УТВЕРЖДАЮ:

CO	гп	Λ.	^	\sim	D	Λ.	ш	^	
CU	ı Jı	м		u	0	А	п	u	

"" 2023 года	"" 2023 года
Наименование программного продукта	ГРАНД-Смета, версия 2022.3
Наименование редакции сметных нормативов	
	Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от $30.03.2020 \text{N} 171/пр$, $172/пр$, от $01.06.2020 \text{N} 294/пр$, $295/пр$, $295/пр$, от $30.06.2020 \text{N} 352/пр$, $353/пр$, от $20.10.2020 \text{N} 635/пр$, $636/пр$, от $90.02.2021 \text{N} 50/пр$, $51/пр$, от $24.05.2021 \text{N} 20/пр$, $321/пр$, от $24.06.2021 \text{N} 407/пр$, $408/пр$, от $14.10.2021 \text{N} 745/пр$, $746/пр$), от $20.12.2021 \text{N} 961/пр$, $962/пр$)
Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам	Приказы Минстроя России от 26.12.2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр
Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр¹	
Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452	
Наименование субъекта Российской Федерации	66. Свердловская область
Наименование зоны субъекта Российской Федерации	
Свердловская область. г. Еі	- катеринбург, ул. Гурзуфская, д. 7

(наименование объекта капитального строительства)

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

Замена грузопассажирского лифта г/п 630 кг на 9 остановок

(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом рабочая документация ЗЛ-06-2022-Т3.534 Основание (проектная и (или) иная техническая документация) Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен IV квартала 2022 г. Сметная стоимость 4396.65 (421,36) тыс.руб. в том числе: строительных работ 136,48 (8,9) тыс.руб. 684,14 (19,84) тыс.руб. Средства на оплату труда рабочих 976,17 1838,94 чел.час. монтажных работ (29,78) тыс.руб. Нормативные затраты труда рабочих оборудования 2114,00 (374,82) тыс.руб. Нормативные затраты труда машинистов 4,77 чел.час. 493,16 (14,3) тыс.руб. прочих затрат

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения		Количест	во	Сметная стоимо текущем уровн отсутств		ля ресурсов,	Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне
			измерения	на единицу	коэффицие нты	всего с учетом коэффициенто в	на единицу	коэффицие нты	всего		цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. І	М онтажные работы										
1	ФЕРмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	ШТ			1					
	1	ОТ					47,38		47,38	34,49	1 634,14
	4	M					1,42		1,42	8,19	11,63
		3T	челч	5,04		5,04					
		Итого по расценке					48,80		48,80		1 645,77
		ФОТ							47,38		1 634,14
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	HP Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			42,17		1 454,38
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			20,85		719,02
		Всего по позиции							111,82		3 819,17
2	ФЕРмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	ШТ			1					
	1	ОТ					458,59		458,59	34,49	15 816,77
	2	ЭМ					325,08		325,08	11,99	3 897,71
	3	в т.ч. ОТм					36,22		36,22	34,49	1 249,23
	4	M					13,76		13,76	8,19	112,69
		3T	челч	52,47		52,47					
		ЗТм	челч	3,6		3,6					
		Итого по расценке					797,43		797,43		19 827,17
		ФОТ							494,81		17 066,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	HP Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			440,38		15 188,74
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			217,72		7 509,04
		Всего по позиции							1 455,53		42 524,95
3	ФЕРмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы	ШТ			1					
	1	ОТ					36,56		36,56	34,49	1 260,95
	4	M					1,10		1,10	8,19	9,01
		ЗТ	челч	3,8		3,8					
		Итого по расценке					37,66		37,66		1 269,96
		ФОТ							36,56		1 260,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
'		I	%	89	0	89	0	9	32,54	- 11	1 122,25
	21.12.2020 Прил. п.104		,,			00			02,0 .		,
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			16,09		554,82
		Всего по позиции							86,29		2 947,03
4	ФЕРмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	ШТ			1					
	1	OT					294,55		294,55	34,49	10 159,03
	4	M					8,84		8,84	8,19	72,40
		3T	челч	26,56		26,56					
		Итого по расценке					303,39		303,39		10 231,43
		ФОТ							294,55		10 159,03
	Приказ № 812/пр от	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования	%	89		89			262,15		9 041,54
	21.12.2020 Прил. п.104								, ,		,,
		СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования	%	44		44			129,60		4 469,97
	11.12.2020 Прил. п.104	Всего по позиции							695,14		23 742,94
5	ФЕРмр01-01-004-03	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью:				1			093,14		23 742,94
5	ФЕРМРОТ-01-004-03	свыше 400 кг без доработки рамы пола	кабина			1					
		The second secon									
	1	ОТ					768,37		768,37	34,49	26 501,08
	4	· M					23,05		23,05	8,19	188,78
		3T	челч	83,7		83,7					
		Итого по расценке					791,42		791,42		26 689,86
		ФОТ							768,37		26 501,08
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			683,85		23 585,96
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			338,08		11 660,48
		Всего по позиции							1 813,35		61 936,30
6	ФЕРмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	ШТ			1					
	1	ОТ					114,75		114,75	34,49	3 957,73
	4	M					3,44		3,44	8,19	28,17
		3T	челч	12,5		12,5					
		Итого по расценке					118,19		118,19		3 985,90
		ФОТ							114,75		3 957,73
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			102,13		3 522,38
		СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования	%	44		44			50,49		1 741,40
		Всего по позиции							270,81		9 249,68
7	ФЕРмр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта	шт			1					
	1	ОТ					157,93		157,93	34,49	5 447,01
	4	M					4,74		4,74	8,19	38,82
		3T	челч	17		17					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	•	Итого по расценке					162,67		162,67		5 485,83
		ФОТ							157,93		5 447,01
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	HP Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			140,56		4 847,84
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			69,49		2 396,68
		Всего по позиции							372,72		12 730,35
8	ФЕРмр01-01-006-01	Замена станции управления лифта, количество этажей- 9, количество лифтов в подъезде: 1	ШТ			1					
	1	ОТ					651,89		651,89	34,49	22 483,69
	4	M					19,56		19,56	8,19	160,20
		3T	челч	64,8		64,8					
		Итого по расценке					671,45		671,45		22 643,89
		ФОТ							651,89		22 483,69
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	HP Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			580,18		20 010,48
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			286,83		9 892,82
		Всего по позиции							1 538,46		52 547,19
9	ФЕРмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта:	ШТ			9					
	1	одиночная ОТ					62,89		566,01	34,49	19 521,68
		M					1,89		17,01	8,19	139,31
	·	3T	челч	6,77		60,93	1,00		,	0,.0	.00,0.
		Итого по расценке					64,78		583,02		19 660,99
		ФОТ							566,01		19 521,68
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	HP Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			503,75		17 374,30
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			249,04		8 589,54
		Всего по позиции							1 335,81		45 624,83
10	ФЕРмр01-01-005-02	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	ШТ			9					
	1	OT .					327,01		2 943,09	34,49	101 507,17
	2	ЭМ					9,32		83,88	11,99	1 005,72
	4	M					9,81		88,29	8,19	723,10
		3T	челч	35,2		316,8					
		Итого по расценке					346,14		3 115,26		103 235,99
		ФОТ							2 943,09		101 507,17
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	HP Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			2 619,35		90 341,38
		СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования	%	44		44			1 294,96		44 663,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
•		Всего по позиции	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		7 029,57		238 240,52
11	ФЕРмр01-01-009-01	Замена тягового каната	ШТ			3					
	1	ОТ					252,61		757,83	34,49	26 137,56
	4	M					7,58		22,74	8,19	186,24
		3T	челч	25,11		75,33					
		Итого по расценке					260,19		780,57		26 323,80
		ФОТ							757,83		26 137,56
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	HP Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			674,47		23 262,43
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			333,45		11 500,53
		Всего по позиции							1 788,49		61 086,76
12	ФЕРмр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов	ШТ			1					
	1	ОТ					156,16		156,16	34,49	5 385,96
	4	M					4,68		4,68	8,19	38,33
		3Т	челч	16		16					
		Итого по расценке					160,84		160,84		5 424,29
		ФОТ							156,16		5 385,96
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	HP Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			138,98		4 793,50
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			68,71		2 369,82
		Всего по позиции							368,53		12 587,61
13	ФЕРмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	ШТ			1					
	1	ОТ					82,47		82,47	34,49	2 844,39
	4	M					2,47		2,47	8,19	20,23
		3T	челч	8,45		8,45					
		Итого по расценке					84,94		84,94		2 864,62
		ФОТ							82,47		2 844,39
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	HP Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			73,40		2 531,51
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			36,29		1 251,53
		Всего по позиции							194,63		6 647,66
14	•	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	ШТ			1					
		ОТ					70,66		70,66		2 437,06
		M					2,12		2,12	8,19	17,36
		3T	челч	7,79		7,79					
		Итого по расценке					72,78		72,78		2 454,42
		ФОТ							70,66		2 437,06
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	HP Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			62,89		2 168,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			31,09		1 072,3
		Всего по позиции							166,76		5 695,7
15	ФЕРмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	ШТ			1					
	1	ОТ					112,47		112,47	34,49	3 879,0
	4	M					3,37		3,37	8,19	27,6
		3T	челч	12,4		12,4					
		Итого по расценке					115,84		115,84		3 906,6
		ФОТ							112,47		3 879,0
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	HP Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			100,10		3 452,3
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			49,49		1 706,8
		Всего по позиции							265,43		9 065,8
16	ФЕРмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	ШТ			1					
	1	ОТ					208,61		208,61	34,49	7 194,9
	4	M					6,26		6,26	8,19	51,2
		3T	челч	23		23					
		Итого по расценке					214,87		214,87		7 246,
		ФОТ							208,61		7 194,
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	HP Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			185,66		6 403,
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			91,79		3 165,
		Всего по позиции							492,32		16 815,
17	ФЕРмр01-02-006-01	Установка фотодатчика реверса	ШТ			1					
	1	ОТ					235,94		235,94	34,49	8 137,
	4	M					7,08		7,08	8,19	57,9
		3T	челч	25,1		25,1					
		Итого по расценке					243,02		243,02		8 195,
		ФОТ							235,94		8 137,
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	HP Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			209,99		7 242,4
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			103,81		3 580,
		Всего по позиции							556,82		19 018,5
18	ФЕРмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	М			28,1					
		Объем=56,2/2									
		ОТ					35,98		1 011,04		34 870,
	4	M					1,08		30,35	8,19	248,
		ЗТ	челч	3,74		105,094					
		Итого по расценке					37,06		1 041,39		35 119,3

	T	T	1	T		1	1				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							1 011,04		34 870,77
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			899,83		31 034,99
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			444,86		15 343,14
		Всего по позиции							2 386,08		81 497,47
19	ФЕРмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	М			28,1					
		Объем=56,2/2									
	1	OT					16,74		470,39	34,49	16 223,75
	4	- M					0,50		14,05	8,19	115,07
		3T	челч	1,74		48,894					
		Итого по расценке					17,24		484,44		16 338,82
		ФОТ							470,39		16 223,75
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			418,65		14 439,14
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			206,97		7 138,45
		Всего по позиции							1 110,06		37 916,41
20	ФЕРмр01-01-018-01 Прим. Монтаж	Замена преобразователя частоты	ШТ			1					
	TIPINI MOTTUN	Монтаж ПЗ=0,7 (ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0),7 к расх.; Т3	=0,7; T3M=0),7)						
	1	ОТ					192,67	0,7	134,87	34,49	4 651,67
	4	M					5,78	0,7	4,05	8,19	33,17
		3T	челч	13,96	0,7	9,772					
		Итого по расценке					198,45		138,92		4 684,84
		ФОТ							134,87		4 651,67
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования	%	89		89			120,03		4 139,99
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования	%	44		44			59,34		2 046,73
		Всего по позиции							318,29		10 871,56
21	ФЕРмр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"	пост			1					
	1	ОТ					70,31		70,31	34,49	2 424,99
	4	M					2,11		2,11	8,19	17,28
		3T	челч	7,48		7,48					
		Итого по расценке					72,42		72,42		2 442,27
		ФОТ							70,31		2 424,99
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			62,58		2 158,24
	•	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования	%	44		44			30,94		1 067,00
	··· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Всего по позиции							165,94		5 667,51

		2	1	-		7		0	40	44	40
22	2 ФЕРмр01-01-015-01	3 Замена конечного выключателя, путевого,	<u>4</u> шт	5	6	7 2	8	9	10	11	12
22		индуктивного или контактного датчиков, работа	ші			2					
		лифтов: одиночная									
	1	ОТ					46,16		92,32	34,49	3 184,1
	4	M					1,38		2,76	8,19	22,6
		3T	челч	5,21		10,42					
		Итого по расценке					47,54		95,08		3 206,7
		ФОТ							92,32		3 184,
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	HP Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			82,16		2 833,8
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			40,62		1 401,
		Всего по позиции							217,86		7 441,
23	ФЕРмр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	ШТ			9					
	1	ОТ					10,24		92,16	34,49	3 178,
	4	M					0,31		2,79	8,19	22,
		3T	челч	1,2		10,8					
		Итого по расценке					10,55		94,95		3 201,
		ФОТ							92,16		3 178,
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	HP Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			82,02		2 828,
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			40,55		1 398,
		Всего по позиции							217,52		7 428,
24	ФЕРмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	кабель			3					
	1	ОТ					109,09		327,27	34,49	11 287,
	4	M					3,27		9,81	8,19	80,
		3T	челч	11,34		34,02					
		Итого по расценке					112,36		337,08		11 367,
		ФОТ							327,27		11 287,
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	HP Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			291,27		10 045,
	·	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования	%	44		44			144,00		4 966,
		Всего по позиции							772,35		26 380,
25	ФЕРмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	система			1					
	1	ОТ					143,80		143,80	34,49	4 959,
	4	M					4,31		4,31	8,19	35,
		3T	челч	14,4		14,4					
		Итого по расценке					148,11		148,11		4 994,
		ФОТ							143,80		4 959,
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	HP Капитальный ремонт и модернизация оборудования	%	89		89			127,98		4 414,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	т СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования имотов	%	44		44			63,27		2 182,25
		Всего по позиции							339,36		11 591,31
		Итого по разделу 1 Монтажные работы							24 069,94		
Раздел 2	. Электромонтажные работ	ъ									
Электропр	оводка машинного помещени	я (материалы входят в комплект лифта)									
26	ФЕРр67-2-10	Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: до 80 мм Объем=3 / 100	100 м труб			0,03					
	1	OODEWI-57 100					532,03		15,96	34,49	550,46
		2 9M					8,97		0,27	11,99	3,24
		3 в т.ч. ОТм					3,11		0,09	34,49	3,10
		4 M					3,34		0,10	8,19	0,82
	Н 999-9900	Строительный мусор	т	0,85		0,0255					
		3T	челч	65,12		1,9536					
		ЗТм	челч	0,23		0,0069					
		Итого по расценке					544,34		16,33		554,52
		ФОТ							16,05		553,56
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.101	т НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			14,61		503,74
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.101	г СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) I	%	48		48			7,70		265,71
		Всего по позиции							38,64		1 323,97
27	ФЕРм08-02-410-02	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм Объем=3 / 100	100 м			0,03					
	1	OT					143,63		4,31	34,49	148,65
		2 9M					19,92		0,60	11,99	7,19
		В в т.ч. ОТм					2,77		0,08	34,49	2,76
	4	1 M					87,74		2,63	8,19	21,54
		3T	челч	15,28		0,4584					
		ЗТм	челч	0,22		0,0066					
		Итого по расценке					251,29		7,54		177,38
		ФОТ							4,39		151,41
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	г НР Электротехнические установки на других объектах З	%	97		97			4,26		146,87
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			2,24		77,22
		Всего по позиции							14,04		401,47
28	ФЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м			0,03					

	_	â	1 .	T -		I _	TT	-	10	4.4	4.0
1	2	З Объем=3 / 100	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=37100 1 OT					E0 40		4 77	24.40	64.05
							59,13		1,77	34,49	61,05
		2 9M					5,43		0,16	11,99	1,92
		3 в т.ч. ОТм					0,76		0,02	34,49	0,69
	4	4 M					22,69		0,68	8,19	5,57
		3T	челч	6,29		0,1887					
		ЗТм	челч	0,06		0,0018					
		Итого по расценке					87,25		2,61		68,54
		ФОТ							1,79		61,74
	21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97			1,74		59,89
	Приказ № 774/пр о 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51			0,91		31,49
		Всего по позиции							5,26		159,92
29	ФЕРм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м			0,06					
		Объем=(1,5*2+1,5*2) / 100									
	•	1 OT					42,21		2,53	34,49	87,26
	2	2 9M					10,86		0,65	11,99	7,79
	;	3 вт.ч. ОТм					1,51		0,09	34,49	3,10
	4	4 M					16,69		1,00	8,19	8,19
		3T	челч	4,49		0,2694					
		ЗТм	челч	0,12		0,0072					
		Итого по расценке					69,76		4,18		103,24
		ФОТ							2,62		90,36
		т НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			2,54		87,65
		т СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1,34		46,08
	11.12.2020 Прил. п.49.3	Всего по позиции							8,06		236,97
30	ФЕРр67-2-10	Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде	100 м труб			0,065			0,00		230,91
30	ΦΕΡΡΟ7-2-10	пола диаметром: до 80 мм Объем=6,5 / 100	тоо м труо			0,003					
		1 OT					532,03		34,58	34,49	1 192,66
	2	2 Э М					8,97		0,58	11,99	6,95
	;	3 в т.ч. ОТм					3,11		0,20	34,49	6,90
	4	4 M					3,34		0,22	8,19	1,80
	Н 999-9900	Строительный мусор	m	0,85		0,05525					
		3T	челч	65,12		4,2328					
		ЗТм	челч	0,23		0,01495					
I											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	•	Итого по расценке				•	544,34		35,38		1 201,41
		ФОТ							34,78		1 199,56
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.101	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			31,65		1 091,60
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.101	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			16,69		575,79
		Всего по позиции							83,72		2 868,80
31	ФЕРм08-02-410-02	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м			0,065					
		Объем=6,5 / 100									
		ОТ					143,63		9,34	34,49	322,14
	2	ЭМ					19,92		1,29	11,99	15,47
	3	в т.ч. ОТм					2,77		0,18	34,49	6,21
	4	M					87,74		5,70	8,19	46,68
		3T	челч	15,28		0,9932					
		3Тм	челч	0,22		0,0143					
		Итого по расценке					251,29		16,33		384,29
		ФОТ							9,52		328,35
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			9,23		318,50
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			4,86		167,46
		Всего по позиции							30,42		870,25
32	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	100 м			0,05					
		Объем=(2+3) / 100									
	1	ОТ					42,21		2,11	34,49	72,77
	2	ЭМ					1,81		0,09	11,99	1,08
	3	в т.ч. ОТм					0,26		0,01	34,49	0,34
	4	M					11,27		0,56	8,19	4,59
		3T	челч	4,49		0,2245					
		3Тм	челч	0,02		0,001					
		Итого по расценке					55,29		2,76		78,44
		ФОТ							2,12		73,11
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			2,06		70,92
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1,08		37,29
		Всего по позиции				_			5,90		186,65

		T	T	T .	ī	ī	1		1		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ФЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м			0,015					
		Объем=1,5 / 100									
		OT					50,67		0,76		26,21
		ЭМ					3,62		0,05	11,99	0,60
		в т.ч. ОТм					0,50		0,01	34,49	0,34
	4	M					14,48		0,22	8,19	1,80
		3T	челч	5,39		0,08085					
		ЗТм	челч	0,04		0,0006					
		Итого по расценке					68,77		1,03		28,61
		ФОТ							0,77		26,55
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			0,75		25,75
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			0,39		13,54
		Всего по позиции							2,17		67,90
34	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	100 м			0,21					
		Объем=(1,5*4+2*3+3*3) / 100									
	1	OT					17,20		3,61	34,49	124,51
	2	ЭМ					1,81		0,38	11,99	4,56
	3	в т.ч. ОТм					0,26		0,05	34,49	1,72
	4	M					8,31		1,75	8,19	14,33
		3T	челч	1,83		0,3843					
		ЗТМ	челч	0,02		0,0042					
		Итого по расценке					27,32		5,74		143,40
		ФОТ							3,66		126,23
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			3,55		122,44
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1,87		64,38
		Всего по позиции							11,16		330,22
35	ФЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м			0,11					
		Объем=11 / 100									
	1	ОТ					155,10		17,06	34,49	588,40
	2	ЭМ					54,28		5,97	11,99	71,58
	3	в т.ч. ОТм					4,27		0,47	34,49	16,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4	· M					508,92		55,98	8,19	458,48
		3T	челч	16,5		1,815					
		ЗТМ	челч	0,34		0,0374					
		Итого по расценке					718,30		79,01		1 118,46
		ФОТ							17,53		604,61
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			17,00		586,47
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			8,94		308,35
		Всего по позиции							104,95		2 013,28
Освещение	и розеточная сеть машинного	о помещения									
36	ФЕРм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м			0,07					
		Объем=7 / 100									
	1	OT					139,54		9,77	34,49	336,97
	4	· M					16,79		1,18	8,19	9,66
		3T	челч	15,2		1,064					
		Итого по расценке					156,33		10,95		346,63
		ФОТ							9,77		336,97
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			9,48		326,86
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			4,98		171,85
		Всего по позиции							25,41		845,34
37	ФССЦ-24.3.01.02-0003	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 16 мм	М			7	2,24		15,68	8,19	128,42
		Всего по позиции							15,68		128,42
38	ФЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=7 / 100	100 м			0,07					
	1	OT					50,67		3,55	34,49	122,44
		2 ЭM					3,62		0,25	11,99	3,00
		в в т.ч. ОТм					0,50		0,04	34,49	1,38
	4	M					14,48		1,01	8,19	8,27
		3T	челч	5,39		0,3773					
		ЗТм	челч	0,04		0,0028					
		Итого по расценке					68,77		4,81		133,71
		ФОТ							3,59		123,82

1											
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			3,48		120,11
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1,83		63,15
		Всего по позиции							10,12		316,97
39	ФССЦ-21.2.03.03-0101	Провод силовой гибкий ПВСнг-LS 3x1,5	1000 м			0,007	7 601,28		53,21	8,19	435,79
		Объем=7 / 1000									
		Всего по позиции							53,21		435,79
40	ФЕРм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт			0,04					
		Объем=4 / 100									
	1	OT					676,94		27,08	34,49	933,99
	2	. ЭМ					18,11		0,72	11,99	8,63
	3	в в т.ч. ОТм					2,51		0,10	34,49	3,45
	4	M					411,88		16,48	8,19	134,97
		3T	челч	68,24		2,7296					
		ЗТм	челч	0,2		0,008					
		Итого по расценке				<u> </u>	1 106,93		44,28		1 077,59
		ФОТ							27,18		937,44
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			26,36		909,32
	•	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			13,86		478,09
		Всего по позиции							84,50		2 465,00
41	ФССЦ-20.3.03.03-0032	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт ІР54 ИЭК	ШТ			4	29,05		116,20	8,19	951,68
		Всего по позиции							116,20		951,68
42	ФЕРм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке Объем=2 / 100	100 шт			0,02					
	1	OT					313,47		6,27	34,49	216,25
	2	? ЭM					4,77		0,10	11,99	1,20
	3	в в т.ч. ОТм					0,64		0,01	34,49	0,34
	4	· M					105,83		2,12	8,19	17,36
		3T	челч	31,6		0,632			,	-, -	,
		3Тм	челч	0,05		0,001					
		Итого по расценке					424,07		8,49		234,81
		ФОТ					12 1,07		6,28		216,59
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			6,09		210,09
	•	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			3,20		110,46
	,, , _p ,	Всего по позиции							17,78		555,36
43	ФССЦ-20.4.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой	10 шт			0,2	68,00		13,60	8,19	111,38

	T		1	1	ı	ī	1		1		1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=2 / 10									
		Всего по позиции							13,60		111,38
44	ФЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке Объем=1 / 100	100 шт			0,01					
		1 OT					342,84		3,43	34,49	118,30
		2 ЭM					4,77		0,05	11,99	0,60
		3 в т.ч. ОТм					0,64		0,01	34,49	0,34
		4 M					106,42		1,06	8,19	8,68
		3T	челч	34,56		0,3456					
		ЗТм	челч	0,05		0,0005					
		Итого по расценке					454,03		4,54		127,58
		ФОТ							3,44		118,64
	Приказ № 812/пр с 21.12.2020 Прил. п.49.	от НР Электротехнические установки на других объектах 3	%	97		97			3,34		115,08
	Приказ № 774/пр с 11.12.2020 Прил. п.49.		%	51		51			1,75		60,51
		Всего по позиции							9,63		303,17
45	ФССЦ-20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт			0,01	899,00		8,99	8,19	73,63
		Объем=1 / 100									
		Всего по позиции							8,99		73,63
46	ФССЦ-20.5.02.11-0041	Коробка установочная У-92	ШТ			2	8,31		16,62		136,12
		Всего по позиции							16,62		136,12
	оводка шахты										
47	ФЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м			0,4216					
		Объем=42,16 / 100									
		1 OT					155,10		65,39	34,49	2 255,30
		2 ЭM					54,28		22,88	11,99	274,33
		3 в т.ч. ОТм					4,27		1,80	34,49	62,08
		4 M					508,92		214,56	8,19	1 757,25
		3T	челч	16,5		6,9564					
		ЗТм	челч	0,34		0,143344					
		Итого по расценке					718,30		302,83		4 286,88
		ФОТ							67,19		2 317,38
	Приказ № 812/пр с 21.12.2020 Прил. п.49.	от НР Электротехнические установки на других объектах 3	%	97		97			65,17		2 247,86
	Приказ № 774/пр с 11.12.2020 Прил. п.49.	от СП Электротехнические установки на других объектах 3	%	51		51			34,27		1 181,86
		Всего по позиции							402,27		7 716,60
48	ФЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	,		0,282					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=28,2 / 100									
	1	ОТ					75,19		21,20	34,49	731,19
	2	ЭМ					0,31		0,09	11,99	1,08
		в т.ч. ОТм					0,14		0,04	34,49	1,38
		3T	челч	9,64		2,71848					
ı		ЗТм	челч	0,01		0,00282					
l L		Итого по расценке					75,50		21,29		732,27
ı		ФОТ							21,24		732,57
	21.12.2020 Прил. п.101		%	91		91			19,33		666,64
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.101		%	48		48			10,20		351,63
		Всего по позиции							50,82		1 750,54
49	ФЕРм08-02-402-01	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 Объем=84,6 / 100	100 м			0,846					
ı	1	ОТ					115,06		97,34	34,49	3 357,26
ı	2	ЭМ					35,61		30,13	11,99	361,26
	3	в т.ч. ОТм					2,51		2,12	34,49	73,12
	4	M					42,48		35,94	8,19	294,35
		3T	челч	12,24		10,35504					
		3Тм	челч	0,2		0,1692					
		Итого по расценке					193,15		163,41		4 012,87
		ФОТ							99,46		3 430,38
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			96,48		3 327,47
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			50,72		1 749,49
		Всего по позиции							310,61		9 089,83
50	ФЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м			0,285					
		Объем=28,5 / 100									
		ОТ					75,19		21,43		739,12
		ЭМ					0,31		0,09	11,99	1,08
	3	в т.ч. ОТм					0,14		0,04	34,49	1,38
		3T	челч	9,64		2,7474					
		3Тм	челч	0,01		0,00285					
		Итого по расценке					75,50		21,52		740,20
		ФОТ							21,47		740,50
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.101	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			19,54		673,86

Привод № 77-61кр от СП Этемпромическое работи (ревозительные) % 48 48 48 10.31 11 ФЕР № 8-42-442-01 Notes по позиции Кебети, трежентикивльный по установлениемих конструкциям и полож у становлениемих конструкциям и полож у становлениямих конструкциям и полож у становлениямих конструкциямих и полож у становлениямих конструкциямих конструкциямих и полож у становлениямих конструкциямих конструкция	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Become no				%	48		48			10,31		355,44
Волиция приводения и положи сустановико спетитили волиция положи сустановико предоби сочения жили до 10 миг (объемие 28 / 100 миг		11.12.2020 Прил. П. 10 Г								51,37		1 769,50
1 ОТ 2 9M 3 БЕН-ИСТВИИ В 115.00 32.79 34.40 12.9M 35.61 10.15 11.90 32.79 34.40 12.9M 35.61 10.15 11.90 32.79 34.40 12.9M 4. M 4. M 4. M 4.2.88 12.11 8.19 3TM 40.7-4 0.2 0.067 42.88 12.11 8.19 3TM 40.7-4 0.2 0.067 42.88 12.11 8.19 40.7-4 0.2 0.067 42.88 12.11 8.19 40.7-4 0.2 0.067 42.88 12.11 8.19 40.7-4 0.2 0.067 42.11.2.200 Прил. в 48.3 Приваз № 77.40 рг от ОТ 36.55 10.50 10.50 11.12.200 Прил. в 49.3 Приваз № 77.40 рг от ОТ 36.55 10.50 11.12.200 Прил. в 49.3 Приваз № 77.40 рг от ОТ 36.50 11.12.200 Прил. в 49.3 Приваз № 77.40 рг от ОТ 36.50 11.12.200 Прил. в 49.3 Приваз № 77.40 рг от ОТ 36.50 11.12.200 Прил. в 49.3 Приваз № 77.40 рг от ОТ 36.50 11.12.200 Прил. в 49.3 Приваз № 77.40 рг от ОТ 36.50 11.12.200 Прил. в 49.3 Приваз № 77.40 рг от ОТ 36.50 11.12.	51	ФЕРм08-02-402-01	конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м			0,285					
3 в т.ч. ОТМ 4 M 4 M 4.48 12,11 8,19 3 Т чел. чел. чел. 12,24 3,4884 3 Тм чел. чел. чел. 22 0,057 Пото по расцение ФОТ Приказ № 812/тгр г НР Электротезнические установки на других объектах м 57 97 97 32,50 Приказ № 77 мгр г СТ Отвитеротезнические установки на других объектах м 51 51 51 12,000 Приказ № 77 мгр г СТ Отвитеротезнические установки на других объектах м 51 51 51 17,00 Объекте 28,2 / 100 Объекте 28,		1						115,06		32,79	34,49	1 130,93
4 M челч 12.24 3,4884 12.11 8.19 3T челч 12.24 3,4884 3.488		2	ЭМ					35,61		10,15		121,70
3T чел. чел. чел. чел. чел. чел. чел. чел.		3	в т.ч. ОТм					2,51		0,72	34,49	24,83
ЗТМ чел.ч 0,2 0,067 Игого по расцение ФОТ Приказ № 812/пр от HP Электротехнические установки на других объектах % 97 97 32,50 21.12.2020 Прил. п.49.3 Приказ № 812/пр от CI Электротехнические установки на других объектах % 51 51 51 17,09 Весто по позиции Освещение шахты ТОТ Провод групповой в защитной оболочие или кабель тере-или каналах стен и перекритий Объектах ханалах стен и 13,4 3,7788 ЗТИ челч 13,4 3,7788 ЗТМ челч 13,4 3,7788 ЗТМ челч 13,4 3,7788 Приказ № 812/пр от HP Электротехнические установки на других объектах % 97 97 34,59 ФОТ Приказ № 812/пр от HP Электротехнические установки на других объектах % 97 97 34,59 Приказ № 812/пр от HP Электротехнические установки на других объектах % 97 97 97 34,59 11.12.2020 Прил. п.49.3 Приказ № 812/пр от HP Электротехнические установки на других объектах % 51 51 51 18,19 Весто по позиции Провод силовой гибемі ПВСнг-LS 3х1,5 1000 м 0,0282 7 601,28 214,36 8,19 Объектах 2 144,36		4	M					42,48		12,11	8,19	99,18
Итого по расцение 193,15 55,05 ФОТ 33,51 33,51 Примаз № 812/пр от IP РЗ лектротежнические установки на других объектах % 97 97 32,50 21.12.2020 Прил. п.49.3 Прижаз № 774/пр от CIT Электротежнические установки на других объектах % 51 51 51 17,09 Освещение шахты Всего по поэжция 100 м 0,282 125,96 35,52 34,49 2 ФЕРм08-02-403-02 Провод групповой в защитной оболочке мли кабель трех-питижильный: в готовых каналах стей и перекрытий объем-22,2 100 125,96 35,52 34,49 1 0 Т 125,96 35,52 34,49 3,62 1,02 11,39 3 а т.ч. ОТм 3 а т.ч. ОТм 33,20 9,36 8,19 31,9 3 Т челч 13,4 3,788 33,20 9,36 8,19 1 Прика № 812/пр от НР Электротежнические установки на других объектах 9 97 97 34,59 2 11,22/200 Прил. п.49,3 Прика № 774/пр от СП Электротежнические установки на других объектах % 51 <td< td=""><td></td><td></td><td>3T</td><td>челч</td><td>12,24</td><td></td><td>3,4884</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			3T	челч	12,24		3,4884					
ФОТ Приказ № 812/пр от HP Электротехнические установки на других объектах % 97 97 97 32,50 Приказ № 77-Ипр от CI Электротехнические установки на других объектах % 51 51 51 17,09 Восто положиции Совощение шахти В ФЕРм08-02-403-02 Провод групповой в защитной оболочке мли кабель трюх-пятижильный: в готовых каналах стен и перехрытий Объем=28,2 / 100 1 ОТ 1 ОТ 2 9M 3 БТ-1, ОТМ 4 М 3 3,62 3 БТ-1, ОТМ 4 М 3 3,62 3 БТ-1, ОТМ 4 М 3 ТТ-1, ОТМ 3 ТТ-1, ОТМ 4 М 4 М 4 М 4 М 4 М 4 ОДВОВНЕННИЕ В ВТ-1, ОТМ 5 ОДВОВНЕННИЕ			3Тм	челч	0,2		0,057					
Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах % 97 97 17,09 21.12.2020 Прил. л.49.3 Приказ № 8774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах % 51 51 17,09 11.12.2020 Прил. л.49.3 Вего по позиции Освещение шахты Трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий Объем-28.2/ 100 1 0 Т 125,96 35,52 34,49 2 3M 1 0 Т 125,96 35,52 34,49 2 3M 3 в т.ч. ОТи 15,96 35,52 34,49 3 в т.ч. ОТи 15,96 35,52 34,49 4 M 35,20 9,36 8,19 3 Т 40 1,34 3,7788 3 Т 40 1,34 3			Итого по расценке					193,15		55,05		1 351,81
2.1.1.2.2020 Прил. п.49.3 Привав № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах % 51 51 51 17,09 1.1.1.2.2020 Прил. п.49.3 Всего по позиции 104,64 Освещение шахты Трасн провод групповой в защитной оболочке или кабель трек-нятикильный: в готовых каналах стен и перекрытий Объем=28.2 / 100 1 ОТ 125,96 35,52 34,49 2 ЭМ 3,62 1,02 11,99 3 в т.ч. ОТМ 0,50 0,14 34,49 4 М 33,20 9,36 8,19 3T челч 13,4 3,7788 3TM челч 13,4 3,7788 3TM челч 0,04 0,01128 ФОТ 35,66 Приказ № 812/пр от П РЭ октротехнические установки на других объектах % 97 97 97 34,59 21.12.2020 Прил. п.49.3 Приказ № 872/пр от СП Электротехнические установки на других объектах % 51 51 51 18,19 1.1.12.2020 Прил. п.49.3 Всего по позиции 100 м 0,0282 7 601,28 214,36 8,19 Тобыем=28.2 / 1000 Всего по позиции 100 м 0,0282 7 601,28 214,36 8,19			ФОТ							33,51		1 155,76
11.12.2020 Прил. п. 49.3 Comparison				%	97		97			32,50		1 121,09
Освещение шахты Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-клижильный: в готовых каналах стен и перекрытий Объем=28.2 / 100 100 м 0,282 1 ОТ 125,96 35,52 34,49 2 ЭМ 3,62 1,02 11,99 3 в т.ч. ОТм 0,50 0,41 34,49 4 М 33,20 9,36 8,19 3 Т челч 13,4 3,7788 3 Т челч 1,04 0,0128 Итого по расценке 45,90 45,90 ФОТ 35,66 35,66 Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах % 97 97 34,59 21.12.2020 Прил. п.49.3 11.12.2020 Прил. п.49.3 18,19 18,19 53 ФССЦ-21.2.03.03-0101 Провод силовой гибкий ПВСнг-LS 3x1,5 1000 м 0,0282 7 601,28 214,36 8,19 53 ФССЦ-21.2.03.03-0101 Провод силовой гибкий ПВСнг-LS 3x1,5 1000 м 0,0282 7 601,28 214,36 8,19				%	51		51			17,09		589,44
52 ФЕРМ08-02-403-02 Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий Объем=28,2 / 100 100 м 0,282 1 Объем=28,2 / 100 125,96 35,52 34,49 2 3M 3,62 1,02 11,99 3 8 т.ч. ОТМ 0,50 0,14 34,49 4 M 33,20 9,36 8,19 3T челч 13,4 3,7788 3TM челч 0,04 0,01128 Итого по расценке ФОТ 35,66 Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах 97 97 97 21.12.2020 Прил. п.49.3 11.12.2020 Прил. п.49.3 162,78 45,90 11.12.2020 Прил. п.49.3 15 18,19 11.12.2020 Прил. п.49.3 10 объектротехнические установки на других объектах % 51 51 18,19 53 ФССЦ-21.2.03.03-0101 Провод силовой гибкий ПВСнг-LS 3x1,5 1000 м 0,0282 7 601,28 214,36 8,19 Объект=28.2 / 1000 Вего по позиции 214,36		Приказ № 774/пр от СП Электромонтажные работы (ремонтно-стромонтажные работы) (ремонтно-стромонтажные работы) (ремонтно-стромонтажные работы) (ремонтно-стромонтажные работы) (ремонтно-стромонтажные работы) (ремонтно-стромонтажные сечением жилы до 10 мм2) (ремонтно-стромонтажные сечением жилы до 10 мм2) (ремонтно-стромонтажные работы) (ремонтно-стромонтажные работы) (ремонтно-стромонтажные сечением жилы до 10 мм2) (ремонтно-стромонтажные сечением жилы до 10 мм2) (ремонтно-стромонтажные работы) (ремонтно-стромонтажные сечением жилы до 10 мм2) (ремонтно-стромонтажные работы) (ремонтно-стромонтажные сечением жилы до 10 мм2) (ремонтно-стромонтно-с	Всего по позиции							104,64		3 062,34
трех-патижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	Освещение	шахты										
2 9M 3,62 1,02 11,99 3 в т.ч. ОТМ 0,50 0,14 34,49 4 M 33,20 9,36 8,19 3 T 4елч 13,4 3,7788 3 T 4елч 13,4 3,7788 3 T 4елч 0,04 0,01128 45,90 40 T 400	52	ФЕРм08-02-403-02	трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м			0,282					
3 в т.ч. ОТМ 4 М 33,20 9,36 8,19 3T 4епч 13,4 3,7788 3TM 4епч 0,04 0,01128 Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах установки на др		1	ОТ					125,96		35,52	34,49	1 225,08
4 М 33,20 9,36 8,19 3T челч 13,4 3,7788 3TM челч 0,04 0,01128 Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12,2020 Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от 11.12,2020 Прил. п.49.3 Весто по позиции ТОП Электротехнические установки на других объектах % 97 97 97 34,59 11.12,2020 Прил. п.49.3 Весто по позиции ТОП Электротехнические установки на других объектах % 51 51 51 18,19 18,19		2	ЭМ					3,62		1,02	11,99	12,23
3T челч 13,4 3,7788 3Tм челч 0,04 0,01128 Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах % 97 97 97 34,59 21.12.2020 Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 Всего по позиции Бесго по позиции Провод силовой гибкий ПВСнг-LS 3х1,5 1000 м 0,0282 7 601,28 214,36 8,19 Объем=28,2 / 1000 Всего по позиции 214,36		3	в т.ч. ОТм					0,50		0,14	34,49	4,83
ЗТМ челч 0,04 0,01128 Итого по расценке 162,78 45,90 ФОТ 35,66 Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 СП Электротехнические установки на других объектах % 97 97 97 34,59 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 СП Электротехнические установки на других объектах % 51 51 51 18,19 Всего по позиции 98,68 То расценке 1000 м 0,0282 7 601,28 214,36 8,19 Объем=28,2 / 1000 Всего по позиции 214,36		4	M					33,20		9,36	8,19	76,66
Итого по расценке 162,78 45,90 ФОТ 35,66 Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 НР Электротехнические установки на других объектах % 97 97 97 34,59 Длу иза № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 СП Электротехнические установки на других объектах % 51 51 51 18,19 Всего по позиции 98,68 Басего по позиции 0,0282 7 601,28 214,36 8,19 Объем=28,2 / 1000 Всего по позиции 214,36			3T	челч	13,4		3,7788					
ФОТ Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах % 97 97 97 34,59 21.12.2020 Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах % 51 51 51 18,19 11.12.2020 Прил. п.49.3 Всего по позиции 153 ФССЦ-21.2.03.03-0101 Провод силовой гибкий ПВСнг-LS 3х1,5 1000 м 0,0282 7 601,28 214,36 8,19 Объем=28,2 / 1000 Всего по позиции 214,36			3Тм	челч	0,04		0,01128					
Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 Всего по позиции Тамент и по по пози			Итого по расценке					162,78		45,90		1 313,97
21.12.2020 Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 Всего по позиции Тамерия объектах марка объектах объектах объектах марка объектах о			ФОТ							35,66		1 229,91
11.12.2020 Прил. п.49.3 Всего по позиции 98,68				%	97		97			34,59		1 193,01
53 ФССЦ-21.2.03.03-0101 Провод силовой гибкий ПВСнг-LS 3x1,5 1000 м 0,0282 7 601,28 214,36 8,19 Объем=28,2 / 1000 Всего по позиции 214,36				%	51		51			18,19		627,25
Объем=28,2 / 1000 Всего по позиции 214,36			Всего по позиции							98,68		3 134,23
Всего по позиции 214,36	53	ФССЦ-21.2.03.03-0101		1000 м	_	_	0,0282	7 601,28		214,36	8,19	1 755,61
			·							214,36		1 755,61
т та та постобного по	54	ФЕРм08-03-593-09	•	100 шт			0,1			<u> </u>		•

	_			1	_		_				
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12
							272 - :		a=	04.40	0.004.55
			676,94 676,9 34,49 2 334,63 18,11 1,81 11,99 21,70 2,51 0,25 34,49 8,62 411,88 41,19 8,19 337,35 146,1-4 68,24 68,24 146,1-4 0,2 0,02 1106,93 110,69 2 653,68 676,94 2 243,25 221,24 6 161,69 2211,24 6 161,69 2211,24 6 161,69 201 круг бөВт 1Р84 ИЭК шт 10 29,05 290,50 8,19 2379,20 290,50 2379,20 370ектромонтажные работы 2 410,55 1800 240,54 19 металляческих конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; Т3=0,7; Т3М=0,7 19 03 0,7 8,53 34,49 294,20 0,44 0,7 0,20 11,99 2,40 0,16 0,7 0,07 34,49 2,41 2 225,45 0 0,00 8,19 19 03 0,7 8,53 34,49 294,20 0,44 0,7 0,20 11,99 2,40 0,16 0,7 0,07 34,49 2,41 2 225,45 0 0,00 8,19 19 03 0,7 8,53 34,49 294,20 0,44 0,7 0,20 11,99 2,40 0,16 0,7 0,07 34,49 2,41 2 225,45 0 0,00 8,19 19 03 0,7 8,53 34,49 294,20 0,44 0,7 0,20 11,99 2,40 0,16 0,7 0,07 34,49 2,41 2 225,45 0 0,00 8,19 19 03 0,7 8,53 34,49 294,20 0,44 0,7 0,20 11,99 2,40 0,16 0,7 0,07 34,49 2,41 2 225,45 0 0,00 8,19 19 03 0,7 8,53 34,49 294,20 0,44 0,7 0,20 11,99 2,40 0,16 0,7 0,07 34,49 2,41 2 225,45 0 0,00 8,19 19 03 0,7 8,53 34,49 294,20 0,44 0,7 0,20 11,99 2,40 0,16 0,7 0,07 34,49 2,41 2 244,92 8,73 296,60 8,60 296,61 8,60 296,61								
1 Of Sew=10 / 100	34,49										
	4	4 M					411,88		41,19	8,19	337,35
		3Т	челч	68,24		6,824					
		ЗТм	челч	0,2		0,02					
		Итого по расценке					1 106,93		110,69		2 693,68
		ФОТ							67,94		2 343,25
			%	97		97			65,90		2 272,95
			%	51		51			34,65		1 195,06
		Всего по позиции							211,24		6 161,69
55	ФССЦ-20.3.03.03-0032	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт ІР54 ИЭК	ШТ			10	29,05		290,50	8,19	2 379,20
		Всего по позиции							290,50		2 379,20
		Итого по разделу 2 Электромонтажные работы							2 410,55		
Раздел 3.	Строительные работы										
56	ФЕР09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2			0,64					
	Прим. Демонтаж										
				0514.0		TO 0 7 TO					
			; ЭМ=0,7 к ра	acx.; 31 IM=0, <i>i</i>	′; MA I =0 к ра	acx.; 13=0,7; 13M	1=0,7				
	·						19,03	0,7	8,53	34,49	294,20
	2	2					0,44	0,7	0,20	11,99	
	3	В в т.ч. ОТм						0,7	0,07	34,49	
	2	4 M									,
			челч	1.95	0.7	0.8736	-, -		-,	-, -	
							2 244 92		8 73		296 60
		•					2 2 1 1,02		,		•
	Прииза № 912/пр. от		0/.	0.3		03					
	11риказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	3	70	93		93			6,00		210,85
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62		62			5,33		183,90
		Всего по позиции							22,06		756,35
57	ФЕР09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые	м2			1,52			<u> </u>		
	Прим. Демонтаж	проемы				-					
		Объем=1,9*0,8									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			7; ЭМ=0,7 к ра	cx.; 3ПМ=0,7	' ; МАТ=0 к ра	acx.; T3=0,7; T3N	Л=0,7		<u>.</u>		ı
	•						22.04	0.7	25.22	24.40	072
Приказ по 1.09 2019 № Демонтам (разборка) металическия конструкция ОЗП-0.7 к раск.; ЗПМ-0.7 к раск.; ЗПМ-0	873,										
											183,
											72,
						_	25,72	0	0,00	8,19	
Н	07.1.01.03	•									
			челч	0,17	0,7	0,18088					
		• •					63,94				1 057
									27,43		946
	21.12.2020 Прил. п.9, Прика:	3	%	93		93			25,51		879
	11.12.2020 Прил. п.9, Прика:	3	%	62		62			17,01		586
		Всего по позиции							83,18		2 523
58	ФЕР09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2			0,64					
		Объем=0,8*0,8									
	1	I OT					19,03		12,18	34,49	420
	2	2 9M					0,44		0,28	11,99	;
	3	3 в т.ч. ОТм					0,16		0,10	34,49	;
	4	4 M					2 225,45		1 424,29	8,19	11 66
		3T	челч	1,95		1,248					
		ЗТм	челч	0,01		0,0064					
		Итого по расценке					2 244,92		1 436,75		12 088
		ФОТ							12,28		423
	21.12.2020 Прил. п.9, Прика:	3	%	93	0,9	83,7			10,28		354
					0.05	52.7			6.47		223
	11.12.2020 Прил. п.9, Прика:	3	%	62	0,63	02,7			0,47		
	11.12.2020 Прил. п.9, Прика:	3	%	62	0,65	02,1			1 453,50		12 660
59	11.12.2020 Прил. п.9, Прика:	3	%	62	0,63	1,52					12 666

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2 9M			•		7,06		10,73	11,99	128,65
	;	В в т.ч. ОТм					0,23		0,35	34,49	12,07
	4	4 M					60,65		92,19	8,19	755,04
П,І	H 07.1.01.01	Дверь противопожарная металлическая	шт	0		0					
		3T	челч	2,07		3,1464					
		ЗТМ	челч	0,02		0,0304					
		Итого по расценке					88,84		135,04		1 991,51
		ФОТ							32,47		1 119,89
	Приказ № 812/пр о 21.12.2020 Прил. п.9, Прика: № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7			27,18		937,35
	Приказ № 774/пр о 11.12.2020 Прил. п.9, Прика: № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7			17,11		590,18
		Всего по позиции							179,33		3 519,04
60	ФССЦ-07.1.01.01-0018 Прим. Размером 800х1900 мм	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм	ШТ			1	2 979,76		2 979,76	8,19	24 404,23
		Всего по позиции							2 979,76		24 404,23
61	ФЕРр61-26-1	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2			0,078008					
		Объем=7,8008 / 100									
	,	OT					209,09		16,31	34,49	562,53
		2 9M					3,13		0,24	11,99	2,88
		3 в т.ч. ОТм					1,35		0,11	34,49	3,79
		4 M					17,63		1,38	8,19	11,30
		3T	челч	24,2		1,8877936	,		,	-, -	,
		ЗТм	челч	0,1		0,0078008					
		Итого по расценке					229,85		17,93		576,71
		ФОТ							16,42		566,32
		г НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89			14,61		504,02
	21.12.2020 Прил. п.95	5									
	21.12.2020 Прил. п.9 Приказ № 774/пр о 11.12.2020 Прил. п.9	г СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44			7,22		249,18
	Приказ № 774/пр о	г СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44			7,22 39,76		249,18 1 329,91
62	Приказ № 774/пр о	т СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	% 100 м2	44		0,033432			•		
62	Приказ № 774/пр о 11.12.2020 Прил. п.99	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) Всего по позиции Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью		44					•		
62	Приказ № 774/пр о 11.12.2020 Прил. п.99 ФЕРр61-4-7	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные) Всего по позиции Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм		44			2 513,39		39,76	34,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3	вт.ч. ОТм		•	-	-	9,72		0,32	34,49	11,04
	4	M					1 197,22		40,03	8,19	327,85
	H 999-9900	Строительный мусор	m	3,38		0,1130002					
		3T	челч	280,2		9,3676464					
		ЗТМ	челч	0,72		0,024071					
		Итого по расценке					3 733,12		124,81		3 235,03
		ФОТ							84,35		2 909,23
	21.12.2020 Прил. п.95		%	89		89			75,07		2 589,21
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.95		%	44		44			37,11		1 280,06
		Всего по позиции							236,99		7 104,30
63	ФЕР15-04-005-02	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску	100 м2			0,11144					
		Объем=11,144 / 100									
	1	OT					138,14		15,39	34,49	530,80
	2	. ЭМ					6,22		0,69	11,99	8,27
	3	в в т.ч. ОТм					1,18		0,13	34,49	4,48
	4	M					47,69		5,31	8,19	43,49
	H 14.3.02.01	Краска водоэмульсионная	m	0,052		0,0057949					
		3T	челч	15,4		1,716176					
		3Тм	челч	0,1		0,011144					
		Итого по расценке					192,05		21,39		582,56
		ФОТ							15,52		535,28
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п. 15, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90			13,97		481,75
		СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			6,46		222,94
		Всего по позиции							41,82		1 287,25
64	ФССЦ-14.3.02.01-0222	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК- 14 универсальная латексная полиакрилатная	Т			0,005795	18 883,39		109,43	8,19	896,23
		Всего по позиции							109,43		896,23
65	ФЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2			0,10504					
		Объем=10,504 / 100									
	1	ОТ					282,66		29,69	34,49	1 024,01
	2	ЭМ					43,61		4,58	11,99	54,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3	вт.ч. ОТм					17,15		1,80		62,08
	4	- M					8,54		0,90	8,19	7,37
	H 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	мЗ	2,04		0,2142816					
		3T	челч	35,6		3,739424					
		ЗТм	челч	1,27		0,1334008					
		Итого по расценке					334,81		35,17		1 086,2
		ФОТ							31,49		1 086,09
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8			31,74		1 094,78
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25			17,40		600,0
		Всего по позиции							84,31		2 781,1
66	ФССЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3			0,214282	600,00		128,57	8,19	1 052,9
		Всего по позиции							128,57		1 052,9
67	ФЕР15-04-024-08 Прим. Окраска пола	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску Объем=10,504 / 100	100 м2			0,10504					
	1	OT					167,81		17,63	34,49	608,06
	2	? ЭM					3,60		0,38	11,99	4,5
	3	в в т.ч. ОТм					0,72		0,08	34,49	2,7
	4	M					72,76		7,64	8,19	62,5
	H 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	m	0,0267		0,0028046					
	H 14.5.05.01	Олифы комбинированные	т	0,0103		0,0010819					
		3T	челч	19,2		2,016768					
		ЗТМ	челч	0,06		0,0063024					
		Итого по расценке					244,17		25,65		675,19
		ФОТ							17,71		610,82
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90			15,94		549,74
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65			7,38	38	254,4
		Всего по позиции							48,97		1 479,3
68	ФССЦ-14.4.02.04-0173	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ MA-15, охра	Т			0,002805	17 496,00		49,08	8,19	401,97

	1	T	1				1				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							49,08		401,97
69	ФЕРр61-26-1	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2			0,198184					
		Объем=19,8184 / 100									
	1	ОТ					209,09		41,44	34,49	1 429,27
	2	ЭМ					3,13		0,62	11,99	7,43
	3	в т.ч. ОТм					1,35		0,27	34,49	9,31
	4	M					17,63		3,49	8,19	28,58
		3T	челч	24,2		4,7960528					
		3Тм	челч	0,1		0,0198184					
		Итого по расценке					229,85		45,55		1 465,28
		ФОТ							41,71		1 438,58
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.95	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89			37,12		1 280,34
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.95	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44			18,35		632,98
		Всего по позиции							101,02		3 378,60
70	ФЕРр61-2-7	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2			0,084936					
		Объем=8,4936 / 100									
		ОТ					2 007,68		170,52		5 881,23
		ЭМ					20,94		1,78	11,99	21,34
		в т.ч. ОТм					9,05		0,77	34,49	26,56
		M					1 140,25		96,85	8,19	793,20
	Н 999-9900	Строительный мусор	m	3,38		0,2870837					
		3T	челч	226,6		19,2464976					
		3TM	челч	0,67		0,0569071	0.400.07		202.15		0.005.77
		Итого по расценке					3 168,87		269,15		6 695,77
	Посе No 040/-и с-	ΦΟΤ	0/	00		00			171,29		5 907,79
	приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.95	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89			152,45		5 257,93
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.95	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44			75,37		2 599,43
		Всего по позиции							496,97		14 553,13
71	ФЕР15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2			0,28312					
		Объем=28,312 / 100									
	1	ОТ					123,79		35,05	34,49	1 208,87
	2	ЭМ					5,57		1,58	11,99	18,94
1											

		_									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		В в т.ч. ОТм					1,07		0,30	34,49	10,35
		ł M					43,35		12,27	8,19	100,49
ŀ	H 14.3.02.01	Краска водоэмульсионная	m	0,052		0,0147222					
		3T	челч	13,8		3,907056					
		ЗТМ	челч	0,09		0,0254808					
		Итого по расценке					172,71		48,90		1 328,30
		ФОТ							35,35		1 219,22
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	•	%	100	0,9	90			31,82		1 097,30
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	•	%	49	0,85	41,65			14,72		507,81
		Всего по позиции							95,44		2 933,41
72	ФССЦ-14.3.02.01-0222	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК- 14 универсальная латексная полиакрилатная	Т			0,014722	18 883,39		278,00	8,19	2 276,82
		Всего по позиции							278,00		2 276,82
73	ФЕР15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2	100 м2			0,04					
		Объем=4 / 100									
	1	OT					98,35		3,93	34,49	135,55
	2	2					2,28		0,09	11,99	1,08
	3	В в т.ч. ОТм					0,49		0,02	34,49	0,69
		ł M					104,50		4,18	8,19	34,23
ſ	H 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	m	0,0273		0,001092	,		,	•	,
		3T	челч	11,1		0,444					
		ЗТм	челч	0,04		0,0016					
		Итого по расценке					205,13		8,20		170,86
		ФОТ							3,95		136,24
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	•	%	100	0,9	90			3,56		122,62
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	•	%	49	0,85	41,65			1,65		56,74
		Всего по позиции							13,41		350,22
74	ФССЦ-14.4.02.04-0015	Краска масляная для внутренних работ MA-015, черная густотертая	Т			0,001092	15 707,00			8,19	140,46
		Всего по позиции							17,15	_	140,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	ФЕР46-03-009-04	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт	1		0,09					
		Объем=9 / 100									
	1	ОТ					420,17		37,82	34,49	1 304,41
	2	ЭМ					713,60		64,22	11,99	770,00
		3T	челч	45,77		4,1193					
		Итого по расценке					1 133,77		102,04		2 074,41
		ФОТ							37,82		1 304,41
		НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			38,95		1 343,54
		СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			22,31		769,60
		Всего по позиции							163,30		4 187,55
76	ФЕР46-04-001-02	Разборка: бетонных фундаментов	м3			0,27			<u> </u>		
	1	ОТ					73,27		19,78	34,49	682,21
	2	ЭМ					147,31		39,77	11,99	476,84
,	H 999-9900	Строительный мусор	m	2,4		0,648					
		3T	челч	8,27		2,2329					
		Итого по расценке					220,58		59,55		1 159,05
		ФОТ							19,78		682,21
		НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91			18,00		620,81
		СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52			10,29		354,75
		Всего по позиции							87,84		2 134,61
77	ФЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2			0,026815					
		Объем=2,6815 / 100									
	1	ОТ					282,66		7,58	34,49	261,43
	2	ЭМ					43,61		1,17	11,99	14,03
	3	вт.ч. ОТм					17,15		0,46	34,49	15,87
	4	M					8,54		0,23	8,19	1,88
	H 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	мЗ	2,04		0,0547026					
		3T	челч	35,6		0,954614					
		3Тм	челч	1,27		0,0340551					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					334,81		8,98		277,3
		ФОТ							8,04		277,3
	Приказ № 812/пр с		%	112	0,9	100,8			8,10		279,5
	21.12.2020 Прил. п.11 Приказ № 812/пр о										
	21.12.2020 п.2										
	Приказ № 774/пр о		%	65	0,85	55,25			4,44		153,2
	11.12.2020 Прил. п.1 <i>°</i> Приказ № 774/пр с										
	11.12.2020 п.1										
		Всего по позиции							21,52		710,0
78	ФССЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3			0,054703	600,00		32,82	8,19	268,8
		Всего по позиции							32,82		268,8
79	ФЕР09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и	т			0,13104					
	Обрамления ДШ	тонколистовой стали Объем=131,04/1000									
		1 OT					397,50		52,09	34,49	1 796,5
		2 ЭM					112,75		14,77	11,99	177,0
		2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм					3,82		0,50	34,49	177,0
		4 M					81,96		10,74	8,19	87,9
		3 Конструкции стальные	т	1		0,13104	01,90		10,74	0,19	67,90
	07.2.07.1	3 конспірукций спіальные 3Т	<i>ייי</i> челч	46,6		6,106464					
		3TM	челч	0,31		0,0406224					
		Итого по расценке	46114	0,31		0,0400224	592,21		77,60		2 061,63
		ФОТ					392,21		52,59		1 813,8
	Прикоз № 912/пр. с	т НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			44,02		1 518,1
	21.12.2020 Прил. п.9, Прика № 812/пр от 21.12.2020 п.2	3	76	93	0,9	03,1			44,02		1 310,11
	Приказ № 774/пр с 11.12.2020 Прил. п.9, Прика № 774/пр от 11.12.2020 п.1		%	62	0,85	52,7			27,71		955,8
		Всего по позиции							149,33		4 535,7
80	ФССЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	Т			0,13104	6 800,00		891,07	8,19	7 297,8
		Объем=131,04/1000									
		Всего по позиции							891,07		7 297,8
81	ФЕРр53-21-14	Устройство чеканки и расшивка швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	100 м			0,423					

		1									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=42,3 / 100									
		ОТ					121,92		51,57		1 778,65
	2	ЭМ					5,26		2,22	11,99	26,62
		в т.ч. ОТм					0,93		0,39	34,49	13,45
	4	M					10,40		4,40	8,19	36,04
		3T	челч	12,29		5,19867					
		ЗТм	челч	0,08		0,03384					
		Итого по расценке					137,58		58,19		1 841,31
		ФОТ							51,96		1 792,10
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.87	НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92			47,80		1 648,73
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.87	СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52			27,02		931,89
		Всего по позиции							133,01		4 421,93
82	ФЕР09-06-001-02 Портальные пластины	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	Т			0,0189					
		Объем=18,9/1000								0.4.40	252.22
		OT					397,50		7,51	34,49	259,02
		ЭМ					112,75		2,13		25,54
		в т.ч. ОТм					3,82		0,07	34,49	2,41
		M					81,96		1,55	8,19	12,69
	H 07.2.07.13	Конструкции стальные	m	1		0,0189					
		3T	челч	46,6		0,88074					
		ЗТм	челч	0,31		0,005859					
		Итого по расценке					592,21		11,19		297,25
		ФОТ							7,58		261,43
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7			6,34		218,82
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7			3,99		137,77
		Всего по позиции							21,52		653,84
83	ФССЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	Т			0,0189	6 800,00		128,52	8,19	1 052,58
		Объем=18,9/1000									
		Всего по позиции							128,52		1 052,58
-											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	ФЕРр62-41-1	I Очистка вручную поверхности фасадов от	100 м2	ı	<u> </u>	1,71736	<u> </u>		10		12
		перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов									
		Объем=171,736 / 100									
	1	ОТ					138,84		238,44	34,49	8 223,80
		ЗТ	челч	17,8		30,569008					
		Итого по расценке					138,84		238,44		8 223,80
		ФОТ							238,44		8 223,80
	21.12.2020 Прил. п.96		%	90		90			214,60		7 401,42
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.96		%	46		46			109,68		3 782,95
		Всего по позиции							562,72		19 408,17
85	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			0,4076	42,98		17,52	11,99	210,06
		Всего по позиции							17,52		210,06
86	ФССЦпг-03-01-01-015	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: І класс груза до 15 км	1 т груза			0,4076	14,03		5,72	8,19	46,85
		Всего по позиции							5,72		46,85
		Итого по разделу 3 Строительные работы							8 673,64		
Раздел 4.	Диспетчеризация										
87	ФЕРм11-03-001-01 Прим. Демонтаж лифтового блока, грозозащиты, пер. устр-ва кабины	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	ШТ			3					
		Объем=2+1									
	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего и	использован	ия (предназн	ачено в лом)), без разборки и	и резки ОЗП=0,3; ЭМ	=0,3 к расх.;	ЗПМ=0,3; MAT=0	к расх.; ТЗ	=0,3; T3M=0,3
	•	ОТ					5,16	0,3	4,64	34,49	160,03
	4	M					1,09	0	0,00	8,19	
		3T	челч	0,52	0,3	0,468					
		Итого по расценке					6,25		4,64		160,03
		ФОТ							4,64		160,03
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53	HP Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90			4,18		144,03
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			2,13		73,61
		Всего по позиции							10,95		377,67
88	ФЕРм11-03-001-01 Монтаж лифтового блока, грозозащиты, пер. устр-ва кабины	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	ШТ			3					
		Объем=2+1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	ОТ	-	-		-	5,16		15,48	34,49	533,9
	4	M					1,09		3,27	8,19	26,7
		3T	челч	0,52		1,56					
		Итого по расценке					6,25		18,75		560,6
		ФОТ							15,48		533,9
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.53	HP Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90			13,93		480,5
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			7,12		245,6
		Всего по позиции							39,80		1 286,8
89	ФЕРм10-08-002-04 Измещатель поставляется в комплекте лифта	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	ШТ			1					
	1	ОТ					8,08		8,08	34,49	278,6
	4	М					1,88		1,88	8,19	15,4
		3T	челч	0,84		0,84					
		Итого по расценке					9,96		9,96		294,0
		ФОТ							8,08		278,6
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90			7,27		250,8
		СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46			3,72		128,1
		Всего по позиции							20,95		673,0
90	ФЕРм10-01-055-09	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м			0,05					
		Объем=5 / 100									
	1	ОТ					157,81		7,89	34,49	272,1
	2	ЭМ					66,59		3,33	11,99	39,9
	3	вт.ч. ОТм					7,44		0,37	34,49	12,7
	4	M					512,43		25,62	8,19	209,8
		3T	челч	18,5		0,925					
		ЗТм	челч	0,74		0,037					
		Итого по расценке					736,83		36,84		521,89
		ФОТ							8,26		284,89
	21.12.2020 Прил. п.51.1		%	90		90			7,43		256,4
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46			3,80		131,0
		Всего по позиции							48,07		909,3
91	ФССЦ-21.2.02.05-0103	Провод телефонный распределительный ТРП 2x0,5	1000 м			0,005	716,23		3,58	8,19	29,3
		Объем=5 / 1000									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							3,58		29,32
		Итого по разделу 4 Диспетчеризация							123,35		
	Пусконаладочные работы										
92	ФЕРп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт			1					
	1	ОТ					6 945,15		6 945,15	34,49	239 538,22
		3T	челч	528,47		528,47					
		Итого по расценке					6 945,15		6 945,15		239 538,22
		ФОТ							6 945,15		239 538,22
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83	HP Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			5 139,41		177 258,28
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			2 500,25		86 233,76
		Всего по позиции							14 584,81		503 030,26
93	ФЕРп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	остановка			-1					
	1	ОТ					136,28		-136,28	34,49	-4 700,30
		3T	челч	10,37		-10,37					
		Итого по расценке					136,28		-136,28		-4 700,30
		ФОТ							-136,28		-4 700,30
	21.12.2020 Прил. п.83	• •	%	74		74			-100,85		-3 478,22
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83		%	36		36			-49,06		-1 692,11
		Всего по позиции							-286,19		-9 870,63
		Итого по разделу 5 Пусконаладочные работы							14 298,62		
	Гехническое освидетельс	твование									
94	ФЕРмр01-05-001-01	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт			1					
	1	ОТ					662,46		662,46	34,49	22 848,25
	4	M					19,87		19,87	8,19	162,74
		3T	челч	46,31		46,31					
		Итого по расценке					682,33		682,33		23 010,99
		ФОТ							662,46		22 848,25
		HP Работы по техническому диагностированию и обследованию оборудования лифтов	%	74		74			490,22		16 907,71
	Приказ № 774/пр от	СП Работы по техническому диагностированию и обследованию оборудования лифтов	%	36		36			238,49		8 225,37
		Всего по позиции							1 411,04		48 144,07
-											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	ФЕРмр01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка	ı		7					
	1	ОТ					66,00		462,00	34,49	15 934,3
		M					1,98		13,86	8,19	113,5
	·	3T	челч	4,68		32,76	.,00		.0,00	5,.5	
		Итого по расценке		-		•	67,98		475,86		16 047,8
		ФОТ							462,00		15 934,3
		HP Работы по техническому диагностированию и обследованию оборудования лифтов	%	74		74			341,88		11 791,4
	·	СП Работы по техническому диагностированию и обследованию оборудования лифтов	%	36		36			166,32		5 736,3
		Всего по позиции							984,06		33 575,7
96	ФЕРмр01-05-007-01	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт			1					
		ОТ					470,65		470,65	34,49	16 232,7
	4	M					14,12		14,12	8,19	115,6
		3T	челч	27,8		27,8					
		Итого по расценке					484,77		484,77		16 348,3
		ФОТ							470,65		16 232,7
		HP Работы по техническому диагностированию и обследованию оборудования лифтов	%	74		74			348,28		12 012,2
		СП Работы по техническому диагностированию и обследованию оборудования лифтов	%	36		36			169,43		5 843,7
		Всего по позиции							1 002,48		34 204,3
		Итого по разделу 6 Техническое освидетельствование							3 397,58		
Раздел 7.	Оборудование										
97 O	TU_67.1.01.03_50_505304514 9_29.12.2022_02	Лифт грузопассажирский г/п 630 кг, 1 м/с, 9 остановок Цена=2420000,00/1.2	комплект			1	2 016 666,67	1,04236	372 711,47	5,64	2 102 092,6
		Транспортные затраты, в случае невозможности их опреде (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)	еления на осн	овании расч	ета или по р	езультатам конъ	юнктурного анализа	а (от отпускно	ой цены оборудов	ания) - до	3% П3=1,03
	·	Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2	2% ПЗ=1,2% (O3Π=1,2%;	ЭM=1,2%; М <i>л</i>	AT=1,2%)					
		Всего по позиции							372 711,47		2 102 092,6
98 O	ТЦ_67.1.02.00_66_540114406 2_29.12.2022_02	Лифтовой блок ЛБ 6,0 УЛ/УКЛ в комплекте	ШТ.			1	10 340,00	1,04236	1 910,99	5,64	10 778,0
		Транспортные затраты, в случае невозможности их опреде (ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)	еления на осн	овании расч	ета или по р	езультатам конъ	юнктурного анализа	а (от отпускно	ой цены оборудов	ания) - до	3% ПЗ=1,03
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.92в		2% ПЗ=1,2% (O3Π=1,2%;	ЭM=1,2%; М <i>и</i>	AT=1,2%)					
		Всего по позиции							1 910,99		10 778,0
99 O	2_29.12.2022_02	Переговорный комплект кабины Транспортные затраты, в случае невозможности их опреде	шт.	IOBSHIMM DOC		1 A2VULT3T3M KOUT	•	1,04236	200,52		1 130,9 3% □3=1 ∩3
		(ОЗП=1,03; ЭМ=1,03; МАТ=1,03)	лепия на ОСН	юваний расч	ета или по р	соультатам кОНЬ	опктурпого анализа	a (OT OTTIYORH)	ои цепы оборудов	апия) - до	5 /0 1 IS= I,US

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	The state of the s	 Заготовительно-складские расходы для оборудования - 1,2 	2% П3=1,2% (ОЗП=1,2%;	ЭM=1,2%; М	AT=1,2%)					
	421/пр п.92в	Всего по позиции							200,5	2	1 130,96
		Итого по разделу 7 Оборудование							374 822,9		
		Итоги по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)							28 345,5	3	756 375,54
		в том числе:									·
		Оплата труда рабочих							19 835,9	2	684 140,88
		Эксплуатация машин							668,6	7	8 017,35
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							50,9	0	1 755,51
		Материалы							7 840,9	4	64 217,31
		Строительные работы							8 898,1	9	136 476,15
		в том числе:									
		оплата труда							1 000,1	1	34 493,78
		эксплуатация машин и механизмов							180,0	8	2 159,15
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							8,2	1	283,16
		материалы							6 325,8	9	51 809,04
		накладные расходы							910,1	9	31 392,09
		сметная прибыль							481,9	2	16 622,09
		Монтажные работы							29 776,8	7	976 165,15
		Монтажные работы							2 309,3	5	47 165,24
		в том числе:									
		оплата труда							426,4	1	14 706,89
		эксплуатация машин и механизмов							79,6	3	954,77
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм))						6,4	7	223,12
		материалы							1 167,0	4	9 558,07
		накладные расходы							417,3	3	14 394,09
		сметная прибыль							218,9	4	7 551,42
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоим	ость монтаж	ных работ					27 467,5	2	928 999,91
		в том числе:									
		оплата труда							11 600,5	3	400 102,29
		эксплуатация машин и механизмов							408,9	6	4 903,43
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								36,2	2	1 249,23
		материалы							348,0	1	2 850,20
		накладные расходы							10 117,4	5	348 950,56
		сметная прибыль							4 992,5	7	172 193,43
		Оборудование							374 822,9	8	2 114 001,63
		Инженерное оборудование							374 822,9	8	2 114 001,63
		Прочие затраты							14 298,6		493 159,63
		Пусконаладочные работы							14 298,6	2	493 159,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	в том числе:										
		оплата труда							6 808,87		234 837,92
		накладные расходы							5 038,56		173 780,06
		сметная прибыль							2 451,19		84 541,65
		Итого							427 796,66		3 719 802,56
		Итого ФОТ (справочно)							19 886,82		685 896,39
		Итого накладные расходы (справочно)							16 483,53		568 516,80
		Итого сметная прибыль (справочно)							8 144,62		280 908,59
		Договорной понижающий коэффициент 0,984963836							421 364,24		3 663 871,00
		НДС 20% (только ТЦ)									732 774,20
		ВСЕГО по смете							421 364,24		4 396 645,20
		в том числе:									
		оборудование, отсутствующее в ФРСН							374 822,98		2 114 001,63

Составил:	
_	[должность, подпись (инициалы, фамилия)]
Проверил:	
_	[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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

² Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

³ Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.