Средства на оплату труда рабочих

Нормативные затраты труда рабочих

Нормативные затраты труда машинистов

Расчетный измеритель конструктивного решения

755,49

(21,9) тыс.руб.

4,97 чел.час.

2032,17 чел.час.

в том числе:

строительных работ

монтажных работ

оборудования

прочих затрат

108,77

1092,25

1653,59

533,06

(5,15) тыс.руб.

(32,76) тыс.руб.

(15,46) тыс.руб.

(1653,59) тыс.руб.

ГРАНД-С	лета, версия 2021.2										_
№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения		Количество	0	цен (в текуц	цем уровне ц	исном уровне ен (гр. 8) для св СНБ), руб.	Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен,
				на единицу	коэффицие нты	всего с учетом коэффицие нтов	на единицу	коэффицие нты	всего		руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Монтажные работы										
1	ФЕРмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество	ШТ			1					
		лифтов в подъезде 1									
		1 OT					47,38			34,49	1 634
	•	4 M		5.04		5.04	1,42		1,42		
		3T	челч	5,04		5,04	40.00		40.00		
		Итого по расценке ФОТ					48,80	1	48,80		1 624
	Прииза № 812/пр. о	т НР Капитальный ремонт и модернизация	%	89		89			47,38 42,17		1 634 1 454
		4 оборудования лифтов	/0	09		09			42,17		1 434
		т СП Капитальный ремонт и модернизация	%	44		44			20,85		719
		4 оборудования лифтов							-,		
		Всего по позиции							111,82		
2	ФЕРмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество	ШТ			1					
		лифтов в подъезде 1					450.50		450.50	24.40	45.047
		1 ОТ 2 ЭМ					458,59			34,49	15 817
		2 Эм 3 в т.ч. ОТм					325,08 36,22		325,08 36,22		1 249
		3 в т.ч. Отм 4 М					13,76		13,76		1 248
	•	3T	челч	52,47		52,47	13,70		13,70		
		3Тм	челч челч	3,6		3,6					
		Итого по расценке	46714	3,0		3,0	797,43		797,43		
		ФОТ					707,10		494,81		17 066
		т НР Капитальный ремонт и модернизация	%	89		89			440,38		15 189
	Приказ № 774/пр о	4 оборудования лифтов т СП Капитальный ремонт и модернизация	%	44		44			217,72		7 509
	11.12.2020 Прил. п.10-	4 оборудования лифтов									
		Всего по позиции							1 455,53		
3	ФЕРмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы	ШТ			1					
		1 OT					36,56		36,56		1 261
	•	4 M		0.0		0.0	1,10	1	1,10		
		3T	челч	3,8		3,8	07.00		07.00		
		Итого по расценке					37,66	1	37,66		4 004
	University 040/	ΦΟΤ	0/	00		00			36,56		1 261
		т НР Капитальный ремонт и модернизация 4 оборудования лифтов	%	89		89			32,54		1 122

1	мета, версия 2021.2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
•	— — — — — Приказ № 774/пр о	т СП Капитальный ремонт и модернизация	%	44	<u> </u>	44	,		16,09		
		4 оборудования лифтов									
	·	Всего по позиции							86,29		
4	ФЕРмр01-01-010-01	Демонтаж трансформатора, количество	ШТ			1					
-		лифтов в подъезде 1				-					
		демонтаж П3=0,231 (ОЗП=0,231; ЭМ=0,231 к расх	c : 3ΠM=0 231	· MAT=0 к р	acx · T3=0.2	31: T3M=0 231)					
		1 OT	.,,	,	,,-	,,,	41,34	0,231	9,55	34,49	
		4 M					1,24	0	0,00	0 ., .0	
		3T	челч	4,73	0,231	1,09263	1,27	O	0,00		
		Итого по расценке	46.14	4,73	0,231	1,09203	40 F0		0.55		
		итого по расценке ФОТ					42,58		9,55		
			0.4						9,55		
		т НР Капитальный ремонт и модернизация	%	89		89			8,50		
		4 оборудования лифтов									
		т СП Капитальный ремонт и модернизация	%	44		44			4,20		
	11.12.2020 Прил. п.10	4 оборудования лифтов									
		Всего по позиции							22,25		
	ФЕРмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	ШТ			1					
		1 OT					294,55		294,55	34,49	1
		4 M					8,84		8,84		
		3T	челч	26,56		26,56					
		Итого по расценке					303,39		303,39		
		ФОТ							294,55		1
	Приказ № 812/пр о	т НР Капитальный ремонт и модернизация	%	89		89			262,15		
	21.12.2020 Прил. п.10	4 оборудования лифтов									
	Приказ № 774/пр о	т СП Капитальный ремонт и модернизация	%	44		44			129,60		
	11.12.2020 Прил. п.10	4 оборудования лифтов									
		Всего по позиции							695,14		
	ФЕРмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта	кабина			1					
	•	грузоподъемностью до 400 кг без доработки									
		рамы пола									
		1 OT					650,86		650,86	34,49	2
		4 M					19,53		19,53		
		3T	челч	70,9		70,9	•		•		
		Итого по расценке		,.		,-	670,39		670,39		
		ФОТ					0,0,00		650,86		2
	Прииза № 812/пр. о	т НР Капитальный ремонт и модернизация	%	89		89			579,27		1
	71 12 2020 Прип. п.10	4 оборудования лифтов	/0	09		09			319,21		
		т СП Капитальный ремонт и модернизация	%	44		44			286,38		
		4 оборудования лифтов	70	77		44			200,30		
	11.12.2020 Hpmi. II. 10	Всего по позиции							1 536,04		
	ФЕРмр01-01-012-04	·				1			1 556,04		
		Замена поста «Ревизия»	пост			I	70.04		70.04	24.40	
		1 OT					70,31		70,31	34,49	
		4 M					2,11		2,11		
		3T	челч	7,48		7,48					
		Итого по расценке					72,42		72,42		
									70.04		

ФОТ

2 425

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		р от НР Капитальный ремонт и модернизация 104 оборудования лифтов	%	89	•	89	•		62,58	•	2 1
	·	р от СП Капитальный ремонт и модернизация	%	44		44			30,94		1 0
		104 оборудования лифтов	70	77		7-7			30,54		
		Всего по позиции							165,94		
8	ФЕРмр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта	шт			1			100,04		
·	421 mpo 1 0 1 00 4 00	1 OT	ш.			•	157,93		157,93	34,49	5 4
		4 M					4,74		4,74	01,10	Ü
		3T	челч	17		17	7,17		7,17		
		Итого по расценке	1031. 1	- ''		- 17	162,67		162,67		
		ФОТ					102,07		157,93		5 4
	Приказ № 812/п	р от НР Капитальный ремонт и модернизация	%	89		89			140,56		4 8
		104 оборудования лифтов	70	00		05			140,50		7.
		р от СП Капитальный ремонт и модернизация	%	44		44			69,49		23
		104 оборудования лифтов	,,						33, .3		
	·	Всего по позиции							372,72		
9	ФЕРмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	ШТ			1			· · ·		
	•	ОЗП=0,5; ТЗ=0,5									
		1 OT					114,75	0,5	57,38	34,49	1
		4 M					3,44	,	3,44	,	
		3T	челч	12,5	0,5	6,25	•		,		
		Итого по расценке		•	,	•	118,19		60,82		
		ФОТ							57,38		1
	Приказ № 812/пј	о от HP Капитальный ремонт и модернизация	%	89		89			51,07		1
		104 оборудования лифтов									
		о от СП Капитальный ремонт и модернизация	%	44		44			25,25		
	11.12.2020 Прил. п.	104 оборудования лифтов									
		Всего по позиции							137,14		
10	ФЕРмр01-02-006-01	Установка фотодатчика реверса	ШТ			1					
		1 OT					235,94		235,94	34,49	8
		4 M					7,08		7,08		
		<u>3T</u>	челч	25,1		25,1					
		Итого по расценке					243,02		243,02		
		ФОТ							235,94		8
		р от НР Капитальный ремонт и модернизация	%	89		89			209,99		7
		104 оборудования лифтов									
		р от СП Капитальный ремонт и модернизация	%	44		44			103,81		3
	11.12.2020 Прил. п.	104 оборудования лифтов									
		Всего по позиции							556,82		
11	ФЕРмр01-01-006-01	Замена станции управления лифта,	ШТ			1					
		количество этажей-9, количество лифтов в									
		подъезде 1					054.00		054.00	24.40	00
		1 OT					651,89		651,89	34,49	22
		4 M		64.0		64.0	19,56		19,56		
		3T	челч	64,8		64,8					
		Итого по расценке ФОТ					671,45		671,45 651,89		22

′АНД-С	Смета, версия 2021.2			-	1 -				1 (2 1	4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		от НР Капитальный ремонт и модернизация 04 оборудования лифтов	%	89		89			580,18		20 01
		от СП Капитальный ремонт и модернизация	%	44		44			286,83		9 89
		04 оборудования лифтов							,		
		Всего по позиции							1 538,46		
12	ФЕРмр01-01-006-04	Добавлять или исключать на каждый этаж	этаж			1					
		сверх или менее 9-ти по расценкам 41-01-006-									
		01, -02, -03									
		Объем=10-9									
		1 OT					32,59		32,59	34,49	1 12
		4 M					0,98		0,98		
		<u>3T</u>	челч	3,24		3,24					
		Итого по расценке					33,57		33,57		
		ФОТ							32,59		1 12
		от НР Капитальный ремонт и модернизация	%	89		89			29,01		1 00
		04 оборудования лифтов									
		от СП Капитальный ремонт и модернизация	%	44		44			14,34		49
	11.12.2020 Прил. п.1	04 оборудования лифтов									
		Всего по позиции							76,92		
13	ФЕРмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта до 500 кг	ШТ			10					
		1 OT					288,92		2 889,20	34,49	99 649
		2 ЭM					9,32		93,20		
		4 M					8,67		86,70		
		3T	челч	31,1		311					
		Итого по расценке					306,91		3 069,10		
		ФОТ							2 889,20		99 64
	Приказ № 812/пр	от НР Капитальный ремонт и модернизация	%	89		89			2 571,39		88 68
	21.12.2020 Прил. п.1	04 оборудования лифтов									
		от СП Капитальный ремонт и модернизация	%	44		44			1 271,25		43 84
	11.12.2020 Прил. п.1	04 оборудования лифтов									
		Всего по позиции							6 911,74		
14	ФЕРмр01-01-012-03	Установка табло (индикатор этажный)	ШТ			1					
		1 OT					186,12		186,12	34,49	6 41
		4 M					5,58		5,58		
		3T	челч	19,8		19,8					
		Итого по расценке					191,70		191,70		
		ФОТ							186,12		6 419
	•	от НР Капитальный ремонт и модернизация 04 оборудования лифтов	%	89		89			165,65		5 71:
		от СП Капитальный ремонт и модернизация	%	44		44			81,89		2 82
		04 оборудования лифтов							•		
		Всего по позиции							439,24		
15	ФЕРмр01-01-009-01	Замена тягового каната	ШТ			3					
		1 OT					252,61		757,83	34,49	26 13
		4 M					7,58		22,74		
		3T	челч	25,11		75,33					
				•		•					

1	Смета, версия 2021.2 2	3	4	5	- 4	3	7	8	9	10	11	12
- 1	ļ ^Z	Итого по расценке	4	<u> </u>	, (5		260,19	9	780,57	11	12
		ФОТ						200,19				00.4
	F N: 040/		24	00			00			757,83		26
		т НР Капитальный ремонт и модернизация	%	89			89			674,47		23 2
		4 оборудования лифтов										
		т СП Капитальный ремонт и модернизация	%	44			44			333,45		11 :
	11.12.2020 Прил. п.10-	4 оборудования лифтов										
		Всего по позиции								1 788,49		
17	ФЕРмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	ШТ				1					
		1 OT						82,47		82,47	34,49	2
		4 M						2,47		2,47		
		3T	челч	8,45			8,45					
		Итого по расценке						84,94		84,94		
		ФОТ						•		82,47		2
	Приказ № 812/пр о	т НР Капитальный ремонт и модернизация	%	89			89			73,40		2
		4 оборудования лифтов	70	00			00			70,10		_
		т СП Капитальный ремонт и модернизация	%	44			44			36,29		1
		4 оборудования лифтов	70	77			77			30,23		
	11.12.2020 Hprail II.10	Всего по позиции								194,63		
18	ФЕРмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	ШТ				1			104,00		
10	•	1 ОТ	ш				•	112,47		112,47	34,49	3
											34,49	3
	•	4 M		40.4			40.4	3,37		3,37		
		3T	челч	12,4			12,4					
		Итого по расценке						115,84		115,84		
		ФОТ								112,47		3
		т НР Капитальный ремонт и модернизация	%	89			89			100,10		3
		4 оборудования лифтов										
		т СП Капитальный ремонт и модернизация	%	44			44			49,49		1
	11.12.2020 Прил. п.10-	4 оборудования лифтов										
		Всего по позиции								265,43		
19	ФЕРмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната	ШТ				1					
		ограничителя скорости										
		1 OT						70,66		70,66	34,49	2
		4 M						2,12		2,12		
		3T	челч	7,79			7,79					
		Итого по расценке						72,78		72,78		
		ФОТ						•		70,66		2
	Приказ № 812/пр о	т НР Капитальный ремонт и модернизация	%	89			89			62,89		2
		4 оборудования лифтов	70	00			00			02,00		_
		т СП Капитальный ремонт и модернизация	%	44			44			31,09		1
		4 оборудования лифтов	70	77			77			31,03		'
	11.12.2020 Hpm. 11.10	Всего по позиции								166,76		
20	ФЕРмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого,	шт				2			100,70		
20	ФЕГМРОТ-0Т-0Т0-0Т	замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков,	ШТ				2					
		индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов одиночная										
								46.46		00.00	24.40	•
		1 OT						46,16			34,49	3
		4.84						4.00		~		
		4 M 3T	челч	5,21			10,42	1,38		2,76		

<u>нд-Сл</u>	иета, версия 2021.2	1 -		_					_	1		
1	2	3	4	5	6	5	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке						47,54		95,08		
		ФОТ								92,32		3 ′
		НР Капитальный ремонт и модернизация	%	89			89			82,16		2 8
		оборудования лифтов										
		СП Капитальный ремонт и модернизация	%	44			44			40,62		1 4
	11.12.2020 Прил. п.104	оборудования лифтов										
		Всего по позиции								217,86		
21	ФЕРмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске	шт				1					
		трехканатной						000.04		222.24	0.4.40	_
		OT						208,61		208,61	34,49	7
	4	M						6,26		6,26		
		3T	челч	23			23					
		Итого по расценке						214,87		214,87		
		ФОТ								208,61		7
		НР Капитальный ремонт и модернизация	%	89			89			185,66		6
		оборудования лифтов										
		СП Капитальный ремонт и модернизация	%	44			44			91,79		3
	11.12.2020 Прил. п.104	оборудования лифтов										
		Всего по позиции								492,32		
22	ФЕРмр01-04-003-01	Балансировка системы «кабина-противовес»	система				1					
		ОТ						143,80		143,80	34,49	4
	4	M						4,31		4,31		
		ЗТ	челч	14,4			14,4					
		Итого по расценке						148,11		148,11		
		ФОТ								143,80		4
		НР Капитальный ремонт и модернизация	%	89			89			127,98		4
		оборудования лифтов										
		СП Капитальный ремонт и модернизация	%	44			44			63,27		2
	11.12.2020 Прил. п.104	оборудования лифтов										
		Всего по позиции								339,36		
23	ФЕРмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	М				30					
		Объем=9*2,8+3,5+1,3										
	1	OT						35,98		1 079,40	34,49	37
	4	M						1,08		32,40		
		3T	челч	3,74			112,2					
		Итого по расценке						37,06		1 111,80		
		ФОТ								1 079,40		37
	Приказ № 812/пр от	- HP Капитальный ремонт и модернизация	%	89			89			960,67		33
		оборудования лифтов	-							,		
		СП Капитальный ремонт и модернизация	%	44			44			474,94		16
		оборудования лифтов								•		
		Всего по позиции								2 547,41		
24	ФЕРмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м				30			· · ·		
	•	Объем=9*2,8+3,5+1,3										
	1	OT						16,74		502.20	34,49	17
											, 	\
	4	ŀ M						0,50		15,00		

РАПД-С	мета, версия 2021.2		, , ,		1 ^	-		•	1 42	4.	40
1	2	3 3T	4	5 1,74	6	7 52,2	8	9	10	11	12
			челч	1,/4		5∠,∠	47.04		F47.00		
		Итого по расценке					17,24		517,20		47.00
	Приисо No 942/	ФОТ НР Капитальный ремонт и модернизация	%	89		89			502,20 446,96		17 32 15 41
	7 гриказ № 612/пр 01 21.12.2020 Прил. п.104		70	09		69			440,90		15 410
		СП Капитальный ремонт и модернизация	%	44		44			220,97		7 62°
	11.12.2020 Прил. п.104		70	7-7					220,07		7 02
		Всего по позиции							1 185,13		
25	ФЕРмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	ШТ			4			•		
		ОТ					63,04		252,16	34,49	8 697
	4	M					1,89		7,56		
		3T	челч	6,95		27,8					
		Итого по расценке					64,93		259,72		
		ФОТ							252,16		8 697
		НР Капитальный ремонт и модернизация	%	89		89			224,42		7 740
	21.12.2020 Прил. п.104										
		СП Капитальный ремонт и модернизация	%	44		44			110,95		3 827
	11.12.2020 Прил. п.104										
		Всего по позиции							595,09		
26	ФЕР46-03-013-45	Сверление горизонтальных отверстий в	100			1,76					
		бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	отверстий								
		плуоиной 200 мм диаметром. до 20 мм									
		Объем=((4*2*10)+4*2*(10+2)) / 100									
	1	OT					47,26		83.18	34,49	2 869
		Сверла, буры	шт	0		0	,=0		33,.3	0 ., .0	_ 555
		3T	челч	5,54		9,7504					
		Итого по расценке		•		•	47,26		83,18		
		ФОТ							83,18		2 869
	Приказ № 812/пр от	НР Работы по реконструкции зданий и	%	103		103			85,68		2 955
		сооружений: усиление и замена существующих									
		конструкций, возведение отдельных									
		конструктивных элементов									
		СП Работы по реконструкции зданий и	%	59		59			49,08		1 693
	11.12.2020 Прил. п.40.1	сооружений: усиление и замена существующих									
		конструкций, возведение отдельных									
		конструктивных элементов							04= 6 *		
27	ФЕР46-03-013-58	Всего по позиции	100			4.76			217,94		
21	ΨEP40-U3-U13-38	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к	100 отверстий			-1,76					
		расценке 46-03-013-45	отверстии								
		Объем=-176 / 100									
		толщ.100мм П3=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ	I=10: MAT=10 +	c pacx : T3=	:10: T3M=10\						
	1	OT			. 5, . 5, . 10)		1,79	10	-31.50	34,49	-1 086
		Сверла, буры	шт	0	10	0	.,. 0	-	2.,20	- ,	. 300
	J	3T	челч	0,21	10	-3,696					
		Итого по расценке		•	-	,	1,79		-31,50		
		расцо					.,. 0		01,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							-31,50		-1 0
		НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			-32,45		-1 1 ⁻
		СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			-18,59		-64
		Всего по позиции							-82,54		
28	ΦΕΡ06-03-004-01	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м Объем=176*0,0939/1000 ОТ	Т			0,016526	2 560,54		42,32	34,49	1 46
		ЭМ					51,19		0,85	04,40	1 70
		в т.ч. ОТм					7,32			34,49	
		M					10 103,46		0,00	- 1, 10	
		3T	челч	289		4,776014	, -		-,		
		ЗТм	челч	0,59		0,0097503					
		Итого по расценке				<u>·</u>	2 611,73		43,17		
		ФОТ							42,44		1 4
		НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8			38,96		1 34
		СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			20,92		7:
		Всего по позиции							103,05		
29	ТЦ_01.7.15.01_66_77100503 05_19.03.2021_01		шт.			176	72,04		1 540,58	8,23	12 6
		(Материалы) Цена=86,45/1,2									
30	ФЕРмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного	ШТ			10					
		OT					62,89		628,90	34,49	21 6
	4	M					1,89		18,90		
		3T	челч	6,77		67,7					
		Итого по расценке					64,78		647,80		
		ФОТ							628,90		21 6
	21.12.2020 Прил. п.104		%	89		89			559,72		19 3
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			276,72		9 5
		Всего по позиции							1 484,24		
31	ФЕРмр01-01-012-03	Замена аппарата приказного ОТ	ШТ			1	186,12		186,12		6 4

4 M 3T челч 19,8 19,8 19,8 19,8 19,8 19,70 191,7	<u>нд-с</u>	мета, версия 2021.2										
Мого по расценке	1	2		4	5	6	7		9		11	12
Mirror по расценке		4						5,58		5,58		
Набада Приказ № 812/пр от НР Капитальный ремонт и модернизация % 89 89 89 165.65 Триказ № 71/пр от СТ Капитальный ремонт и модернизация % 80 44 44 14 12 11.2200 Прил. п.104 оборкдования лифтов ВОЕОТО ПО ОКТИВНИКИ В 1 1 ОТ 100 11.22000 Прил. п.104 оборкдования лифтов 1 ОТ 1 О				челч	19,8		19,8					
Приказ № 812/пр от НР Кампитальный ремонт и модернизация % 89 89 89 89 89 89 89 81,89 89 81,89 89 89 81,89 89 89 89 81,89 89 81,89 89 89 81,8								191,70				
21.12.2020 Прил. п.104 Оборудования лифтов Приказ № 17.17(7) от СПКапитальный ремонт и модернизация м 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45												6 419
11.12.2020 Прил. п.104 оборудования лифтов Бего по позиции 1 ОТ чановка шунта точной остановки кабины шт 10 1 ОТ чел. чел. чел. чел. чел. чел. чел. чел.				%	89		89			165,65		5 713
Sero по по лиции Wita но мака и мута то чной остановки кабины MI				%	44		44			81,89		2 824
32 ФЕРмр01-02-012-01 Установка шунта точной остановки кабины шт 10 10,24 102,40 34,49 4 4 4 4 4 4 4 4 4		·								439,24		
	32	ФЕРмр01-02-012-01	Установка шунта точной остановки кабины	ШТ			10			·		
4 1,2		1	OT					10,24		102,40	34,49	3 532
Part		4	М							3,10	•	
Мого по расценке				челч	1,2		12			•		
ФОТ НР Капитальный ремонт и модернизация % 89 89 89 89 91,14 12,2020 Приль п.104 оборудования лифтов Приказ № 774/гро т СП Капитальный ремонт и модернизация % 44 44 44 44 45 45,000 11,12,2020 Приль п.104 оборудования лифтов 11,12,2020 Приль п.104 оборудования лифтов 10,000 11,12,2020 Приль п.104 оборудования лифтов 11,12,2020 Приль п.104 оборудования лифтов 11,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,1			Итого по расценке		•			10,55		105,50		
Приказ № 812/пр от НР Капитальный ремонт и модернизация % 89 89 89 91,14 21.12.2020 Прил. п.104 оборудования лифтов Приказ № 774/пр от СП Капитальный ремонт и модернизация % 40 44 44 46 5 241,70 5 24								•				3 532
Приказ № 774/пр от СП Капитальный ремонт и модернизация % 44 44 44 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45				%	89		89			91,14		3 143
11.12.2020 Прил. п.104												
Всего по позиции 241,70 33 ФЕРМРО1-01-036-01 Замена подвесного кабеля кабель 3 1 ОТ 109,09 327,27 34,49 4 М 3,27 9,81				%	44		44			45,06		1 554
33 ФЕРмр01-01-036-01 Замена подвесного кабеля кабель 3 1 ОТ 109,09 327,27 34,49 4 М 3,27 9,81 3T Челч 11,34 34,02 Итого по расценке челч 11,34 34,02 Приказ № 812/пр от НР Капитальный ремонт и модернизация % 89 89 89 291,27 1.12.2020 Прил. п.104 оборудования лифтов 9 44 44 44 144,00 144,00 1.1.12.2020 Прил. п.104 оборудования лифтов 8 44 44 44 144,00 144,00 144,00 34 ФЕРмр01-01-018-01 Всего по позиции 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 34,49		11.12.2020 Прил. п.104										
1 ОТ 109,09 327,27 34,49 4 М 3,27 9,81 3 Т 9,8										241,70		
4 М 3д7 49,81 49,00 49.1-4 11,34 34,02 34,02 337,08 40.0 337,08 40.0 327,27 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.	33	-		кабель			3	400.00		007.07	0.4.40	44.00
4 мети от по расценке челч 11,34 34,02 337,08 337,08 337,08 327,27 </td <td></td> <td>34,49</td> <td>11 288</td>											34,49	11 288
Итого по расценке 112,36 337,08 ФОТ 327,27 Приказ № 812/пр от НР Капитальный ремонт и модернизация % 89 89 89 21.12.2020 Прил. п.104 оборудования лифтов Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104 оборудования лифтов СП Капитальный ремонт и модернизация % 44 44 44 144,00 Всего по позиции 772,35 34 ФЕРмр01-01-018-01 Замена преобразователя частоты шт ПЗ=0,667 (ОЗП=0,667; ЭМ=0,667 к расх.; ЗПМ=0,667; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,667; ТЗМ=0,667 1 192,67 0,667 128,51 34,49		4			44.04		04.00	3,27		9,81		
ФОТ Приказ № 812/пр от НР Капитальный ремонт и модернизация % 89 89 89 291,27 21.12.2020 Прил. п.104 оборудования лифтов Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104 оборудования лифтов Всего по позиции ФОТ Приказ № 812/пр от 12.12.2020 Прил. п.104 оборудования лифтов Всего по позиции Т772,35 Т34 ФЕРмр01-01-018-01 П3=0,667 (ОЗП=0,667; ЭМ=0,667 к расх.; ЗПМ=0,667; МАТ=0 к расх.; Т3=0,667; ТЗМ=0,667 П ОТ 107 128,51 34,49				челч	11,34		34,02	440.00		007.00		
Приказ № 812/пр от НР Капитальный ремонт и модернизация % 89 89 291,27 21.12.2020 Прил. п.104 оборудования лифтов Приказ № 774/пр от Приказ № 774/пр от НВ Капитальный ремонт и модернизация % 44 44 44 144,00 11.12.2020 Прил. п.104 оборудования лифтов Всего по позиции 772,35 34 ФЕРмр01-01-018-01 Замена преобразователя частоты шт 1 П3=0,667 (ОЗП=0,667; ЭМ=0,667 к расх.; ЗПМ=0,667; МАТ=0 к расх.; Т3=0,667; ТЗМ=0,667 1 ОТ 192,67 0,667 128,51 34,49			•					112,36				44.000
21.12.2020 Прил. п.104 оборудования лифтов Приказ № 774/пр от П1.12.2020 Прил. п.104 оборудования лифтов 11.12.2020 Прил. п.104 оборудования лифтов Всего по позиции 34 ФЕРмр01-01-018-01 П3=0,667 (ОЗП=0,667; ЭМ=0,667 к расх.; ЗПМ=0,667; МАТ=0 к расх.; Т3=0,667; ТЗМ=0,667 1 ОТ 192,67 0,667 128,51 34,49		Приказ № 912/пр. от		0/	90		90					11 288 10 046
11.12.2020 Прил. п.104 оборудования лифтов Scero по позиции 772,35		21.12.2020 Прил. п.104	оборудования лифтов									
Всего по позиции772,3534ΦΕΡΜΡΟ1-01-018-01Замена преобразователя частотышт1ПЗ=0,667 (ОЗП=0,667; ЭМ=0,667; Расх.; ЗПМ=0,667; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,667; ТЗМ=0,667)192,670,667128,5134,49				%	44		44			144,00		4 967
34 ΦΕΡΜΡ01-01-018-01 Замена преобразователя частоты шт 1 Π3=0,667 (ОЗП=0,667; ЭМ=0,667 к расх.; ЗПМ=0,667; МАТ=0 к расх.; Т3=0,667; ТЗМ=0,667) 1 1 1 ОТ 192,67 0,667 128,51 34,49		11.12.2020 Прил. П.104								772.25		
ПЗ=0,667 (ОЗП=0,667; ЭМ=0,667 к расх.; ЗПМ=0,667; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,667; ТЗМ=0,667) 1 ОТ 192,67 0,667 128,51 34,49	24	ΦΕΡωρ01 01 018 01					1			112,33		
1 OT 192,67 0,667 128,51 34,49	J-	7 E1 MPO1-01-010-01			nacx · T3=0	667: T3M=0	-					
		1	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	paox., 10-0,	,007, 10WI-0	,001)	192.67	0.667	128.51	34.49	4 432
								5,78	0,007	0,00	01,40	7 702
3T челч 13,96 0,667 9,31132				чеп -ч	13.96	0.667	9.31132	5,.0	·	5,50		
Итого по расценке 198,45 128,51				.531. 1	. 5,55	3,007	5,51102	198.45		128.51		
ΦOT 128,51								. 55, .0				4 432
Приказ № 812/пр от НР Капитальный ремонт и модернизация % 89 89 114,37		Приказ № 812/пр от		%	89		89					3 944
21.12.2020 Прил. п.104 оборудования лифтов										,-		
Приказ № 774/пр от СП Капитальный ремонт и модернизация % 44 44 56,54				%	44		44			56,54		1 950
11.12.2020 Прил. п.104 <u>о</u> борудования лифтов		11.12.2020 Прил. п.104										
Всего по позиции 299,42			-							299,42		
Итоги по разделу 1 Монтажные работы :												
Итого прямые затраты (справочно)										12 818,90		
			в том числе:									

	мета, версия 2021.2					T - T	<u> </u>		1 40 1	44	4.0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Оплата труда рабочих							10 547,97		
		Эксплуатация машин	(0)						419,13		
		в том числе оплата труда машинистов	(Отм)						36,34		
		Материалы							1 851,80		
		Строительные работы							1 779,03		
		в том числе:									
		оплата труда							94,00		
		эксплуатация машин и механизмов							0,85		
		в том числе оплата труда машинистов	(ОТм)						0,12		
		материалы							1 540,58		
		накладные расходы							92,19		
		сметная прибыль							51,41		
		Монтажные работы							25 135,48		
		Отдельные виды работ и затрат, относимые	на стоимост	ь монтажны	х работ				25 135,48		
		в том числе:									
		оплата труда							10 453,97		
		эксплуатация машин и механизмов							418,28		
		в том числе оплата труда машинис	тов (ОТм)						36,22		
		материалы							311,22		
		накладные расходы							9 336,30		
		сметная прибыль							4 615,71		
		Итого ФОТ (справочно)							10 584,31		
		Итого накладные расходы (справочно)							9 428,49		
		Итого сметная прибыль (справочно)							4 667,12		
		Итого по разделу 1 Монтажные работы							26 914,51		
		в том числе:							•		
		материалы, изделия и конструкции отсут	ствующие в С	СНБ							12 679
аздел 2	2. Электромонтажные раб										
	гута электропроводки, подв										
35	ФЕРм08-02-407-03	Демонтаж трубы стальной по установленным	100 м			0,3					
		конструкциям, по стенам с креплением									
		скобами, диаметр до 50 мм (труба									
		электроразводки)									
		Объем=(9*2,8+3,5+1,3)/100									
		Демонтаж трубы электроразводки ПЗ=0,3 (ОЗП=0,	3; ЭМ=0,3 к р	асх.; ЗПМ=0	,3; MAT=0 к	<pre>c pacx.; T3=0,3; '</pre>	T3M=0,3)				
							356,45	0,3	32,08	34,49	1 106
		1 OT							15,65		
							173,84	0,3	13,03		
		1 OT					173,84 18,33	0,3 0,3	·	34,49	57
		1 OT 2 ЭM						-	·	34,49	57
		1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм	челч	37,92	0,3	3,4128	18,33	0,3	1,65	34,49	57
		1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М	челч челч	37,92 1,46			18,33	0,3	1,65	34,49	57
		1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М 3 Т 3 Тм			0,3 0,3	3,4128 0,1314	18,33 304,12	0,3	1,65 0,00	34,49	57
		1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М 3Т					18,33	0,3	1,65 0,00 47,73	34,49	1 163
		1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М 3T 3Tм Итого по расценке					18,33 304,12	0,3	1,65 0,00	34,49	

1	мета, версия 2021.2 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		т СП Электротехнические установки на других 3 объектах	%	51		51	· · · · · ·		17,20		59
		Всего по позиции							97,65		
36	ФЕРмр01-01-035-10	Заготовка жгута (до 10 жил)	М			30,08					
	p - :	Объем=(9*2,8+3,58+1,3)	•••			33,33					
	,	1 OT					4,23		127,24	34,49	4
		4 M					0,13		3,91	01,10	
		3T	челч	0,44		13,2352	0,10		0,01		
		Итого по расценке	40114	0,44		13,2332	4,36		131,15		
		ФОТ					4,30		127,24		4
	Почиса No 042/		0/	00		00					
	21.12.2020 Прил. п.104	т НР Капитальный ремонт и модернизация 4 оборудования лифтов	%	89		89			113,24		3
		т СП Капитальный ремонт и модернизация 4 оборудования лифтов	%	44		44			55,99		1
		Всего по позиции							300,38		
		до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок (Монтаж жгута электроразводки по шахте)									
		Объем=((9*2,8+3,58+1,3)*1)/100 (Монтаж жгута электроразводки по шахте) МАТ=0 к	naav								
	,	(монтаж жгута электроразводки по шахте) мжт-о к 1 ОТ	расх.				388,03		116,72	34,49	4
		2 ЭM					52,26		15,72	34,49	4
										24.40	
		3 в т.ч. ОТм					5,02	0	1,51	34,49	
	2	4 M 3T		44.00		40 447004	189,82	0	0,00		
			челч	41,28		12,417024					
		ЗТМ	челч	0,4		0,12032	200.11		100.11		
		Итого по расценке					630,11		132,44		
	F N: 040/	ФОТ	0.4	07		07			118,23		4
	21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97			114,68		3
	Приказ № 774/пр о 11.12.2020 Прил. п.49.3	т СП Электротехнические установки на других 3 объектах	%	51		51			60,30		2
		Всего по позиции							307,42		
38	ФЕРм08-03-545-03	Демонтаж коробки (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2,	ШТ			10					
		устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до 32									
		ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0) к расх.; ТЗ:	=0,3; T3M=0),3)						
	•	1 OT					57,35	0,3	172,05	34,49	5
		2 OM						0.2	10.60		

2 9M

4 M

ЗТ

3 в т.ч. ОТм

27

3,54

0,26

99,15

0,3

18,09

6,03

чел.-ч

0,3

0,3

0

10,62

0,00

0,78 34,49

1	мета, версия 2021.2 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	_	ЗТм	челч	0,02	0,3	0,06	<u> </u>	<u> </u>			
		Итого по расценке		•	•	,	160,04		182,67		
		ФОТ					,		172,83		5 9
	Приказ № 812/пр	от НР Электротехнические установки на других	%	97		97			167,65		5 7
	21.12.2020 Прил. п.4								,		
	•	от СП Электротехнические установки на других	%	51		51			88,14		3 0
	11.12.2020 Прил. п.4										
		Всего по позиции							438,46		
люче	ение и прокладка кабелей,	проводов по МП									
39	ФЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и	100 м			0,0255					
		металлические рукава первого одножильного									
		или многожильного в общей оплетке,									
		суммарное сечение до 6 мм2 (от станции									
		управления до вводного устройства 5ПВ 1х4 в									
		существующей металлической трубе)									
		Объем=1*2,55/100									
		1 OT					F0 67		1.00	24.40	
		2 9M					50,67		1,29	34,49	
							3,62		0,09	04.40	
		3 в т.ч. ОТм					0,50		0,01	34,49	
		4 M		5 00		0.407445	14,48		0,37		
		3T	челч	5,39		0,137445					
		3TM	челч	0,04		0,00102	00.77		4 75		
		Итого по расценке					68,77		1,75		
		ФОТ							1,30		
	Приказ № 812/пр 21.12.2020 Прил. п.4	от НР Электротехнические установки на других 9.3 объектах	%	97		97			1,26		
		от СП Электротехнические установки на других	%	51		51			0,66		
	11.12.2020 Прил. п.4										
40	ΦED00 00 440 00	Всего по позиции	400			0.400			3,67		
40	ФЕРм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего	100 м			0,102					
		одножильного или многожильного в общей									
		оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (от									
		станции управления до вводного устройства									
		5ПВ 1х4 в существующей металлической									
		трубе)									
		Объем=4*2,55/100									
		1 OT					17,20		1,75	34,49	
		2 ЭM					1,81		0,18		
		3 в т.ч. ОТм					0,26		0,03	34,49	
		4 M					8,31		0,85		
		3T	челч	1,83		0,18666					
		ЗТм	челч	0,02		0,00204					
		Итого по расценке					27,32		2,78		
		, 40T							4.70		

ФОТ

61

1	Смета, версия 2021.2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
•		о от НР Электротехнические установки на других	%	97		97			1,73		12
	•	о от СП Электротехнические установки на других	%	51		51			0,91		
		Всего по позиции							5,42		
41	ФЕРм08-02-410-02	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр до 50 мм (от станции управления к лебедке 5ПВ 1х4)	100 м			0,027			·		
		Объем=(3,7-1)/100									
		1 OT					143,63		3,88	-	
		2 9M					19,92		0,54		
		3 в т.ч. ОТм					2,77		0,07		
		4 M					87,74		2,37		
		3T	челч	15,28		0,41256					
		ЗТм	челч	0,22		0,00594					
		Итого по расценке					251,29		6,79		
	Почиса No 040/-	ФОТ	0/	07		07			3,95		
	21.12.2020 Прил. п.4		%	97		97			3,83		
	Приказ № 774/пµ 11.12.2020 Прил. п.4	о от СП Электротехнические установки на других 19.3 <u>объектах</u>	%	51		51			2,01		
		Всего по позиции							12,63		
1 2	ФЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (от станции управления к лебедке 5ПВ 1х4)	100 м			0,037					
		Объем=1*3,7/100									
		1 OT					50,67		1,87	34,49	
		2 9M					3,62		0,13		
		3 в т.ч. ОТм					0,50		0,02	34,49	
		4 M					14,48		0,54		
		3T	челч	5,39		0,19943					
		ЗТм	челч	0,04		0,00148					
		Итого по расценке					68,77		2,54		
		ФОТ		_		_			1,89		
	21.12.2020 Прил. п.4		%	97		97			1,83		
	Приказ № 774/пµ 11.12.2020 Прил. п.4	о от СП Электротехнические установки на других 19.3 объектах	%	51		51			0,96		
		Всего по позиции							5,33		

одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (от станции управления к лебедке 5ПВ 1х4)

1	мета, версия 2021.2 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=4*3,7/100						-			
		1 OT					17,20		2,55	34,49	
		2 9M					1,81		0,27		
		3 в т.ч. ОТм					0,26		0,04	34,49	
		4 M					8,31		1,23		
		3T	челч	1,83		0,27084					
		ЗТм	челч	0,02		0,00296					
		Итого по расценке					27,32		4,05		
		ФОТ							2,59		
	Приказ № 812/пр 21.12.2020 Прил. п.49	от НР Электротехнические установки на других 9.3 объектах	%	97		97			2,51		
	Приказ № 774/пр 11.12.2020 Прил. п.49	от СП Электротехнические установки на других 9.3 объектах	%	51		51			1,32		
		Всего по позиции							7,88		
14	ФЕРм08-02-410-02	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр до 50 мм (от станции управления к ограничителю скорости 5ПВ 1 х 0,75)	100 м			0,0093					
		Объем=(1,425-0,5)/100									
		1 OT					143,63		1,34		
		2 ЭM					19,92		0,19		
		3 в т.ч. ОТм					2,77		0,03		
		4 M					87,74		0,82		
		3T	челч	15,28		0,142104					
		3TM	челч	0,22		0,002046	054.00		0.05		
		Итого по расценке ФОТ					251,29		2,35		
	Примор No 912/пр	ΦΟΤ от НР Электротехнические установки на других	0/	97		97			1,37		
	триказ № 612/пр 21.12.2020 Прил. п.49		%	97		97			1,33		
		от СП Электротехнические установки на других	%	51		51			0,70		
	11.12.2020 Прил. п.49		70	0.		01			0,70		
	·	Всего по позиции							4,38		
5	ФЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного	100 м			0,0143			·		
		или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 (от станции управления к ограничителю скорости 5ПВ 1 х									
		0,75)									
		05 1*1 105/100									
		Объем=1*1,425/100					40.01			04.46	
		1 OT					42,21			34,49	
		1 OT 2 9M					1,81		0,03		
		1 OT								34,49	

0,02

чел.-ч

Итого по расценке

ФОТ

0,000286

55,29

21

0,79

		C		2021	2
I PP	٩НД	-смета.	версия	2U2 L	.Z

АНД-С	мета, версия 2021.2			T _			_	-			T
1	2 Dayson No. 912/5p. o	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр с 21.12.2020 Прил. п.49.	от НР Электротехнические установки на других	%	97		97			0,58		2
	Приказ № 774/пр с 11.12.2020 Прил. п.49.	от СП Электротехнические установки на других .3 объектах	%	51		51			0,31		1
	·	Всего по позиции							1,68		
46	ФЕРм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (от станции управления к ограничителю скорости 5ПВ 1 x 0,75)	100 м			0,057			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		Объем=4*1,425/100									
		1 OT					17,20		0,98	34,49	3
		2 ЭM					1,81		0,10	•	
		3 в т.ч. ОТм					0,26		0,01	34,49	
		4 M					8,31		0,47	,	
		3T	челч	1,83		0,10431	-,-		-,		
		ЗТм	челч	0,02		0,00114					
		Итого по расценке		*		,	27,32		1,55		
		ФОТ					•		0,99		;
	Приказ № 812/пр с	от НР Электротехнические установки на других	%	97		97			0,96		3
	21.12.2020 Прил. п.49.								-,		
	Приказ № 774/пр с	от СП Электротехнические установки на других	%	51		51			0,50		1
	11.12.2020 Прил. п.49.	3 объектах									
		Всего по позиции							3,01		
47	ФЕРмр01-01-034-03	Подключение проводов электропроводки (жгут электропроводки к станции управления)	ШТ			54					
		Объем=18*3									
		1 OT					2,72		146,88	34,49	5 06
		4 M					0,08		4,32		
		3T	челч	0,3		16,2					
		Итого по расценке					2,80		151,20		
		ФОТ							146,88		5 06
		от НР Капитальный ремонт и модернизация 14 оборудования лифтов	%	89		89			130,72		4 50
		от СП Капитальный ремонт и модернизация	%	44		44			64,63		2 22
		94 оборудования лифтов									
		Всего по позиции							346,55		
48	ФЕРм08-02-410-02	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр до 50 мм (подвесной кабель, жгут электропроводки по машинному помещению)	100 м			0,04					
		Объем=(2*2,25-0,5)/100									
		1 OT					143,63		5,75	34,49	19
		2 9M					19,92		0,80	•	
							,-		,		Страница 1

1	Смета, версия 2021.2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	•	В в т.ч. ОТм		,	•	•	2,77		0,11	34,49	
	4	1 M					87,74		3,51		
		3T	челч	15,28		0,6112					
		ЗТМ	челч	0,22		0,0088					
		Итого по расценке					251,29		10,06		
		ФОТ							5,86		2
		г НР Электротехнические установки на других	%	97		97			5,68		1
	21.12.2020 Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр. от	о ооъектах г СП Электротехнические установки на других	%	51		51			2,99		1
	11.12.2020 Прил. п.49.3		/0	31		31			2,99		1
		Всего по позиции							18,73		
49	ФЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и	100 м			0,0675			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		металлические рукава первого одножильного									
		или многожильного в общей оплетке,									
		суммарное сечение: до 16 мм2 (Подвесной									
		кабель по машинному помещению)									
		Объем=3*2,25/100									
		OT					59,13		3,99	34,49	1:
	2	2					5,43		0,37		
	3	В в т.ч. ОТм					0,76		0,05	34,49	
	4	1 M					22,69		1,53		
		3T	челч	6,29		0,424575					
		ЗТМ	челч	0,06		0,00405					
		Итого по расценке					87,25		5,89		
	T N: 040/	ФОТ	0/	07		07			4,04		14
	1 гриказ № 812/пр об 21.12.2020 Прил. п.49.3	г НР Электротехнические установки на других	%	97		97			3,92		1;
		г СП Электротехнические установки на других	%	51		51			2,06		=
	11.12.2020 Прил. п.49.3		70	0.1		0.1			2,00		•
	·	Всего по позиции							11,87		
50	ФЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и	100 м			0,0675					
		металлические рукава первого одножильного									
		или многожильного в общей оплетке,									
		суммарное сечение: до 16 мм2 (Жгут электропроводки по машинному помещению)									
		электропроводки по машиппому помещению,									
		Объем=3*2,25/100									
	•	OT					59,13		3,99	34,49	1
		2					5,43		0,37		
		3 в т.ч. ОТм					0,76		0,05	34,49	
	4	1 M					22,69		1,53		
		3T	челч	6,29		0,424575					
		27		0.06		0.00405					

0,06

чел.-ч

ЗТм

ФОТ

Итого по расценке

0,00405

87,25

140

5,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	г НР Электротехнические установки на других В объектах	%	97	<u>.</u>	97			3,92		13
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	г СП Электротехнические установки на других В объектах	%	51		51			2,06		7
		Всего по позиции							11,87		
этажная	я разводка, подключени кног	ок вызова, табло индикации, выключателей ДШ									
51	ФЕРм08-02-409-09	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола (прокладка провода для кнопок вызова, табло индикации, выключателей ДШ)	100 м			0,26					
		05 (40*/4.4.5),4)/400									
		Объем=(10*(1+1,5)+1)/100					400.54		00.00	04.40	4.0
		OT					139,54		36,28	34,49	1 2
	2	⊩M 3T		15.0		2.052	16,79		4,37		
		Итого по расценке	челч	15,2		3,952	156,33		40.6F		
		ФОТ					150,33		40,65 36,28		1 2
	Прииза № 812/пр от	т НР Электротехнические установки на других	%	97		97			35,19		1 2
	21.12.2020 Прил. п.49.3	3 объектах									
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	г СП Электротехнические установки на других в объектах	%	51		51			18,50		6
		Всего по позиции							94,34		
52	ФЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2 (прокладка провода для кнопок вызова, табло индикации, выключателей ДШ)	100 м			0,26					
		Объем=(10*(1+1,5)+1)/100									
	1	OT					42,21		10,97	34,49	3
	2	2					1,81		0,47		
	3	В в т.ч. ОТм					0,26		0,07	34,49	
	4	ł M					11,27		2,93		
		3T	челч	4,49		1,1674					
		ЗТм	челч	0,02		0,0052					
		Итого по расценке					55,29		14,37		
		ФОТ							11,04		3
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	г НР Электротехнические установки на других В объектах	%	97		97			10,71		3
	·	г СП Электротехнические установки на других	%	51		51			5,63		19

100 шт

0,02

Всего по позиции

открытой проводке

Розетка штепсельная неутопленного типа при

Монтаж электрооборудования приямка
53 ФЕРм08-03-591-08 I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Объ	m=2/100								
	1 OT						342,84		6,86	34,49
	2 Э М						4,77		0,10	
	3 в т.ч.	ОТм					0,64		0,01	34,49
	4 M						106,42		2,13	
	3T		челч	34,56		0,6912				
	ЗТм		челч	0,05		0,001				
	Итог	о по расценке					454,03		9,09	

		Объем=2/100							
	1	1 OT				342,84	6,86	34,49	237
	2	2 ЭM				4,77	0,10		
	3	3 в т.ч. ОТм				0,64	0,01	34,49	
	4	4 M				106,42	2,13		
		3T	челч	34,56	0,6912				
		ЗТм	челч	0,05	0,001				
		Итого по расценке		•	•	454,03	9,09		
		ФОТ				,,,,	6,87		237
	Приказ № 812/пр от	т НР Электротехнические установки на других	%	97	97		6,66		230
	21.12.2020 Прил. п.49.3						2,23		
	Приказ № 774/пр от	т СП Электротехнические установки на других	%	51	51		3,50		121
	11.12.2020 Прил. п.49.3						2,23		
	·	Всего по позиции					19,25		
54	ФЕРм08-01-081-01	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок	ШТ		2		•		
		электромагнитной блокировки, звуковой							
		сигнал, сигнальная лампа) управления и							
		сигнализации, количество подключаемых							
		концов до 2 (Монтаж электрических							
		устройство безопасности (выключатель							
		приямка и выключатель натяжного							
		устройства)							
	1	1 OT				9,91	·	34,49	684
	2	2				5,43	10,86		
	3	3 в т.ч. ОТм				0,76	1,52	34,49	52
	4	4 M				0,74	1,48		
		3T	челч	1,03	2,06				
		ЗТм	челч	0,06	0,12				
		Итого по расценке				16,08	32,16		
		ФОТ					21,34		736
	Приказ № 812/пр от	т НР Электротехнические установки на других	%	97	97		20,70		714
	21.12.2020 Прил. п.49.3	3 объектах							
		т СП Электротехнические установки на других	%	51	51		10,88		375
	11.12.2020 Прил. п.49.3	3 объектах							
		Всего по позиции					63,74		
55	ФЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутопленного	100 шт		0,01				
		типа при открытой проводке							
		1 OT				313,47		34,49	108
		2 ЭM				4,77	0,05		
		3 в т.ч. ОТм				0,64	0,01	34,49	
	2	4 M				105,83	1,06		
		3T	челч	31,6	0,316				
		ЗТм	челч	0,05	0,0005				
		Итого по расценке				424,07	4,24		
		ФОТ					3,14		108
-									

12

1	мета, версия 2021.2 Герпания	3	4	E	6	7	8	9	10	11	12
1	<u> </u>	от НР Электротехнические установки на других	<u>4</u> %	5 97	6	97	8	9	3,05	11	12
	21.12.2020 Прил. п.49		70	31		31			5,05		'
	•	от СП Электротехнические установки на других	%	51		51			1,60		
	11.12.2020 Прил. п.49					-			,		
		Всего по позиции							8,89		
таж о	свещения шахты										
56	ФЕРм08-03-593-09	Светильник: местного освещения Объем=(10+2)/100	100 шт			0,12					
		1 OT					676,94		81,23	34,49	2 8
		2 9M					18,11		2,17	01,10	- `
		3 в т.ч. ОТм					2,51		0,30	34,49	
		4 M					411,88		49,43	0-1,-10	
		3T	челч	68,24		8,1888	411,00		40,40		
		3TM	челч	0,2		0,024					
		Итого по расценке	1071. 1	0,2		0,024	1 106,93		132,83		
		ФОТ					1 100,00		81,53		2
	Приказ № 812/пр	от НР Электротехнические установки на других	%	97		97			79,08		2
	21.12.2020 Прил. п.49	.3 объектах									
		от СП Электротехнические установки на других	%	51		51			41,58		1
	11.12.2020 Прил. п.49								252.40		
57	ФЕРм08-02-401-01	Всего по позиции Кабель двух-четырехжильный сечением жилы	100 м			0,35			253,49		
J1	ØEF M00-02-401-01	до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м			0,33					
		Объем=(9*2,8+3,5+1,3+5)/100									
		МАТ=0 к расх.									
		1 OT					388,03		135,81	34,49	4
		2 3M					52,26		18,29		
		3 в т.ч. ОТм					5,02		1,76	34,49	
		4 M					189,82	0	0,00		
		3T	челч	41,28		14,448					
		ЗТм	челч	0,4		0,14					
		Итого по расценке					630,11		154,10		
		ФОТ							137,57		4
	Приказ № 812/пр (21.12.2020 Прил. п.49	от НР Электротехнические установки на других .3 объектах	%	97		97			133,44		4
	·	от СП Электротехнические установки на других	%	51		51			70,16		2
	11.12.2020 Hpubl. II.40	Всего по позиции							357,70		
58	ФССЦ-21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами с	1000 м			0,035	3 036,70		106,28		
00	ФОСЦ 2111100.00 0000	поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг,	1000 III			0,000	0 000,70		100,20		

(Электротехнические установки на других объектах)

Объем=(9*2,8+3,5+1,3+5)/1000

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	ФЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	100 шт			0,01					
		1 OT					342,84		3,43	34,49	11
		2 9M					4,77		0,05		
		3 в т.ч. ОТм					0,64		0,01	34,49	
		4 M					106,42		1,06		
		3T	челч	34,56		0,3456					
		ЗТм	челч	0,05		0,0005					
		Итого по расценке					454,03		4,54		
		ФОТ							3,44		1′
	Приказ № 812/пр 21.12.2020 Прил. п.4	от НР Электротехнические установки на других 9.3 объектах	%	97		97			3,34		11
	•	от СП Электротехнические установки на других	%	51		51			1,75		(
		Всего по позиции							9,63		
60	ФССЦ-20.4.03.05-0001	Розетка открытой проводки	100 шт			0,01	577,00		5,77		
		(Электротехнические установки на других объектах				-,	221,00		2,1		
		Объем=1/100	,								
61	ФССЦ-20.3.03.03-0064	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	ШТ			12	15,48		185,76		
	·	(Электротехнические установки на других объектах					•		•		
62	ФССЦ-20.3.02.02-0023	Лампы накаливания электрические	<u></u>			1,2	18,76		22,51		
	·	осветительные общего назначения				•	•		•		
		биспиральные криптоновые типа БК220-230-									
		100									
		(Электротехнические установки на других объектах	()								
63	ФЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по	100 м			0,35					
	· = : · = · · · = · · ·	проводник особивинодии открыто по									
	· =•• •== ••	строительным основаниям из полосовой									
	·	строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2									
		строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=(9*2,8+3,5+1,3+5)/100									
		строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=(9*2,8+3,5+1,3+5)/100 1 ОТ					155,10		54,29		1 8
		строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=(9*2,8+3,5+1,3+5)/100 1 ОТ 2 ЭМ					54,28		19,00		
		строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=(9*2,8+3,5+1,3+5)/100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм					54,28 4,27		19,00 1,49	34,49	
		строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=(9*2,8+3,5+1,3+5)/100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М					54,28		19,00	34,49	
		строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=(9*2,8+3,5+1,3+5)/100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М 3T	челч	16,5		5,775	54,28 4,27		19,00 1,49	34,49	
		строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=(9*2,8+3,5+1,3+5)/100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М 3Т 3Тм	челч челч	16,5 0,34		5,775 0,119	54,28 4,27 508,92		19,00 1,49 178,12	34,49	
		строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=(9*2,8+3,5+1,3+5)/100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М 3Т 3Тм Итого по расценке					54,28 4,27		19,00 1,49 178,12	34,49	
		строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=(9*2,8+3,5+1,3+5)/100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М 3Т 3Тм Итого по расценке				0,119	54,28 4,27 508,92		19,00 1,49 178,12 251,41 55,78	34,49	1 9:
		строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=(9*2,8+3,5+1,3+5)/100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М 3Т 3Тм Итого по расценке ФОТ от НР Электротехнические установки на других					54,28 4,27 508,92		19,00 1,49 178,12	34,49	1 9:
	Приказ № 812/пр 21.12.2020 Прил. п.4	строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=(9*2,8+3,5+1,3+5)/100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М 3Т 3Тм Итого по расценке ФОТ от НР Электротехнические установки на других 9.3 объектах от СП Электротехнические установки на других	челч	0,34		0,119	54,28 4,27 508,92		19,00 1,49 178,12 251,41 55,78	34,49	1 9 <i>i</i> 1 8i
	Приказ № 812/пр 21.12.2020 Прил. п.4ч Приказ № 774/пр	строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=(9*2,8+3,5+1,3+5)/100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М 3Т 3Тм Итого по расценке ФОТ от НР Электротехнические установки на других 9.3 объектах от СП Электротехнические установки на других	челч %	97		97	54,28 4,27 508,92		19,00 1,49 178,12 251,41 55,78 54,11	34,49	1 9. 1 8
	Приказ № 812/пр 21.12.2020 Прил. п.4ч Приказ № 774/пр	строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=(9*2,8+3,5+1,3+5)/100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М 3Т 3Тм Итого по расценке ФОТ от НР Электротехнические установки на других 9.3 объектах от СП Электротехнические установки на других 9.3 объектах Всего по позиции	челч % %	97		97	54,28 4,27 508,92		19,00 1,49 178,12 251,41 55,78 54,11 28,45	34,49	1 9 1 8
	Приказ № 812/пр 21.12.2020 Прил. п.4ч Приказ № 774/пр	строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=(9*2,8+3,5+1,3+5)/100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М 3Т 3Тм Итого по расценке ФОТ от НР Электротехнические установки на других 9.3 объектах от СП Электротехнические установки на других 9.3 объектах Всего по позиции Итоги по разделу 2 Электромонтажные работы	челч % %	97		97	54,28 4,27 508,92		19,00 1,49 178,12 251,41 55,78 54,11 28,45	34,49	1 9 1 8
	Приказ № 812/пр 21.12.2020 Прил. п.4ч Приказ № 774/пр	строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=(9*2,8+3,5+1,3+5)/100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М 3Т 3Тм Итого по расценке ФОТ от НР Электротехнические установки на других 9.3 объектах от СП Электротехнические установки на других 9.3 объектах Всего по позиции Итоги по разделу 2 Электромонтажные работы Итого прямые затраты (справочно)	челч % %	97		97	54,28 4,27 508,92		19,00 1,49 178,12 251,41 55,78 54,11 28,45	34,49	1 9 <i>i</i> 1 8i
	Приказ № 812/пр 21.12.2020 Прил. п.4ч Приказ № 774/пр	строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=(9*2,8+3,5+1,3+5)/100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М 3Т 3Тм Итого по расценке ФОТ от НР Электротехнические установки на других 9.3 объектах от СП Электротехнические установки на других 9.3 объектах Всего по позиции Итоги по разделу 2 Электромонтажные работы	челч % %	97		97	54,28 4,27 508,92		19,00 1,49 178,12 251,41 55,78 54,11 28,45	34,49	1 87 5 1 92 1 86 98

1	Смета, версия 2021.2	3	1 4	5	6		7	8		9	10	11	12
ı	2	в том числе оплата труда машинист	4 (OTM)	5	0	!	1			9	9,53		12
		Материалы	ов (Отм)								582,51		
		Монтажные работы									3 068,97		
		•											
		Монтажные работы									2 422,04		
		в том числе:									700.00		
		оплата труда									700,66		
		эксплуатация машин и механизмов	(07.)								96,05		
		в том числе оплата труда машин	истов (ОТм)								9,53		
		материалы									574,28		
		накладные расходы									688,88		
		сметная прибыль									362,17		
		Отдельные виды работ и затрат, относим	ые на стоимост	ъ монтажн	ых работ						646,93		
		в том числе:											
		оплата труда									274,12		
		материалы									8,23		
		накладные расходы									243,96		
		сметная прибыль									120,62		
		Итого ФОТ (справочно)									984,31		
		Итого накладные расходы (справочно)									932,84		
		Итого сметная прибыль (справочно)									482,79		
		Итого по разделу 2 Электромонтажные рабо	ты								3 068,97		
азлеп :	3. Строительные рабо												
65	ФЕРр53-21-14	Устройство чеканки и расшивка швов	100 м				0,5						
•	- 1. poo 1	цокольных панелей с внутренней стороны	100 1				0,0						
		раствором											
		Объем=(2+1+2)*10/100											
		1 OT							121,92		60,96	34,49	2 10
		2 9M							5,26		2,63		
		3 в т.ч. ОТм							0,93		0,47		1
		4 M							10,40		5,20		.,
		3T	челч	12,29			C 11E		10,40		3,20		
		3Тм					6,145						
			челч	0,08			0,04		107.50		00.70		
		Итого по расценке							137,58		68,79		0.44
	- u a.a	ФОТ									61,43		2 11
	Приказ № 812 21.12.2020 Приј	Упр от НР Стены (ремонтно-строительные) 1. п.87	%	92			92				56,52		1 94
	Приказ № 774 11.12.2020 Приј	нпр от СП Стены (ремонтно-строительные) п. п.87	%	52			52				31,94		1 10
	r	Всего по позиции									157,25		
66	ФЕРр62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от	100 м2				1,95				,20		
•	72. p02	перхлорвиниловых и масляных красок с	1002				.,00						
		Земли и лесов											
		Объем=(1,7+1,55)*2*(2,8*9+3,5+1,3)/100											=
		4.07							1.30 01		270 7/	3/1 //0	0.33
		1 OT							138,84		210,14	34,49	9 33
		_3T	челч	17,8		;	34,71						9 33
			челч	17,8		;	34,71		138,84		270,74 270,74 270,74		9 33

1	мета, версия 2021.2 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	_	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90	0	90	0	<u> </u>	243,67	'' 1	8 4
	•	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			124,54		4 2
	·	Всего по позиции							638,95		
ашинно	е помещение - потолок										
67	ФЕРр61-4-9	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм Объем=2,84*3,42*0,3/100	100 м2			0,0291					
	1	OT					2 029,64		59,06	34,49	2 0
		2 ЭM					22,51		0,66	04,40	20
		В в т.ч. ОТм					9,72		0,28	34,49	
		. —					1 197,22		34,84	- 1, 10	
	999-9900	Строительный мусор	m	3,38		0,098358	- ,		- ,-		
		3T	челч	226,27		6,584457					
		ЗТм	челч	0,72		0,020952					
		Итого по расценке					3 249,37		94,56		
		ФОТ							59,34		2 0
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.95	· НР Штукатурные работы (ремонтно- 5 строительные)	%	89		89			52,81		1 8
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.95	- СП Штукатурные работы (ремонтно- 5 строительные)	%	44		44			26,11		9
		Всего по позиции							173,48		
68	ФЕРр61-26-1	Перетирка штукатурки внутренних помещений	100 м2			0,068					
		Объем=2,84*3,42*0,7/100									
	1	OT					209,09		14,22	34,49	4
	2	2 9M					3,13		0,21		
	3	В в т.ч. ОТм					1,35		0,09	34,49	
	4	M					17,63		1,20		
		3T	челч	24,2		1,6456					
		ЗТМ	челч	0,1		0,0068					
		Итого по расценке					229,85		15,63		
	F 15.040/	ФОТ	0.4	00		00			14,31		4
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.95	- НР Штукатурные работы (ремонтно-	%	89		89			12,74		4
		· Строительные) · СП Штукатурные работы (ремонтно-	%	44		44			6,30		2
	11.12.2020 Прил. п.95		70	44		44			0,30		2
	•	Всего по позиции							34,67		
69	ФЕР15-04-005-02	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по	100 м2			0,0971					
		штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску									

Объем=2,84*3,42/100

1 OT

463

13,41 34,49

1	Смета, версия 2021.2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЭМ				<u> </u>	6,22		0,60		
		В в т.ч. ОТм					1,18		0,11	34,49	
		ł M					47,69		4,63	,	
		Краска водоэмульсионная	m	0,052		0,0050492	,		.,		
		3T	 челч	15,4		1,49534					
		ЗТм	челч	0,1		0,00971					
		Итого по расценке	1031. 1	0,1		0,00071	192,05		18,64		
		ФОТ					132,03		13,52		46
	Приказ № 812/пр от	т НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			12,17		42
	21.12.2020 Прил. п.15		70	100	0,0	00			.2,		
	Приказ № 812/пр от										
	21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от	г СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			5,63		19
	11.12.2020 Прил. п.15				,	•			•		
	Приказ № 774/пр от										
	11.12.2020 п.16	3									
		Всего по позиции							36,44		
70	ФССЦ-14.3.02.01-0382	Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-	T			0,005049	11 210,68		56,60		
		АК-205, потолочная									
		(Строительные металлические конструкции)									
71	ФЕР15-04-030-02	Масляная окраска металлических	100 м2			0,025					
		поверхностей больших (кроме кровель),									
		количество окрасок 2									
		ОТ					98,35		2,46	34,49	8
		2 9M					2,28		0,06		
		В в т.ч. ОТм					0,49		0,01	34,49	
	4	I M					104,50		2,61		
	14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные	m	0,0273		0,0006825					
		готовые к применению									
		3T	челч	11,1		0,2775					
		ЗТМ	челч	0,04		0,001					
		Итого по расценке					205,13		5,13		
		ФОТ							2,47		8
	Приказ № 812/пр от	т HP Отделочные работы	%	100	0,9	90			2,22		7
	21.12.2020 Прил. п.15										
	Приказ № 812/пр от										
	21.12.2020 п.25	5									
		г СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			1,03		3
	11.12.2020 Прил. п.15										
	Приказ № 774/пр от										
	11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции							8,38		
72	ФССЦ-14.4.02.04-0015	Краска масляная для внутренних работ МА-	т			0,000683	15 707,00		10,73		
		015, черная густотертая (Отделочные работы)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	ФЕРр61-2-9	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню	100 м2			0,1003		_			
		и бетону цементно-известковым раствором,									
		площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной									
		слоя до 20 мм									
		Объем=((2,84+3,42)*2*2,84-1,087*1,961)*0,3/100									
		1 OT					1 391,91		139,61	34,49	4 815
		2 9M					20,94		2,10		
		3 в т.ч. ОТм					9,05		0,91	34,49	31
		4 M					1 140,25		114,37		
	999-	9900 Строительный мусор	m	3,38		0,339014					
		3T	челч	157,1		15,75713					
		ЗТм	челч	0,67		0,067201					
		Итого по расценке					2 553,10		256,08		
		ФОТ							140,52		4 846
	Приказ № 812/і	пр от НР Штукатурные работы (ремонтно-	%	89		89			125,06		4 313
		п.95 строительные)							-,		
		тр от СП Штукатурные работы (ремонтно-	%	44		44			61,83		2 132
		п.95 строительные)							,		
		Всего по позиции							442,97		
74	ФЕРр61-26-1	Перетирка штукатурки внутренних помещений	100 м2			0,234			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	•										
		Объем=((2,84+3,42)*2*2,84-1,087*1,961)*0,7/100									
		1 OT					209,09		48,93	34,49	1 688
		2 9M					3,13		0,73		
		3 в т.ч. ОТм					1,35		0,32	34,49	11
		4 M					17,63		4,13		
		3T	челч	24,2		5,6628					
		ЗТм	челч	0,1		0,0234					
		Итого по расценке		-,-		5,525	229,85		53,79		
		ФОТ					,		49,25		1 699
	Приказ № 812/г	тр от НР Штукатурные работы (ремонтно-	%	89		89			43,83		1 512
		п.95 строительные)	/0	00		33			70,00		1 312
		пр от СП Штукатурные работы (ремонтно-	%	44		44			21,67		748
		п.95 строительные)	70	77		77			21,07		7-10
		Всего по позиции							119,29		
75	ФЕР15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными	100 м2			0,3343			110,20		
	42. 10 04 000 01	водоэмульсионными составами простая по	100 1012			0,0040					
		штукатурке и сборным конструкциям стен,									
		подготовленным под окраску									
		Объем=((2,84+3,42)*2*2,84-1,087*1,961)/100									
		1 OT					123,79		41,38	34,49	1 427
		2 9M					5,57		1,86	01,40	1 721
		3 в т.ч. ОТм					1,07			34,49	12
		3 B 1.4. OTM 4 M									12
		44 11/1					43,35		14,49		
	440			0.050		0.0470000					
	14.3.0	2.01 Краска водоэмульсионная	m	0,052		0,0173836					
	14.3.0		т челч челч	<i>0,052</i> 13,8 0,09		<i>0,0173836</i> 4,61334 0,030087					

	Смета, версия 2021.2			T -	_				1		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					172,71		57,73		
	F N: 040/	ФОТ	0.4	400	0.0	0.0			41,74		1
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	•	%	100	0,9	90			37,57		1
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	•	%	49	0,85	41,65			17,38		
		Всего по позиции							112,68		
76	ФССЦ-14.3.02.01-0383	Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД- АК-224, для помещений с повышенной влажностью (Отделочные работы)	т			0,017384	11 492,65		199,79		
шинно	е помещение -двери										
77	ФЕРр56-10-1	Снятие дверных полотен (дверь+люк)	100 м2			0,0294					
		Объем=(1,087*1,961+0,9*0,9)/100									
	1	OT					288,06		8,47	34,49	
	999-9900	Строительный мусор	m	1,18		0,034692					
		3T	челч	36,28		1,066632					
		Итого по расценке					288,06		8,47		
		ФОТ							8,47		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.90	- НР Проемы (ремонтно-строительные))	%	90		90			7,62		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.90	- СП Проемы (ремонтно-строительные))	%	47		47			3,98		
		Всего по позиции							20,07		
78	ФЕРр56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах (дверь+люк) Объем=2/100	100 шт			0,02					
	1	OT					1 437,99		28,76	34,49	
		2					205,91		4,12	,	
		Строительный мусор	т	10,5		0,21	_55,5 :		.,		
	222 2000	3T	челч	179,3		3,586					
		Итого по расценке		,0		-,500	1 643,90		32,88		
		ФОТ							28,76		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.90	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90			25,88		
		СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47			13,52		
	·	Всего по позиции							72,28		
79	ФЕР09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2			2,1316					
		05 1 007*1 001									

Объем=1,087*1,961

1 OT

1 553

45,04 34,49

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	ЭМ		•	•	•	7,06		15,05	•	
	3	В в т.ч. ОТм					0,23		0,49	34,49	
	4	ł M					60,65		129,28		
		Дверь противопожарная металлическая	шт	0		0	•		•		
		3T	челч	2,07		4,412412					
		ЗТм	челч	0,02		0,042632					
		Итого по расценке	1671. 1	0,02		0,042002	88,84		189,37		
		ФОТ					00,04		45,53		1
	Douges No 912/pp or		0/	02	0.0	02.7					1
	ттриказ № 8т2/пр от 21.12.2020 Прил. п.9, Приказ	т НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			38,11		1
	№ 812/пр от 21.12.2020 п.25										
	14- 012/11p 01 21:12:2020 11:20	,									
	Приков № 774/пр. от	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			23,99		
	триказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9, Приказ		70	02	0,63	52,7			23,99		
	№ 774/пр от 11.12.2020 п.16										
	N= 11-111p 01 11.12.2020 11.10	,									
		Всего по позиции							251,47		
)	ФЕР09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в	м2			0,81					
		готовые проемы (Люк в МП)				-,					
		Объем=0,9*0,9									
	1	OT					23,81		19,29	34,49	
		2					14,41		11,67	0 1, 10	
		3 в т.ч. ОТм					1,97		1,60	34,49	
		I M					25,72		20,83		
		ты Скобяные изделия		0		0	25,72		20,03		
			компл	0		0					
	07.1.01.03	В Блоки дверные металлические	м2	1		0,81					
		3T	челч	2,4		1,944					
		ЗТМ	челч	0,17		0,1377					
		Итого по расценке					63,94		51,79		
		ФОТ							20,89		
		т HP Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			17,48		
	21.12.2020 Прил. п.9, Приказ										
	№ 812/пр от 21.12.2020 п.25	5									
		г СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			11,01		
	11.12.2020 Прил. п.9, Приказ										
	№ 774/пр от 11.12.2020 п.16	3									
		Poore no neguium							90.29		
l	ТЦ_07.1.01.01_66_66860486	Всего по позиции Дверь противопожарная в машинное	шт.			1	20 520,00		80,28 20 520,00		2
)	78_27.04.2022_01	помещение	ш1.			•	20 320,00		20 320,00		
	10_21.07.2022_01	(Инженерное оборудование)									
	TIL 07 4 05 04 00 00744044	Цена=24624/1,2				4	42 700 00		42 700 00		
•	ТЦ_07.1.05.01_66_66711241	Люк в машинном помещении	шт.			1	13 700,00		13 700,00		1
2											
2	0274_27.04.2022_01	(Инженерное оборудование)									

1 РАПД-СІ	мета, версия 2021.2 Г	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	<u>∠</u> ΦΕΡp62-6-1	ростая масляная окраска ранее окрашенных	4 100 м2	5	6	0,0855	O	9	10	11	12
03		полов без подготовки с расчисткой старой	100 MZ			0,0033					
		краски до 10%									
		Объем=(2,84*3,42-0,9*0,9-0,5*0,7)/100									
		OT					97,29		8.32	34,49	287
		ЭМ					5,76		0,49	01,10	201
		в т.ч. ОТм					1,81			34,49	5
		M					24,02		2,05	04,40	Ü
		краски для внутренних работ масляные	m	0,0121		0,0010346	24,02		2,00		
	14.4.02.04	готовые к применению	""	0,0121		0,0010040					
		3T	челч	11,26		0,96273					
		3Тм	челч	0,14		0,01197					
		Итого по расценке	1031. 1	0,17		0,01107	127,07		10,86		
		ФОТ					121,01		8,47		292
		НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			7,62		263
	21.12.2020 Прил. п.96		/0	90		30			7,02		203
		СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			3,90		134
	11.12.2020 Прил. п.96		,0	,0		10			5,50		104
		Всего по позиции							22,38		
84	ФССЦ-14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т			0,001035	14 312,87		14,81		
	·	(Малярные работы (ремонтно-строительные))				•	•		•		
Приямок											
85	ФЕР46-04-001-02	Разборка бетонных фундаментов	м3			0,06					
		Объем=0,2*0,2*0,5*3									
	1	OT					73,27		4,40	34,49	152
	2	ЭМ					147,31		8,84		
	999-9900	Строительный мусор	m	2,4		0,144	•		·		
		3T	челч	8,27		0,4962					
		Итого по расценке		,		,	220,58		13,24		
		ФОТ					, -		4,40		152
	Приказ № 812/пр от	НР Работы по реконструкции зданий и	%	91		91			4,00		138
		сооружений: разборка отдельных конструктивных							,		
		элементов здания (сооружения), а также зданий									
		(сооружений) в целом									
		СП Работы по реконструкции зданий и	%	52		52			2,29		79
		сооружений: разборка отдельных конструктивных									
		элементов здания (сооружения), а также зданий									
		(сооружений) в целом									
		Всего по позиции							19,53		
86	ФЕР46-04-009-01	Разборка бетонных оснований под полы на	м3			0,2748			19,53		
"		гравии	IVI			0,2140					
		Объем=1,735*1,584*0,1									
		OT					69,84		19.19	34,49	662
		ЭМ					117,23		32,21	0 ., 10	332
		Строительный мусор	m	2,38		0,654024	117,20		02,21		
1	232 3300	ompounding top		2,00		0,001027					

ΓD	$\Lambda H \Lambda$	Д-Смета.	PANCIAG	2021	2
ır	ALI	u-Umera.	версия	ZUZI.	

	мета, версия 2021.2	.		_		1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3T	челч	7,7		2,11596	407.0-		E4 10		
		Итого по расценке					187,07		51,40		
		ФОТ							19,19		66
		т НР Работы по реконструкции зданий и	%	91		91			17,46		60
	21.12.2020 Прил. п.40.2	2 сооружений: разборка отдельных конструктивных									
		элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом									
		(сооружении) в целом									
	Приказ № 774/пр от	т СП Работы по реконструкции зданий и	%	52		52			9,98		34
		2 сооружений: разборка отдельных конструктивных	70	02		02			0,00		Ū
	•	элементов здания (сооружения), а также зданий									
		(сооружений) в целом									
		Всего по позиции							78,84		
87	ФЕР11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20	100 м2			0,0275					
		MM									
		Объем=1,735*1,584/100					000.00		7 77	04.40	0/
		1 OT 2 ЭМ					282,66		7,77	34,49	26
		2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм					43,61		1,20	24.40	
		5 B 1.4. OTM 4 M					17,15			34,49	
			2	2.04		0.0561	8,54		0,23		
	04.3.01.09	9 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	мЗ	2,04		0,0561					
		3T	челч	35,6		0,979					
		ЗТм	челч	1,27		0,034925					
		Итого по расценке		-,		5,55 15 25	334,81		9,20		
		ФОТ							8,24		28
	Приказ № 812/пр от		%	112	0,9	100,8			8,31		28
	21.12.2020 Прил. п.11				-,-	, -			-,-		
	Приказ № 812/пр от										
	21.12.2020 п.25	5									
	Приказ № 774/пр от		%	65	0,85	55,25			4,55		15
	11.12.2020 Прил. п.11										
	Приказ № 774/пр от										
	11.12.2020 п.16										
88	ФЕР11-01-011-02	Всего по позиции Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения	100 м2			0,0275			22,06		
00	ΦΕΡΤΙ-01-011-02	толщины стяжки добавлять или исключать к	100 MZ			0,0275					
		расценке 11-01-011-01									
		Объем=1,735*1,584/100									
		П3=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх	a: T3=6: T3M	1=6)							
	1	1 OT	,, -	- /			3,49	6	0,58	34,49	2
		2 ЭM					7,56	6	1,25	, -	
		3 в т.ч. ОТм					2,84	6		34,49	,
		Э Раствор готовый кладочный тяжелый	мЗ	0,51	6	0,08415	,		-,	, -	
		цементный	-	<i>y</i> -	-	,					
		3T	челч	0,44	6	0,0726					
		ЗТм	челч	0,21	6	0,03465					
											Страница

'АНД-(Смета, версия 2021.2	<u>-</u>		1	1	, ,					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					11,05		1,83		_
		ФОТ							1,05		3
	Приказ № 812/пр с		%	112	0,9	100,8			1,06		3
	21.12.2020 Прил. п.1 Приказ № 812/пр (
	11риказ № 612/пр 0										
			0/	C.F.	0.05	EE OE			0.50		2
	Приказ № 774/пр о 11.12.2020 Прил. п.1		%	65	0,85	55,25			0,58		2
	Приказ № 774/пр с										
	11.12.2020 п.1										
		Всего по позиции							3,47		
89	ФССЦ-04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный цементный	м3			0,1374	424,88		58,38		
		тяжелый				2,1211					
		(Полы)									
		Объем=1,735*1,584*0,05									
90	ФЕР06-03-004-09	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т			0,019					
		1 OT					1 795,86		34,12	34,49	1 17
		2 ЭM					28,64		0,54		
		3 в т.ч. ОТм					4,09		0,08	34,49	
	08.4.01.0	02 Детали закладные и накладные	m	1		0,019					
		3T	челч	198		3,762					
		ЗТм	челч	0,33		0,00627					
		Итого по расценке					1 824,50		34,66		
		ФОТ							34,20		1 18
		от НР Бетонные и железобетонные монолитные аз конструкции и работы в строительстве 25	%	102	0,9	91,8			31,40		1 08
	Приказ № 774/пр	от СП Бетонные и железобетонные монолитные	%	58	0,85	49,3			16,86		58:
		аз конструкции и работы в строительстве	70	36	0,65	49,3			10,00		36.
		Всего по позиции							82,92		
91	ФССЦ-08.4.01.02-0001	Детали закладные, вес до 1 кг	т			0,019	11 684,00		222,00		
		(Бетонные и железобетонные монолитные констр	укции и работ	ы в строите	льстве)						
брамле	ние проемов дверей шахты										
92	ФЕР09-06-001-02	Демонтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали Объем=18,75*10/1000	т			0,1875					
	Приказ от 04.09.2019 N 507/пр табл.2 п	№ Демонтаж (разборка) металлических конструкций .4	ОЗП=0,7; ЭМ	=0,7 к расх.;	ЗПМ=0,7; М	ИАТ=0 к расх.; [*]	T3=0,7; T3M=0,7				
		1 OT					397,50	0,7	52,17	34,49	1 79
		2 ЭM					112,75	0,7	14,80		
		3 в т.ч. ОТм					3,82	0,7	0,50	34,49	1
		4 M					81,96	0	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
•	-	3T	челч	46,6	0,7	6,11625			10		- 12
		3Тм	челч	0,31	0,7	0,0406875					
		Итого по расценке		-,-:	-,-		592,21		66,97		
		ФОТ					,		52,67		1 8
		НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			44,08		1 5
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7			27,76		g
		Всего по позиции							138,81		
93	ФЕР09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из	т			0,1875			100,01		
55		полосовой и тонколистовой стали Объем=18,75*10/1000	•			0,1073					
	1	OT					397,50		74,53	34,49	2 5
	2	ЭМ					112,75		21,14		
	3	в т.ч. ОТм					3,82		0,72	34,49	
		M					81,96		15,37		
	07.2.07.13	Конструкции стальные	m	1		0,1875					
		3T	челч	46,6		8,7375					
		3Тм	челч	0,31		0,058125					
		Итого по расценке					592,21		111,04		
		ФОТ							75,25		25
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7			62,98		2 1
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7			39,66		13
		Всего по позиции							213,68		
94 O	TU_07.2.07.13_66_66850891 74_27.04.2022_01	Обрамление дверного проема шахты	шт.			10	4 980,00		49 800,00		49 8
		(Инженерное оборудование) Цена=5976/1,2									
узка і	и вывоз мусора										
95	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			1,48	42,98		63,61		
96	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: І класс груза до 15 км	1 т груза			1,48	13,38		19,80		

1	Смета, версия 2021.2	3	4	5	6	7	- 1	8		9	10	11	12
- 1	2	Итоги по разделу 3 Строительные работы :	4	<u> </u>	0			0		9	10	11	12
		Итого прямые затраты (справочно)									2 068,52		
		в том числе:									2 000,02		
											953,41		
		Оплата труда рабочих									•		
		Эксплуатация машин	(0)								203,57		
		в том числе оплата труда машинисто	в (Отм)								7,03		
		Материалы									911,54		
		Строительные работы									3 375,62		
		Строительные работы									3 292,21		
		в том числе:											
		оплата труда									953,41		
		эксплуатация машин и механизмов									120,16		
		в том числе оплата труда машини	стов (ОТм)								7,03		
		материалы									911,54		
		накладные расходы									852,59		
		сметная прибыль									454,51		
		Транспортные расходы (перевозка), относи	мые на стоим	ость строит	ельных раб	ОТ					83,41		
		Оборудование									84 020,00		
		1 Инженерное оборудование									84 020,00		
		Итого ФОТ (справочно)									960,44		
		Итого накладные расходы (справочно)									852,59		
		Итого гламадлые расходы (справочно)									454,51		
		Итого по разделу 3 Строительные работы									87 395,62		
		в том числе:									07 393,02		
													0.4.0
	4 D	оборудование отсутствующее в СНБ											84 0
	4. Пусконаладочные раб												
97	ФЕРп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10	лифт			1							
		остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины 1 м/с, с											
		микропроцессорными устройствами											
		1 ОТ						6 04E 1	E		6 945,15	24.40	220 5
				F00 47		500	47	6 945,1	5		6 945,15	34,49	239 5
		3T	челч	528,47		528,4	47	0.045.4			0.045.45		
		Итого по расценке						6 945,1	5		6 945,15		
		ФОТ									6 945,15		239 5
		о от НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%,	%	74		74					5 139,41		177 2
		i.83 'под нагрузкой' - 20%											
		о от СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%,	%	36		36					2 500,25		86 2
	11.12.2020 Прил. п	.83 <mark>'под нагрузкой' - 20%</mark>											
		Всего по позиции									14 584,81		
98	ФЕРп01-14-025-04	При изменении количества остановок	остановка			0							
		уменьшать или добавлять к расценке 01-14-											
		025-01											
		Объем=10-10							•			04.10	
		1 OT						136,2	8		0,00	34,49	
		3T	челч	10,37									
		Итого по расценке						136,2	8				
		ФОТ											
													Страница

1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12
	Дриказ No 812/пг		4 %	74	U	74		0	9	10	11	12
		1.83 'под нагрузкой' - 20%	70	74		74						
		о от СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%,	%	36		36						
		1.83 'под нагрузкой' - 20%	70	00		00						
		Всего по позиции								0,00		
99	ФЕРп01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта	ШТ			1				· ·		
		грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью										
		движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1										
		кВ										
		ПЗ=0,12 (ОЗП=0,12; ЭМ=0,12 к расх.; ЗПМ=0,12; М	AT=0,12 к р	acx.; T3=0,12	2; T3M=0,12	2)						
		1 OT						3 454,68	0,12	414,56	34,49	14 29
		3T	челч	252,72	0,12	30,3264	1					
		Итого по расценке						3 454,68		414,56		
		ФОТ								414,56		14 29
	Приказ № 812/пр	о от НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%,	%	74		74				306,77		10 58
		1.83 'под нагрузкой' - 20%								,		
		о от СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%,	%	36		36				149,24		5 14
		ı.83 'под нагрузкой' - 20%										
		Всего по позиции								870,57		
		Итоги по разделу 4 Пусконаладочные работы :										
		Итого прямые затраты (справочно)								7 359,71		
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих								7 359,71		
		Прочие затраты								15 455,38		
		Пусконаладочные работы								15 455,38		
		в том числе:								,		
		оплата труда								7 359,71		
		накладные расходы								5 446,18		
		сметная прибыль								2 649,49		
		Итого ФОТ (справочно)								7 359,71		
		Итого накладные расходы (справочно)								5 446,18		
		Итого сметная прибыль (справочно)								2 649,49		
		Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы								15 455,38		
2леп 5	Техническое освилете	ельствование пасс.лифта гп 400 кг, 10 ост.								10 400,00		
<u>здел з</u> 100	ФЕРмр01-05-001-01	Полное техническое освидетельствование	лифт			1						
100	ФЕР МРО 1-03-00 1-01	лифта на две остановки	лифі			Į.						
		лифти на дво остановки										
		1 OT						662,46		662,46	34,49	22 84
		4 M						19,87		19,87	, ,	
		3T	челч	46,31		46,31		. 0,0.		. 5,01		
		Итого по расценке		,		.0,01		682,33		682,33		
		ФОТ						,00		662,46		22 84
	Приказ № 812/пг	о от НР Работы по техническому диагностированию и	%	74		74				490,22		16 90
		104 обследованию оборудования лифтов	70	77		14				750,22		10 30

1	Смета, версия 2021.2	3	4	5		6	7	8		9	10	11	12
	_	от СП Работы по техническому диагностированию и	%	36		0	36			<u> </u>	238,49		8 22
		04 обследованию оборудования лифтов									,		
		Всего по позиции									1 411,04		
101	ФЕРмр01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 41-05-001-01	остановка				8						
		Объем=10-2											
		1 OT						66	5,00		528,00	34,49	18 2
		4 M						•	1,98		15,84		
		3T	челч	4,68			37,44						
		Итого по расценке						67	7,98		543,84		
		ФОТ									528,00		18 2°
		от НР Работы по техническому диагностированию и 04 обследованию оборудования лифтов	%	74			74				390,72		13 47
			0/	20			0.0				400.00		0.51
		от СП Работы по техническому диагностированию и О4 обследованию оборудования лифтов	%	36			36				190,08		6 5
		Всего по позиции									1 124,64		
102	ФЕРмр01-05-007-01	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт				1						
		1 OT						470),65		470,65	34,49	16 2
		4 M						14	1,12		14,12		
		3T	челч	27,8			27,8						
		Итого по расценке						484	1,77		484,77		
		ФОТ									470,65		16 2
		от НР Работы по техническому диагностированию и 04 обследованию оборудования лифтов	%	74			74				348,28		12 0
		от СП Работы по техническому диагностированию и 04 обследованию оборудования лифтов	%	36			36				169,43		5 8
		Всего по позиции									1 002,48		
		Итоги по разделу 5 Техническое освидетельств	оранио пасс	nudra co	400 кг	10.00					1 002,40		
		Итого прямые затраты (справочно)	ование пасс.	лифта тт		10 00	, i				1 710,94		
		в том числе:									1 7 10,34		
		оплата труда рабочих									1 661,11		
		Материалы									49,83		
		Монтажные работы									3 538,16		
		Отдельные виды работ и затрат, относимые	на стоимость	MOUTOWU	เเง กอดีด	. T					3 538,16		
		в том числе:	TIA CTONINIOCTE	MOTTAKI	ых расс	,					3 330,10		
		оплата труда									1 661,11		
		материалы									49,83		
		накладные расходы									1 229,22		
		сметная прибыль									598,00		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											

1	мета, версия 2021.2 Т	3	4	5		6	7	T 8	<u> </u>	9	10	11	12
1		Итого накладные расходы (справочно)	4	ວ		U		1 9	,	9	 1 229,22	11	12
		Итого сметная прибыль (справочно)									598,00		
		Итого по разделу 5 Техническое освидетельств	ование па	сс пифта	гп 400 к	г 10 oc	-				3 538,16		
леп 6	. Восстановление ЛДСС	итого по разделу о техническое освидетельств	OBalline IIa	ССЭПИФТА	111 400 K	1, 10 00					3 330,10		
103	ФЕРм10-01-055-09	Прокладка однопарного провода с	100 м				0,05						
	· = · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	креплением проволочными скрепами по стене					0,00						
		бетонной											
	1	OT							157,81		7,89	34,49	2
	2	2							66,59		3,33		
	3	В в т.ч. ОТм							7,44		0,37	34,49	
	2	ł M							512,43		25,62		
		3T	челч	18,5			0,925						
		ЗТм	челч	0,74			0,037						
		Итого по расценке							736,83		36,84		
		ФОТ									8,26		2
		г НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90			90				7,43		2
	21.12.2020 Прил. п.51.1												
		ГСП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46			46				3,80		1
	11.12.2020 Прил. п.51.1												
		Всего по позиции							.=		48,07		
04	ФССЦ-21.1.04.01-1046	Кабель витая пара U/UTP 4x2x0,52, категория	1000 м				0,005	1	150,19		5,75		
		5e											
		(Прокладка и монтаж сетей связи) Объем=5/1000											
05	ФЕРм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный,					1						
UÜ	ΨΕΓΜ IU-U0-UU2-U4	извещатель ОС автоматическии: контактныи, магнитоконтактный на открывание окон,	ШТ				1						
		дверей											
	1	OT							8,08		80,8	34,49	2
		ŀ M							1,88		1,88	, -	
		3T	челч	0,84			0,84		,		,		
		Итого по расценке		-,			,-		9,96		9,96		
		ФОТ							•		8,08		2
	Приказ № 812/пр от	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90			90				7,27		2
	21.12.2020 Прил. п.51.1										•		
		г СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46			46				3,72		1:
	11.12.2020 Прил. п.51.1												
		Всего по позиции								-	 20,95		
06	ФЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на	ШТ				2				 		
		металлоконструкциях, щитах и пультах, масса											
		до 5 кг (демонтаж лифтового блока и модуля											
		грозозащиты)											
		Объем=1+1	2. MAT-0	, noo TO	-0 2. TO	M=0.2\							
		демонтаж П3=0,3 (ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0	,s, IVIA I =U I	к расх.; т3	-0,3; 131	vi=∪,3)			E 40	0.0	0.40	24.40	
		OT							5,16	0,3		34,49	10
	2	↓ M		0.50	^		0.040		1,09	0	0,00		
		3T	челч	0,52	U),3	0,312						

	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53 ЕРм11-03-001-01 Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53	фОТ НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники Всего по позиции Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (монтаж модуля грозозащиты) ОТ М ЗТ Итого по расценке ФОТ НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники Всего по позиции	4 % % шт челч	90 46 0,52 90 46	6	90 46 1 0,52	5,16 1,09 6,25	3,10 2,79 1,43 7,32 5,16 1,09 6,25 5,16 4,64 2,37	34,49	12
	21.12.2020 Прил. п.53 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53 ЕРм11-03-001-01 1 4 Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53	вычислительной техники СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники Всего по позиции Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (монтаж модуля грозозащиты) ОТ М ЗТ Итого по расценке ФОТ НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники Всего по позиции	% шт челч	0,52		1 0,52	1,09	2,79 1,43 7,32 5,16 1,09 6,25 5,16 4,64	34,49	
	21.12.2020 Прил. п.53 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53 ЕРм11-03-001-01 1 4 Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53	вычислительной техники СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники Всего по позиции Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (монтаж модуля грозозащиты) ОТ М ЗТ Итого по расценке ФОТ НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники Всего по позиции	% шт челч	0,52		1 0,52	1,09	1,43 7,32 5,16 1,09 6,25 5,16 4,64	34,49	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53 ЕРм11-03-001-01 1 4 Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники Всего по позиции Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (монтаж модуля грозозащиты) ОТ М 3Т Итого по расценке ФОТ НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники Всего по позиции	шт челч %	0,52		1 0,52	1,09	5,16 1,09 6,25 5,16 4,64	34,49	
	11.12.2020 Прил. п.53 EPм11-03-001-01 1 4 Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53	вычислительной техники Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (монтаж модуля грозозащиты) ОТ М 3Т Итого по расценке ФОТ НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники Всего по позиции	челч %	90		0,52 90	1,09	5,16 1,09 6,25 5,16 4,64	34,49	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (монтаж модуля грозозащиты) ОТ М ЗТ Итого по расценке ФОТ НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники Всего по позиции	челч %	90		0,52 90	1,09	5,16 1,09 6,25 5,16 4,64	34,49	
	1 4 Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53	металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (монтаж модуля грозозащиты) ОТ М ЗТ Итого по расценке ФОТ НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники Всего по позиции	челч %	90		0,52 90	1,09	1,09 6,25 5,16 4,64	34,49	
08 ФЕ	1 4 Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53	до 5 кг (монтаж модуля грозозащиты) ОТ М ЗТ Итого по расценке ФОТ НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники Всего по позиции	%	90		90	1,09	1,09 6,25 5,16 4,64	34,49	
08 ФЕ	1 4 Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53	ОТ М 3Т Итого по расценке ФОТ НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники Всего по позиции	%	90		90	1,09	1,09 6,25 5,16 4,64	34,49	
08 ΦΕ	4 Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53	М 3Т Итого по расценке ФОТ НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники Всего по позиции	%	90		90	1,09	1,09 6,25 5,16 4,64	34,49	
8 ФЕ	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53	ЗТ Итого по расценке ФОТ НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники Всего по позиции	%	90		90		6,25 5,16 4,64		
8 ФЕ	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53	Итого по расценке ФОТ НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники Всего по позиции	%	90		90	6,25	5,16 4,64		
8 ФЕ	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53	ФОТ НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники Всего по позиции					6,25	5,16 4,64		
8 ФЕ	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники Всего по позиции						4,64		
8 ФЕ	21.12.2020 Прил. п.53 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53 EPм11-03-001-01	вычислительной техники СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники Всего по позиции								
8 ФЕ	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53 ЕРм11-03-001-01	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники Всего по позиции	%	46		46		2,37		
8 ФЕ	11.12.2020 Прил. п.53 EPм11-03-001-01	вычислительной техники Всего по позиции	%	46		46		2,37		
8 ФЕ	ЕРм11-03-001-01	Всего по позиции								
8 ФЕ	ЕРм11-03-001-01	·								
8 ФЕ		Unidenti vetation properti in tie						13,26		
		Приборы, устанавливаемые на	ШТ			1				
		металлоконструкциях, щитах и пультах, масса:								
		до 5 кг (монтаж лифтового блока) ОТ					5,16	5,16	34,49	
		M					1,09	1,09	34,49	
	4	3T	поп п	0,52		0,52	1,09	1,09		
		Итого по расценке	челч	0,32		0,32	6,25	6,25		
		ФОТ					0,23	5,16		
		НР Приборы, средства автоматизации и	%	90		90		4,64		
		вычислительной техники	70	30		30		7,07		
		СП Приборы, средства автоматизации и	%	46		46		2,37		
		вычислительной техники						_,-,-		
		Всего по позиции						13,26		
9 ФЕ	ЕРмр01-01-035-14	Подсоединение проводов к: центральной	коробка			1				
		распаячной коробке (Подключение лифтового								
		блока к магистральной линии связи)								
	1	ОТ					15,78	15,78	34,49	
		M					0,47	0,47	, .•	
		3T	челч	1,74		1,74	-,	-,		
		Итого по расценке		-,		-,••	16,25	16,25		
		ФОТ					. 5,=5	15,78		
		ФОТ Приказ № 812/пр от НР Капитальный ремонт и модернизация		89		89		14,04		

44

44

21.12.2020 Прил. п.104 оборудования лифтов

Приказ № 774/пр от СП Капитальный ремонт и модернизация 11.12.2020 Прил. п.104 оборудования лифтов

Всего по позиции

239

6,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ФЕРм11-04-028-01	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме до 14 шт.(Подключение лифтового блока к переговорному устройству, к датчику проникновения и к станции управления)	шт			3					
		1 OT					2,07		6,21	34,49	21
	4	4 M					0,04		0,12		
		3T	челч	0,22		0,66					
		Итого по расценке					2,11		6,33		
		ФОТ							6,21		2
		т НР Приборы, средства автоматизации и 3 вычислительной техники	%	90		90			5,59		19
		т СП Приборы, средства автоматизации и 3 вычислительной техники	%	46		46			2,86		Ç
		Всего по позиции							14,78		
111	ФЕРм10-04-101-07	Демонтаж громкоговорителя или звуковой колонки в помещении	ШТ			1					
		демонтаж П3=0,3 (О3П=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0	,3; MAT=0 κ	pacx.; T3=0	,3; T3M=0,3)						
	•	1 OT					18,14	0,3	5,44	34,49	1
	4	4 M					12,63	0	0,00		
		ЗТ	челч	2	0,3	0,6					
		Итого по расценке					30,77		5,44		
		ФОТ							5,44		1
		т НР Монтаж радиотелевизионного и электронного	%	95		95			5,17		1
	21.12.2020 Прил. п.51.2										
		т СП Монтаж радиотелевизионного и электронного	%	53		53			2,88		1
	11.12.2020 Прил. п.51.2										
		Всего по позиции							13,49		
112	ФЕРм10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении (Переговорный комплект кабины лифта)	шт			1					
		МАТ=0 к расх.									
		1 OT					18,14			34,49	6
	4	4 M					12,63	0	0,00		
		3T	челч	2		2					
		Итого по расценке					30,77		18,14		
		ФОТ							18,14		6
	Приказ № 812/пр о 21.12.2020 Прил. п.51.2	т НР Монтаж радиотелевизионного и электронного 2 оборудования	%	95		95			17,23		5
	Приказ № 774/пр о [.] 11.12.2020 Прил. п.51.2	т СП Монтаж радиотелевизионного и электронного 2 оборудования	%	53		53			9,61		3
		Всего по позиции							44,98		
113	ФЕРм10-04-066-04	Коробка кабельная соединительная или разветвительная (Переговорное устройство крыши кабины лифта)	ШТ			1					
		крыши каоины лифта) 1 ОТ					34,12		34,12	34,49	1 1

	мета, версия 2021.2 2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12
	-	4 M					· .	7,95		 7,95		
		3T	челч	4			4					
		Итого по расценке						42,07		42,07		
		ФОТ								34,12		
		от НР Монтаж радиотелевизионного и электронного	%	95		9	95			32,41		
	21.12.2020 Прил. п.51											
		от СП Монтаж радиотелевизионного и электронного	%	53			53			18,08		
	11.12.2020 Прил. п.51									20.50		
4	ФЕРм10-02-042-05	Всего по позиции					4			92,56		
1	ΨΕΡΜ10-02-042-05	Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или	компл				1					
		входящих, в составе станции, количество										
		линий до 3										
		ПЗ=0,7 (ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0	0,7 к расх.; Т	3=0,7; T3N	1=0,7)							
		1 OT	, , ,	, ,	. ,			426,36	0,7	298,45	34,49	
		4 M						8,53	0,7	5,97		
		3T	челч	33	0,7	2	3,1					
		Итого по расценке						434,89		304,42		
		ФОТ								298,45		
		от НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		9	90			268,61		
	21.12.2020 Прил. п.51											
		от СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		•	46			137,29		
	11.12.2020 Прил. п.51	Всего по позиции								740.22		
										710,32		
		Итоги по разделу 6 Восстановление ЛДСС:								460,80		
		Итого прямые затраты (справочно) в том числе:								400,00		
		в том числе. Оплата труда рабочих								407,53		
		Эксплуатация машин								3,33		
		в том числе оплата труда машинистов	(OTM)							0,37		
		Материалы	(OTM)							49,94		
		Монтажные работы								1 021,97		
		Монтажные работы								984,74		
		в том числе:								001,71		
		оплата труда								391,75		
		эксплуатация машин и механизмов								3,33		
		в том числе оплата труда машинист	гов (ОТм)							0,37		
		материалы	- (-)							49,47		
		накладные расходы								355,78		
		сметная прибыль								184,41		
		отдельные виды работ и затрат, относимые	на стоимост	ь монтажн	ых работ					37,23		
		в том числе:			·							
		оплата труда								15,78		
		материалы								0,47		
		накладные расходы								14,04		
		сметная прибыль								6,94		
										407.00		

Итого ФОТ (справочно)

1	мета, версия 2021.2 Герпания 2	3	4	5	6	1	7	8		9	10	11	12
		Итого накладные расходы (справочно)	-		 -	_	•	Ŭ	_		369,82	- ''	12
		Итого сметная прибыль (справочно)									191,35		
		Итого по разделу 6 Восстановление ЛДСС									1 021,97		
злеп 7	. Оборудование	more ne pasgony e zeceraneznenne ngee									. 02.,01		
115		Лифт пассажирский на 10 ост., гп. 400 кг. с	шт.				1	1 552 500,	00		1 552 500,00		1 552 5
0	80_27.04.2022_01	транспортными расходами	ш.				•	1 332 300,	00		1 332 300,00		1 332 3
•	00_2.10112022_01	(Инженерное оборудование)											
		Цена=1863000/1.2											
116	ТЦ_67.1.02.01_54_54011440	Лифтовой блок СДДЛ Обь ЛБ 6.0	шт.				1	13 600,	00		13 600,00		13 6
0	62_27.04.2022_01	ф					-				10 000,00		
		(Инженерное оборудование)											
117	ТЦ_67.1.02.01_54_54011440	Переговорный комплект кабины лифта	шт.				1	1 235,	00		1 235,00		1 2
0	62_27.04.2022_01						-	00,			00,00		
		(Инженерное оборудование)											
118	ТЦ_67.1.02.01_54_54011440	Монтажный комплект лифтового блока	шт.				1	855,	00		855,00		8
0	62_27.04.2022_01	•						·			,		
		(Инженерное оборудование)											
119	ТЦ_67.1.02.01_54_54011440	Переговорное устройство крыши кабины	шт.				1	1 375,	00		1 375,00		1 3
0	62_27.04.2022_01	лифта											
		(Инженерное оборудование)											
		Итоги по разделу 7 Оборудование :											
		Оборудование									1 569 565,00		
	1										1 569 565,00		
		Итого по разделу 7 Оборудование									1 569 565,00		
		в том числе:									ŕ		
		оборудование отсутствующее в СНБ											1 569 5
		Итоги по смете:											
		Итого прямые затраты (справочно)									26 072,21		792 4
		в том числе:									20 0. 2,2 .		
		Оплата труда рабочих									21 904,51		755 4
		Эксплуатация машин									722,08		8 5
		в том числе оплата труда машинистов	(Отм)								53,27		18
		Материалы	` ,								3 445,62		28 3
		Строительные работы									5 154,65		108 7
		Строительные работы									5 071,24		107 7
		в том числе:											
		оплата труда									1 047,41		36 1
	4 кв 2022 (CMP), Письмо										121,01	11,87	1 4
	Минстроя России от												
	27.11.2022 г. №63135-ИФ/09												
	прил.2												
		в том числе оплата труда машинис	гов (ОТм)								7,15		2
	4 кв 2022 (CMP), Письмо										2 452,12	8,23	20 1
	Минстроя России от												
	27.11.2022 г. №63135-ИФ/09												
	прил.2										044=0		00 -
		накладные расходы									944,78		32 5
		сметная прибыль									505,92		17 4 Страница

ΓD	$\Lambda \sqcup \Pi$	CMOTO	версия	2021	2
IP.	ΑПД	-CMETA.	версия	ZUZI.	

	мета, версия 2021.2	_	1	1	1	1	I	1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4 кв 2022 (СМР), Письмо	Транспортные расходы (перевозка), относим	ные на стоим	ость строит	ельных рабо	т			83,41	11,87	990
	Минстроя России от										
	27.11.2022 г. №63135-ИФ/09										
	прил.2										
		Монтажные работы							32 764,58		1 092 254
		Монтажные работы							3 406,78		98 871
		в том числе:									
		оплата труда							1 092,41		37 678
	4 кв 2022 (CMP), Письмо	эксплуатация машин и механизмов							99,38	11,87	1 180
	Минстроя России от	•									
	27.11.2022 г. №63135-ИФ/09										
	прил.2										
		в том числе оплата труда машинис	тов (ОТм)						9,90		339
	4 кв 2022 (СМР), Письмо	материалы	()						623,75	8,23	5 133
	Минстроя России от								020,.0	0,20	0.00
	27.11.2022 г. №63135-ИФ/09										
	прил.2										
	·	накладные расходы							1 044,66		36 031
		сметная прибыль							546,58		18 849
		Отдельные виды работ и затрат, относимые	на стоимос	L MOUTOWUL	ıv nafot				29 357,80		993 383
		в том числе:	на стоимос	ть монтажнь	ix paooi				29 337,00		993 303
									12 404 09		427.950
	4 кв 2022 (CMP), Письмо	оплата труда							12 404,98	11.07	427 850
	, ,	эксплуатация машин и механизмов							418,28	11,87	4 965
	Минстроя России от 27.11.2022 г. №63135-ИФ/09										
	прил.2										
	прил.2		(OT)						00.00		4.040
		в том числе оплата труда машинис	тов (ОТМ)						36,22		1 249
	4 кв 2022 (CMP), Письмо	материалы							369,75	8,23	3 043
	Минстроя России от										
	27.11.2022 г. №63135-ИФ/09										
	прил.2										
		накладные расходы							10 823,52		373 304
		сметная прибыль							5 341,27		184 221
		Оборудование							1 653 585,00		1 653 585
	1	Инженерное оборудование							1 653 585,00		1 653 585
		Прочие затраты							15 455,38		533 056
		Пусконаладочные работы							15 455,38		533 056
		в том числе:									
		оплата труда							7 359,71		253 836
		накладные расходы							5 446,18		187 839
		сметная прибыль							2 649,49		91 381
		Итого							1 706 959,61		3 387 662
		Итого ФОТ (справочно)							21 957,78		757 324
		Итого накладные расходы (справочно)							18 259,14		629 759
		Итого сметная прибыль (справочно)							9 043,26		311 899
		Корректировочный коэффициент К= 0,93691	28325						1 599 272,36		3 173 944
		НДС 20%							319 854,47		634 788,80
		ВСЕГО по смете							1 919 126,83		3 808 732,80
		в том числе:							-,		- ,,,,,
•											ı

ГРАНД-СМ	мета, версия 2021.2										
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11								12			
								12 679			
оборудование отсутствующее в СНБ 1 653 5								1 653 585			

	Ch	
Составил:	<u> </u>	
		[должность, подпись (инициалы, фамилия)]
Проверил:		
		[должность, подпись (инициалы, фамилия)]