
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59					518,50
		Всего по позиции							15 000,25		2 400,04
69	ГЭСН46-04-001-02	Разборка: бетонных фундаментов	м3	0,27	1	0,27					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,2329					873,96
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	8,27		2,2329			391,40		873,96
		2 ЭМ									124,68
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2,84		0,7668			156,98		120,37
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	5,68		1,5336			2,81		4,31
		Итого прямые затраты									998,64
		ФОТ									873,96
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					795,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					454,46
		Всего по позиции							8 327,41		2 248,40
70	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм Объем=2,635 / 100	100 м2	0,02635	1	0,02635					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,93806					329,99
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6		0,93806			351,78		329,99
		2 ЭМ									4,31
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0334645					12,62
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,0334645	37,32	1,52		56,73	1,90
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27		0,0334645				377,13	12,62
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		0,206057	8,54	1,37		11,70	2,41
		4 М									3,43
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		0,092225	35,71	1,04		37,14	3,43
		Итого прямые затраты									350,35
		ФОТ									342,61
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8					345,35
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25					189,29
		Всего по позиции							33 585,96		884,99
71	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 Объем=2,635 / 100 Добавлять до толщины слоя 60 мм ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)	100 м2	0,02635	1	0,02635					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,092752					32,63
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	8	0,092752			351,78		32,63
		2 ЭМ									7,44
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,044268					16,69
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	8	0,044268	37,32	1,52		56,73	2,51
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	8	0,044268				377,13	16,69
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	8	0,4216	8,54	1,37		11,70	4,93
		Итого прямые затраты									56,76
		ФОТ									49,32
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8					49,71
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25					27,25
		Всего по позиции							5 074,76		133,72
72	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200 Объем=0,053754+0,107508	м3	0,161262	1	0,161262			6 563,90		1 058,51
		Всего по позиции									1 058,51
73	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	16	1	16					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			114,4					42 782,17
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15		114,4			373,97		42 782,17
		2 ЭМ									195,73
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,32					135,89
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02		0,32	6,62	1,43		9,47	3,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,32	477,92	1,26		602,18	192,70
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,32				424,67	135,89
		4 М									8,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,08		1,28			6,41		8,20
		Итого прямые затраты									43 121,99
		ФОТ									42 918,06
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					35 922,42
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					22 617,82
		Всего по позиции							6 353,89		101 662,23
74	ФСБЦ-07.2.07.13-1114 Прим.	Обрамление дверного проема шахты лифта из оцинкованной стали с комплектом креплений (метизы, монтажные уголки), окрашенное порошковой эмалью, толщина металла 1 мм, ширина дверного проема 800 мм, ширина наличника 120 мм, толщина стены 150 мм	компл	16	1	16	2 431,93	1,15	2 796,72		44 747,52
		Всего по позиции									44 747,52
75	ГЭСН09-06-001-02 Монтаж порталных пластин	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	т	0,1866	1	0,1866					
		Объем=186,6/1000									
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,69556					3 279,36
	1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	46,6		8,69556			377,13		3 279,36
	2 ЭМ										115,00
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,057846					27,83
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12		0,022392			1 617,60		36,22
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12		0,022392			570,46		12,77
	91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)		маш.-ч	9,08		1,694328	13,44	1,43	19,22		32,56
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,035454	477,92	1,26	602,18		21,35
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,035454			424,67		15,06
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,86		0,347076	4,35	1,29	5,61		1,95
	91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	1,75		0,32655			70,18		22,92
	4 М										269,98
	01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,5			0,2799	114,64	0,66	75,66		21,18
	01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,45			0,08397			71,30		5,99
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,587			0,2961342			6,41		1,90
	01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	1,4			0,26124	142,68	1	142,68		37,27
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,3			0,61578	174,93	1,18	206,42		127,11
	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001			0,0000019	70 296,20	1,35	94 899,87		0,18
	01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001			0,0000187	231 787,35	1,47	340 727,40		6,37
	08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187			0,0034894	307,84	1	307,84		1,07
	08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003			0,0000056	60 258,20	1,06	63 873,69		0,36
	08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194			0,000362	136 760,00	0,92	125 819,20		45,55
	14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00031			0,0000578	51 280,15	1,58	81 022,64		4,68
	14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,0006			0,000112	98 526,45	1,66	163 553,91		18,32
		Итого прямые затраты									3 692,17
		ФОТ									3 307,19
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 768,12
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 742,89
		Всего по позиции							43 961,31		8 203,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	ФСБЦ-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 Объем=186,6/1000	т	0,1866	1	0,1866	115 095,05	1,15	132 359,31		24 698,25
		Всего по позиции									24 698,25
77	ГЭСН13-06-004-01 Очистка поверхности шахты	Обеспыливание поверхности	м2	282,45	1	282,45					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			28,245					10 652,04
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	0,1		28,245			377,13		10 652,04
		2 ЭМ									246,01
		91.21.22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.-ч	0,1		28,245	6,36	1,37	8,71		246,01
		Итого прямые затраты									10 898,05
		ФОТ									10 652,04
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6				9 011,63
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35				4 617,66
		Всего по позиции							86,84		24 527,34
78	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,4076	1	0,4076			999,49		407,39
		Всего по позиции									407,39
79	02-15-1-01-0015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км	т	0,4076	1	0,4076			216,42		88,21
		Всего по позиции									88,21
Итого по разделу 3 Строительные работы											253 318,01
Раздел 4. Диспетчеризация											
80	ГЭСНм11-03-001-01 Прим. Демонтаж лифтового блока, грозозащиты, пер. устр-ва кабины	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	3	1	3					
		Объем=1+1+1									
		Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.145 табл.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,468					204,68
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52	0,3	0,468			437,35		204,68
		4 М									0,00
		01.7.15.03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035	0	0	154,58	1,18	182,40		0,00
		Итого прямые затраты									204,68
80.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			0,3		4,09
		ФОТ									204,68
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90	90					184,21
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46					94,15
		Всего по позиции							162,38		487,13
81	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	3	1	3					
		Объем=1+1+1									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,56					682,27
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52		1,56			437,35		682,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М									19,15
	01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035		0,105	154,58	1,18	182,40		19,15
		Итого прямые затраты									701,42
81.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					13,65
		ФОТ									682,27
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					614,04
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					313,84
		Всего по позиции							547,65		1 642,95
82	ГЭСНм10-08-002-04 Прим. Извещатель поставляется в комплекте лифта	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,84					356,72
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84		0,84			424,67		356,72
		4 М									22,90
	01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,0002		0,0002	284,15	1,66	471,69		0,09
	01.7.15.14-0168	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001		0,0001	110 308,96	1,35	148 917,10		14,89
	10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,002		0,002	899,56	1,61	1 448,29		2,90
	14.1.04.02-0002	Клей, марка 88-СА	кг	0,01		0,01	303,48	1,55	470,39		4,70
	24.3.01.01-0004	Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142		0,00142	189,97	1,18	224,16		0,32
		Итого прямые затраты									379,62
82.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7,13
		ФОТ									356,72
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					321,05
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					164,09
		Всего по позиции							871,89		871,89
83	ГЭСНм10-01-055-09	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м	0,05	1	0,05					
		Объем=5 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,925					348,85
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	18,5		0,925			377,13		348,85
		2 ЭМ									59,86
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,037					18,06
	91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмокошесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,74		0,037			1 617,77		59,86
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,74		0,037			488,06		18,06
		4 М									70,25
	01.7.15.14-0168	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,00139		0,0000695	110 308,96	1,35	148 917,10		10,35
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,0033		0,000165	4 338,27	1,26	5 466,22		0,90
	08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,00036		0,000018	88 783,86	1,06	94 110,89		1,69
	22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт	3,12		0,156	325,10	1,13	367,36		57,31
		Итого прямые затраты									497,02
83.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6,98
		ФОТ									366,91
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					330,22
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					168,78
		Всего по позиции							20 060,00		1 003,00
84	ФСБЦ-21.2.02.05-0103	Провод телефонный распределительный ТРП 2х0,5	1000 м	0,005	1	0,005	4 768,37	1,1	5 245,21		26,23
		Объем=5 / 1000									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											26,23
Итого по разделу 4 Диспетчеризация											4 031,20
Раздел 5. Пусконаладочные работы											
85	ГЭСНп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	1	1	1					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			528,47					305 992,56
	2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	158,54		158,54		488,06			77 377,03
	2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	211,39		211,39		570,46			120 589,54
	3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	158,54		158,54		681,38			108 025,99
	Итого прямые затраты										305 992,56
	ФОТ										305 992,56
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					226 434,49
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					110 157,32
Всего по позиции											642 584,37
86	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01	остановка	6	1	6					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			62,22					36 026,20
	2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	3,11		18,66		488,06			9 107,20
	2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	4,15		24,9		570,46			14 204,45
	3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	3,11		18,66		681,38			12 714,55
	Итого прямые затраты										36 026,20
	ФОТ										36 026,20
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					26 659,39
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					12 969,43
Всего по позиции											12 609,17
Итого по разделу 5 Пусконаладочные работы											718 239,39
Раздел 6. Техническое освидетельствование											
87	ГЭСНмр01-05-001-01	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт	1	1	1					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			46,31					29 162,28
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	13,893		13,893		424,67			5 899,94
	3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	13,893		13,893		681,38			9 466,41
	3-300-01 Ведущий инженер		чел.-ч	18,524		18,524		744,76			13 795,93
	Итого прямые затраты										29 162,28
87.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					874,87
	ФОТ										29 162,28
	Пр/812-104.0-1 НР Работы по техническому диагностированию и обследованию оборудования лифтов		%	74		74					21 580,09
	Пр/774-104.0 СП Работы по техническому диагностированию и обследованию оборудования лифтов		%	36		36					10 498,42
Всего по позиции											62 115,66
88	ГЭСНмр01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01	остановка	14	1	14					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			65,52					40 673,64
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	1,4976		20,9664		424,67			8 903,80
	3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	1,5912		22,2768		681,38			15 178,97
	3-300-01 Ведущий инженер		чел.-ч	1,5912		22,2768		744,76			16 590,87
	Итого прямые затраты										40 673,64
88.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 220,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ									40 673,64
	Пр/812-104.0-1	НР Работы по техническому диагностированию и обследованию оборудования лифтов	%	74		74					30 098,49
	Пр/774-104.0	СП Работы по техническому диагностированию и обследованию оборудования лифтов	%	36		36					14 642,51
		Всего по позиции							6 188,20		86 634,85
89	ГЭСНмр01-05-007-01	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,8					20 704,33
	3-300-01	Ведущий инженер	чел.-ч	27,8		27,8			744,76		20 704,33
		Итого прямые затраты									20 704,33
89.1	421/пр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					621,13
		ФОТ									20 704,33
	Пр/812-104.0-1	НР Работы по техническому диагностированию и обследованию оборудования лифтов	%	74		74					15 321,20
	Пр/774-104.0	СП Работы по техническому диагностированию и обследованию оборудования лифтов	%	36		36					7 453,56
		Всего по позиции							44 100,22		44 100,22
		Итого по разделу 6 Техническое освидетельствование									192 850,73
Раздел 7. Оборудование											
90	ТЦ_67.1.01.03_50_505304514	Лифт пассажирский г/п 400 кг, 1 м/с, 16 остановок	комплект	1	1	1			2 164 000,00	1,012	2 189 968,00
O	9_02.12.2024_02	Цена=2596800,00/1,2 Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%)									
		Всего по позиции									2 189 968,00
91	ТЦ_67.1.02.00_66_540114406	Лифтовой блок ЛБ 6,0 УЛ/УКЛ в комплекте	шт.	1	1	1			11 170,00	1,012	11 304,04
O	2_02.12.2024_02	Цена=13404,00/1,2 Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%)									
		Всего по позиции									11 304,04
92	ТЦ_67.1.02.00_66_540114406	Переговорный комплект кабины	шт.	1	1	1			1 020,00	1,012	1 032,24
O	2_02.12.2024_02	Цена=1224,00/1,2 Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.54в Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2% ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%)									
		Всего по позиции									1 032,24
		Итого по разделу 7 Оборудование									2 202 304,28
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									1 284 215,25
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									1 138 621,58
		Эксплуатация машин									4 908,63
		Оплата труда машинистов (Отм)									2 342,93
		Материалы									137 846,51
		Перевозка									495,60
		Строительные работы									268 768,87
		Строительные работы									268 273,27
		в том числе:									
		оплата труда									80 005,85
		эксплуатация машин и механизмов									931,92
		оплата труда машинистов (Отм)									414,63
		материалы									77 782,19
		накладные расходы									69 163,25
		сметная прибыль									39 975,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перевозка									495,60
		Монтажные работы									1 721 847,89
		Монтажные работы									117 204,67
		в том числе:									
		оплата труда									30 670,81
		эксплуатация машин и механизмов									1 119,86
		оплата труда машинистов (Отм)									399,49
		материалы									39 223,76
		накладные расходы									30 025,44
		сметная прибыль									15 765,31
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ									1 604 643,22
		в том числе:									
		оплата труда									685 926,16
		эксплуатация машин и механизмов									2 856,85
		оплата труда машинистов (Отм)									1 528,81
		материалы									20 840,56
		накладные расходы									598 253,87
		сметная прибыль									295 236,97
		Оборудование									2 202 304,28
		Инженерное оборудование									2 202 304,28
		Прочие затраты									718 239,39
		Пусконаладочные работы									718 239,39
		в том числе:									
		оплата труда									342 018,76
		накладные расходы									253 093,88
		сметная прибыль									123 126,75
		Всего									4 911 160,43
		Всего ФОТ (справочно)									1 140 964,51
		Всего накладные расходы (справочно)									950 536,44
		Всего сметная прибыль (справочно)									474 104,46
		Договорной понижающий коэффициент 0,8628371965									4 237 531,90
		НДС 20%									847 506,38
		ВСЕГО по смете									5 085 038,28
		Справочно									
		оборудование, отсутствующее в ФРСН									
		затраты труда рабочих					2437,285262				2 202 304,28
		затраты труда машинистов					5,4306034				

Составил: _____ **ЭКСПЕРТ В ОБЛАСТИ** _____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____ **ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И СМЕТНОГО** _____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

НОРМИРОВАНИЯ ЧЕРЕНКОВА Т. А. [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ООО «ЭКСПЕРТСТРОЙ-К»

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

* Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

* Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Итого в настоящем документе прошито
и пронумеровано

«пятидесять» лист сб
Директор ООО «ЭкспертСтрой-К»

Гущин М. А.
2011 г.

