УТВЕРЖДАЮ:

CO			

'"2023 года	"" 2023 год
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 $30.03.2020  \text{№}  171/пр$ , $172/пр$ , от $01.06.2020  \text{№}  294/пр$ , $295/пр$ , от $30.06.2020  \text{№}  352/пр$ , $353/пр$ , от $20.10.2020  \text{№}  635/пр$ , $636/пр$ , от $09.02.2021  \text{№}  50/пр$ , $51/пр$ , от $24.05.2021  \text{№}  320/пр$ , $321/пр$ , от $24.06.2021  \text{№}  407/пр$ , $408/пр$ , от $14.10.2021  \text{№}  745/пр$ , $746/пр$ ), от $20.12.2021  \text{№}  961/пр$ , $962/пр$ )
	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 килищно-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	

(наименование объекта капитального строительства)

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

Замена грузопассажирского лифта г/п 630 кг на 12 остановок

(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом рабочая документация ЗЛ-01-2020-Т3.281 Основание (проектная и (или) иная техническая документация) Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен IV квартала 2022 г. Сметная стоимость 4710.26 (455,78) тыс.руб. в том числе: строительных работ 216,68 (15,22) тыс.руб. Средства на оплату труда рабочих 1096.47 монтажных работ (33,39) тыс.руб. Нормативные затраты труда рабочих оборудования 2441,91 (432,96) тыс.руб. Нормативные затраты труда машинистов 522.77 (15,16) тыс.руб. прочих затрат

(22,19) тыс.руб.

765,18

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения		Количест	во	Сметная стоимос 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	Монтажные работы										
1	ФЕРмр01-01-010-04	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 2	шт			1					
	1	ОТ					54,71		54,71	34,49	1 886,95
	4	M					1,64		1,64	8,19	13,43
		3T	челч	5,82		5,82					
		Итого по расценке					56,35		56,35		1 900,38
		ФОТ							54,71		1 886,95
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	HP Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			48,69		1 679,39
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			24,07		830,26
		Всего по позиции							129,11		4 410,03
2	ФЕРмр01-01-002-06	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	ШТ			1					
	1	ОТ					434,99		434,99	34,49	15 002,81
	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					13,05		13,05	8,19	106,88
		3T	челч	49,77		49,77					
		ЗТМ	челч	3,6		3,6					
		Итого по расценке					773,12		773,12		19 007,40
		ФОТ							471,21		16 252,04
	21.12.2020 Прил. п.104	·	%	89		89			419,38		14 464,32
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			207,33		7 150,90
		Всего по позиции							1 399,83		40 622,62
3	ФЕРмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы	ШТ		-	1		<u> </u>			
		ОТ					36,56		36,56	,	1 260,95
	4	M					1,10		1,10	8,19	9,01
		3T	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	OT					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	ФЕРмр01-01-006-03	Замена станции управления лифта, количество этажей- 9, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	ШТ			1					
	1	ОТ					709,28		709,28	34,49	24 463,07
	4	M					21,28		21,28	8,19	174,28
		3T	челч	71,5		71,5					
		Итого по расценке					730,56		730,56		24 637,35
		ФОТ							709,28		24 463,07
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	HP Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			631,26		21 772,13
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			312,08		10 763,75
		Всего по позиции							1 673,90		57 173,23
9	ФЕРмр01-01-006-04	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-006-01, -02, -03	этаж			3					
	1	ОТ					32,59		97,77	34,49	3 372,09
	4	M					0,98		2,94	8,19	24,08
		3T	челч	3,24		9,72					
		Итого по расценке					33,57		100,71		3 396,17
		ФОТ							97,77		3 372,09
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	HP Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			87,02		3 001,16
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			43,02		1 483,72
		Всего по позиции							230,75		7 881,05
10	ФЕРмр01-01-005-02	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	ШТ			12					
	1	ОТ					327,01		3 924,12	34,49	135 342,90
	2	ЭМ					9,32		111,84	11,99	1 340,96
	4	M					9,81		117,72	8,19	964,13
		3T	челч	35,2		422,4					
		Итого по расценке					346,14		4 153,68		137 647,99
		ФОТ							3 924,12		135 342,90
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	HP Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			3 492,47		120 455,18
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			1 726,61		59 550,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции					•		9 372,76		317 654,05
11	ФЕРмр01-01-009-01	Замена тягового каната	ШТ			4					
	1	ОТ					252,61		1 010,44	34,49	34 850,08
	4	M					7,58		30,32	8,19	248,32
		ЗТ	челч	25,11		100,44					
		Итого по расценке					260,19		1 040,76		35 098,40
		ФОТ							1 010,44		34 850,08
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	HP Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			899,29		31 016,57
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			444,59		15 334,04
		Всего по позиции							2 384,64		81 449,01
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
		эт	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	ФЕРмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	ШТ			1					
	1	ОТ					70,66		70,66	34,49	2 437,06
	4	M					2,12		2,12	8,19	17,36
		ЗТ	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	ФЕРмр01-01-030-02	Замена противовеса при подвеске: четырехканатной	ШТ			1					
	1	ОТ					216,23		216,23	34,49	7 457,7
	4	М					6,49		6,49	8,19	53,
		3T	челч	23,84		23,84					
		Итого по расценке					222,72		222,72		7 510,
		ФОТ							216,23		7 457,
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	HP Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			192,44		6 637,4
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			95,14		3 281,
		Всего по позиции							510,30		17 429,7
17	ФЕРмр01-02-006-01	Установка фотодатчика реверса	ШТ			1					
	1	ОТ					235,94		235,94	34,49	8 137,5
	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		8 137,5
	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 Объем=71/2	М			35,5					
	4	ОТ OT					25.00		1 277 20	24.40	44 OF 2
							35,98		1 277,29		44 053,
	4	M		0.74		400 77	1,08		38,34	8,19	314,0
		3T	челч	3,74		132,77	07.00		1.015.00		11.00=
		Итого по расценке					37,06		1 315,63		44 367,

		T	1		1	1	1		T		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							1 277,29		44 053,73
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	· НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования - лифтов	%	89		89			1 136,79		39 207,82
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования ифтов	%	44		44			562,01		19 383,64
		Всего по позиции							3 014,43		102 959,19
19	ФЕРмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	М			35,5					
		Объем=71/2									
	1	OT					16,74		594,27	34,49	20 496,37
	4	ł M					0,50		17,75	8,19	145,37
		3T	челч	1,74		61,77					
		Итого по расценке					17,24		612,02		20 641,74
		ФОТ							594,27		20 496,37
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования пифтов	%	89		89			528,90		18 241,77
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	· СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования • лифтов	%	44		44			261,48		9 018,40
		Всего по позиции							1 402,40		47 901,91
20	ФЕРмр01-01-018-01 Прим. Монтаж	Замена преобразователя частоты	ШТ			1					
		Монтаж П3=0,7 (О3П=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0	),7 к расх.; Т3	=0,7; T3M=0	),7)						
	1	OT					192,67	0,7	134,87	34,49	4 651,67
	4	M					5,78	0,7	4,05	8,19	33,17
		3Т	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 пифтов	%	89		89			120,03		4 139,99
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	· СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования • лифтов	%	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	OT					70,31		70,31	34,49	2 424,99
	2	ł 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 пифтов	%	89		89			62,58		2 158,24
	•	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования	%	44		44			30,94		1 067,00
1	•	Всего по позиции							165,94		5 667,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22		Замена конечного выключателя, путевого,	ШТ			2	<u> </u>	<u> </u>	. •		
		индуктивного или контактного датчиков, работа									
		<b>лифтов: парная</b> ОТ					55,61		111,22	34,49	3 835,98
		M					1,67		3,34		27,35
		ЗТ	челч	6,2		12,4	,-		-,-	-, -	,
	,	Итого по расценке					57,28		114,56		3 863,33
		ФОТ							111,22		3 835,98
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			98,99		3 414,02
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			48,94		1 687,83
	•	Всего по позиции							262,49		8 965,18
23	ФЕРмр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	ШТ			12					
	1	ОТ					10,24		122,88	34,49	4 238,13
	4	M					0,31		3,72	8,19	30,47
		ЗТ	челч	1,2		14,4					
		Итого по расценке					10,55		126,60		4 268,60
		ФОТ							122,88		4 238,13
	21.12.2020 Прил. п.104	·	%	89		89			109,36		3 771,94
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			54,07		1 864,78
		Всего по позиции							290,03		9 905,32
24	•	Замена подвесного кабеля	кабель			3					
		ОТ					109,09		327,27	34,49	11 287,54
		M					3,27		9,81	8,19	80,34
		3T	челч	11,34		34,02					
		Итого по расценке					112,36		337,08		11 367,88
		ФОТ							327,27		11 287,54
	21.12.2020 Прил. п.104	·	%	89		89			291,27		10 045,91
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.104	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			144,00		4 966,52
		Всего по позиции							772,35		26 380,31
25	ФЕРмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	система			1					
		ОТ					143,80		143,80	34,49	4 959,66
		M					4,31		4,31	8,19	35,30
		ЗТ	челч	14,4		14,4					
		Итого по расценке					148,11		148,11		4 994,96
		ФОТ							143,80		4 959,66
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.104	HP Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			127,98		4 414,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр ( 11.12.2020 Прил. п.1(	от СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования 04 лифтов	%	44		44			63,27		2 182,25
		Всего по позиции							339,36		11 591,31
		Итого по разделу 1 Монтажные работы							27 057,06		
Раздел 2	. Электромонтажные рабо	ты									
Электропр	роводка машинного помещен	ия (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 OT					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 999-990	00 Строительный мусор	т	0,85		0,0255					
		ЗТ	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 ( 21.12.2020 Прил. п.10	от НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) 01	%	91		91			14,61		503,74
	Приказ № 774/пр ( 11.12.2020 Прил. п.1(	от СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) 01	%	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
		3 в т.ч. ОТм					2,77		0,08	34,49	2,76
		4 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 ( 21.12.2020 Прил. п.49	от НР Электротехнические установки на других объектах .3	%	97		97			4,26		146,87
	Приказ № 774/пр ( 11.12.2020 Прил. п.49		%	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					

1	1		_	7		T	ī					
1 OT 50% 150% 150% 150% 150% 150% 150% 150%	1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12
1												
1												
# 4 M												
ST   10   10   10   10   10   10   10   1												
1		4						22,69		0,68	8,19	5,57
				челч								
Приказ № 5/12 ир и РР Эпитротекичнеские установии ма других объектах (% 97 97 97 1.74 97 9.74 9.74 9.74 9.74 9.74 9.74 9.7				челч	0,06		0,0018					
Приказ № 812/рг от № 7 Ангратичение установии на других объектах № 97 97 97 97 97 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98			, ,					87,25				
21 12 2020 Прил. n.49.3										1,79		
11.12.2020 Прил л.49.3    Per NoB-02-412-10   Всиго позожными рарховара в пропоженных рубы и агитические рукава жадкого посларушего одножнымого в общей оплетия, суммарнов сечение: до 35 мм.2    1 ОТ		21.12.2020 Прил. п.49.3	3									
## PEMBR-92-412-10  Ватигивение прворае в проложенные трубы и мегалические украя маждого поставуриего одножильного им имогожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 36 мм2  Объем=(1,5*2+1,5*2)/100  1 ОТ 42,1 2,53 34,49 57,26  2 ЭМ 10,86 0,55 11,99 7,75  3 в тч. ОТм 1,51 0,09 34,49 3,10  4 М 15,69 1,00 8,19 8,15  3T 49п4 4,49 0,2894  3T 49п4 4,49 0,2894  1/foro πο расцение  ФОТ  Приказ № 812/пр от HP Эмектротежинческие установки на других объектах 9 97 97 2,54 87,65  21.11 2,202 Прил. п. 49.3  Приназ № 812/пр от HP Эмектротежинческие установки на других объектах 9 97 97 2,54 87,65  21.11 2,202 Прил. п. 49.3  Приназ № 812/пр от HP Эмектротежинческие установки на других объектах 9 97 97 2,54 87,65  21.11 2,202 Прил. п. 49.3  Приназ № 812/пр от HP Эмектротежинческие установки на других объектах 9 97 97 2,54 87,65  21.11 2,202 Прил. п. 49.3  Приназ № 812/пр от HP Эмектротежинческие установки на других объектах 9 51 51 51 1,3 46,06  В ФЕРР67-2-10  В ФЕРР67-2-10  ПОТ 53,03 3,5,65 34,49 1,226,57  2 ЭМ 6,06 1,19 7,21  3 в тч. ОТм 3 1,11 0,21 34,49 7,24  4 М 999-9900 (мроительный лукор мрор мрор 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,1			3	%	51		51					
Метритари предоставления рукава каждого последующего одножильного в общей оплатико одножильного в одножильного одножного одножильного одножильного одножного одножильного одножильного одножильного о										5,26		159,92
1 ОТ 42,21 2,53 34,49 87,26 2 9M 10,86 0.65 11,99 7,79 3 в т.ч. ОТМ 1,51 0.09 34,49 3,100 4 M 1,51 0.09 34,49 3,100 4 M 16,69 10,00 8,19 8,19 3T 4 мелч 4,49 0,2694 16,69 10,00 8,19 8,19 10,00 8,1	29	ФЕРм08-02-412-10	металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке,	100 м			0,06					
2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М 4 М 4 м 4 м 4 м 4 м 4 м 4 м 4 м 4 м 4 м 4 м			Объем=(1,5*2+1,5*2) / 100									
3 в т.ч. ОТм  4 М  16,69  100 8,19 8,19 8,19 3 Тм  челч  4,49 0,2694  3 Тм  челч  Итого по расценке ФОТ  Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах Приказ № 812/пр от СП Электротехнические установки на других объектах Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах Вест оп позищии  Вест по позищии  ФЕРР67-2-10  Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде Объемтес,7 100  1 ОТ  3 в т.ч. ОТм  4 М  1 999-9900 Строишельный мусор  Тм 0,85 0,05695		1	OT					42,21		2,53	34,49	87,26
4 M 16,69 1,00 8,19 8,19 3,19 3,19 3,19 3,19 3,19 3,19 3,19 3		2	2 9M					10,86		0,65	11,99	7,79
3Т челч 4,49 0,2694 3Тм челч 0,12 0,0072  Титог по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах % 97 97 97 2,54 87,65 21,12,2020 Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах % 51 51 51 1,34 46,88 11,12,2020 Прил. п.49.3 Всего по позиции 8,06 236,97 Всего по позиции 10 м труб проложенных в борозде пола диаметром: до 80 мм Объем=6,7 / 100 1 ОТ 532,03 35,65 34,49 1,229,57 2,9M 5 532,03 35,65 34,49 7,244 4 M 3,311 0,21 34,49 7,244 4 M 3,34 0,22 8,19 1,80 4,80 1,20 4,80 1,20 4,80 1,20 4,80 1,20 4,80 1,20 4,80 1,20 4,80 1,20 4,80 1,20 4,80 1,20 4,80 1,20 4 M 999-9900 Строительный мусор то 0,85 0,05695		3	3 в т.ч. ОТм					1,51		0,09	34,49	3,10
ЗТМ         челч         0,12         0,0072           Итого по расценке         69,76         4,18         103,24           ФОТ         2,62         90,36           Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах         % 97         97         2,54         87,66           21.12.2020 Прил. п.49.3         Весто по позиции         % 51         51         51         1,34         46,08           11.12.2020 Прил. п.49.3         Весто по позиции         8,06         236,97           Зо ФЕРр67-2-10         Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: до 80 мм         0,067		4	ł M					16,69		1,00	8,19	8,19
Мтого по расценке			3T	челч	4,49		0,2694					
ФОТ Приказ № 812/пр от HP Электротехнические установки на других объектах % 97 97 97 2.54 87.65 21.12.2020 Прил. п. 49.3 Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других объектах % 51 51 51 1.34 46.08 11.12.2020 Прил. п. 49.3  Всего по позиции  Весго			ЗТм	челч	0,12		0,0072					
Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других объектах % 97 97 97 2,54 87,655 21.12.2020 Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от 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  Всего по позиции 100 м труб 0,067 пола диаметром: до 80 мм Объем=6,7 / 100  1 0 Т 532,03 35,65 34,49 1.229,57 2.9 M 5.1 5.1 5.1 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2			Итого по расценке					69,76		4,18		103,24
21.12.2020 Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от 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 пола диаметром: до 80 мм Объем=6,7 / 100  1 ОТ 532,03 35,65 34,49 1229,57 2 ЭМ 8,97 0,60 11,99 7,19 3 в т.ч. ОТМ 3,11 0,21 34,49 7,24 4 М 3,34 0,22 8,19 1,80  Н 999-9900 Строительный мусор то 0,85 0,05695			ФОТ							2,62		90,36
11.12.2020 Прил. п.49.3       Всего по позиции       8,06     236,97       Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: до 80 мм     100 м труб пола диаметром: до 80 мм     0,067       05eem=6,7 / 100     532,03     35,65     34,49     1 229,57       2 9M     8,97     0,60     11,99     7,19       3 в т.ч. ОТм     3,11     0,21     34,49     7,24       4 М     3,34     0,22     8,19     1,80       Н     999-9900     Строительный мусор     то 0,85     0,05695				%	97		97			2,54		87,65
30 ФЕРр67-2-10 Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: до 80 мм Объем=6,7 / 100  1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М 1 999-9900 Строительный мусор  т 0,85 100 м труб 0,067				%	51		51			1,34		46,08
пола диаметром: до 80 мм Объем=6,7 / 100  1 ОТ 2 ЭМ 3 В Т.Ч. ОТм 4 М 999-9900 Строительный мусор  т 0,85 0,85 0,05695			Всего по позиции							8,06		236,97
пола диаметром: до 80 мм Объем=6,7 / 100  1 ОТ 2 ЭМ 3 В Т.Ч. ОТм 4 М 999-9900 Строительный мусор  т 0,85 0,85 0,05695												
1 ОТ     532,03     35,65     34,49     1 229,57       2 ЭМ     8,97     0,60     11,99     7,19       3 в т.ч. ОТм     3,11     0,21     34,49     7,24       4 М     3,34     0,22     8,19     1,80       Н     999-9900 Строительный мусор     т     0,85     0,05695	30	ФЕРр67-2-10		100 м труб			0,067					
2 ЭМ 8,97 0,60 11,99 7,19 3 в т.ч. ОТм 3,11 0,21 34,49 7,24 4 М 3,34 0,22 8,19 1,80 Н 999-9900 Строительный мусор т 0,85 0,05695			Объем=6,7 / 100									
3 в т.ч. ОТм 4 M 3,34 0,21 34,49 7,24 3,34 0,22 8,19 1,80 H 999-9900 Строительный мусор т 0,85 0,05695								532,03		35,65	34,49	1 229,57
4 M Н 999-9900 Строительный мусор т 0,85 0,05695		2	2 9M					8,97		0,60	11,99	7,19
H 999-9900 Строительный мусор m 0,85 0,05695		3	В в т.ч. ОТм					3,11		0,21	34,49	7,24
		4	ŀ M					3,34		0,22	8,19	1,80
3Т челч 65,12 4,36304	ŀ	999-9900	Строительный мусор	m	0,85		0,05695					
			3Т	челч	65,12		4,36304					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	•	ЗТм	челч	0,23	1	0,01541					
		Итого по расценке					544,34		36,47		1 238,56
		ФОТ							35,86		1 236,81
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.101	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			32,63		1 125,50
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.101	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			17,21		593,67
		Всего по позиции							86,31		2 957,73
31	ФЕРм08-02-410-02	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м			0,067					
		Объем=6,7 / 100									
		ОТ					143,63		9,62		331,79
		ЭМ					19,92		1,33	11,99	15,95
		в т.ч. ОТм					2,77		0,19		6,55
	4	M					87,74		5,88	8,19	48,16
		3T	челч	15,28		1,02376					
		ЗТм	челч	0,22		0,01474					
		Итого по расценке					251,29		16,83		395,90
		ФОТ							9,81		338,34
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			9,52		328,19
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			5,00		172,55
		Всего по позиции							31,35		896,64
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			0,02					
		Объем=2 / 100									
	1	OT					42,21		0,84	34,49	28,97
	2	ЭМ					1,81		0,04	11,99	0,48
	3	в т.ч. ОТм					0,26		0,01	34,49	0,34
	4	M					11,27		0,23	8,19	1,88
		3T	челч	4,49		0,0898					
		ЗТм	челч	0,02		0,0004					
		Итого по расценке					55,29		1,11		31,33
		ФОТ							0,85		29,31
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			0,82		28,43
	•	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			0,43		14,95
		Всего по позиции							2,36		74,71

		1	г г		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			0,047						
		Объем=(3,2+1,5) / 100										
	1	ОТ					5	0,67		2,38	34,49	82,09
	2	ЭМ					;	3,62		0,17	11,99	2,04
	3	в т.ч. ОТм						0,50		0,02	34,49	0,69
	4	M					1-	4,48		0,68	8,19	5,57
		3T	челч	5,39		0,25333						
		3Тм	челч	0,04		0,00188						
		Итого по расценке					6	8,77		3,23		89,70
		ФОТ								2,40		82,78
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				2,33		80,30
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51				1,22		42,22
		Всего по позиции								6,78		212,22
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			0,128						
		Объем=(4*3,2) / 100										
		ОТ					1	7,20		2,20	34,49	75,88
	2	ЭМ						1,81		0,23	11,99	2,76
	3	вт.ч. ОТм						0,26		0,03	34,49	1,03
	4	M						8,31		1,06	8,19	8,68
		3T	челч	1,83		0,23424						
		ЗТм	челч	0,02		0,00256						
		Итого по расценке					2	7,32		3,49		87,32
		ФОТ								2,23		76,91
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				2,16		74,60
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1,14		39,22
		Всего по позиции								6,79		201,14
35	ФЕРр67-2-10	Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: до 80 мм Объем=3,3 / 100	100 м труб			0,033						
	1	ОТ					533	2,03		17,56	34,49	605,64
		ЭМ						8,97		0,30		3,60
		в т.ч. ОТм						3,11			34,49	3,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4	М		•		•	3,34		0,11	8,19	0,90
Н	999-9900	Строительный мусор	m	0,85		0,02805					
		3T	челч	65,12		2,14896					
		ЗТм	челч	0,23		0,00759					
		Итого по расценке					544,34		17,97		610,14
		ФОТ							17,66		609,09
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.101	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			16,07		554,27
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.101	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			8,48		292,36
		Всего по позиции							42,52		1 456,77
36	ФЕРм08-02-410-02	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм Объем=3,3 / 100	100 м			0,033					
	1	ОТ					143,63		4,74	34,49	163,48
	2	ЭМ					19,92		0,66	11,99	7,91
	3	в т.ч. ОТм					2,77		0,09	34,49	3,10
	4	M					87,74		2,90	8,19	23,75
		3T	челч	15,28		0,50424					
		3Тм	челч	0,22		0,00726					
		Итого по расценке					251,29		8,30		195,14
		ФОТ							4,83		166,58
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			4,69		161,58
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			2,46		84,96
		Всего по позиции							15,45		441,68
37	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			0,033					
		Объем=3,3 / 100									
	1	ОТ					59,13		1,95	34,49	67,26
		ЭМ					5,43		0,18		2,16
		в т.ч. ОТм					0,76		0,03		1,03
	4	M					22,69		0,75	8,19	6,14
		3T	челч	6,29		0,20757					
		3Тм	челч	0,06		0,00198					
		Итого по расценке					87,25		2,88		75,56
		ФОТ				e-			1,98		68,29
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1,92		66,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	1	51	-	-	1,01		34,
	'	Всего по позиции							5,81		176
		·									
38	ФЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м			0,078					
		Объем=7,8 / 100									
	1	ОТ					155,10		12,10	34,49	41
	2	ЭМ					54,28		4,23	11,99	5
	3	в т.ч. ОТм					4,27		0,33	34,49	1
	4	M					508,92		39,70	8,19	32
		3T	челч	16,5		1,287					
		3Тм	челч	0,34		0,02652					
		Итого по расценке					718,30		56,03		79
		ФОТ							12,43		42
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			12,06		41
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			6,34		21
		Всего по позиции							74,43		1 42
вещение	и розеточная сеть машинного	о помещения									
39	ФЕРм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт			0,03					
		Объем=3 / 100									
	1	ОТ					676,94		20,31	34,49	70
		ЭМ					18,11		0,54	11,99	
		в т.ч. ОТм					2,51		0,08	34,49	
	4	M					411,88		12,36	8,19	10
		3T	челч	68,24		2,0472					
		ЗТм	челч	0,2		0,006					
		Итого по расценке					1 106,93		33,21		80
		ФОТ							20,39		70
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			19,78		68
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			10,40		35
		Всего по позиции							63,39		1 84
40	ФССЦ-20.3.03.03-0032	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт ІР54 ИЭК	ШТ			3	29,05		87,15	8,19	71
		Всего по позиции							87,15		71
41	ФЕРм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке Объем=2 / 100	100 шт			0,02					
	1	OT 07					313,47		6,27	34,49	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	2					4,77		0,10	11,99	1,20
		3 в т.ч. ОТм					0,64		0,01	34,49	0,34
	4	ł M					105,83		2,12	8,19	17,36
		3Т	челч	31,6		0,632					
		ЗТм	челч	0,05		0,001					
		Итого по расценке					424,07		8,49		234,81
		ФОТ							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
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	· СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			3,20		110,46
		Всего по позиции							17,78		555,36
42	ФССЦ-20.4.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки Объем=2 / 10	10 шт			0,2	68,00		13,60	8,19	111,38
		Всего по позиции							13,60		111,38
43	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					4,77		0,05	11,99	0,60
		В в т.ч. ОТм					0,64		0,01	34,49	0,34
		! M					106,42		1,06	8,19	8,68
		3T	челч	34,56		0,3456	,		1,22	2,12	5,25
		3Тм	челч	0,05		0,0005					
		Итого по расценке		-,		-,	454,03		4,54		127,58
		ФОТ					,		3,44		118,64
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			3,34		115,08
		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1,75		60,51
		Всего по позиции							9,63		303,17
44	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
45	ФССЦ-20.5.02.11-0041	Коробка установочная У-92	ШТ			1	8,31		8,31	8,19	68,06
	·	Всего по позиции					·		8,31		68,06
Эпектропро	оводка шахты	<u>`</u>							<u> </u>		,
46	ФЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м			0,5262					
		Объем=52,62 / 100									
	1	ОТ					155,10		81,61	34,49	2 814,73

	_	_		1	_	1					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		9M					54,28		28,56		342,43
		вт.ч. ОТм					4,27		2,25		77,60
	4	M					508,92		267,79	8,19	2 193,20
		3T	челч	16,5		8,6823					
		3Тм	челч	0,34		0,178908	710.00				
		Итого по расценке					718,30		377,96		5 350,36
		ФОТ							83,86		2 892,33
	21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97			81,34		2 805,56
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			42,77		1 475,09
		Всего по позиции							502,07		9 631,01
47	ФЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м			0,357					
		Объем=35,7 / 100									
	1	OT					75,19		26,84	34,49	925,71
	2	ЭМ					0,31		0,11	11,99	1,32
	3	в т.ч. ОТм					0,14		0,05	34,49	1,72
		3T	челч	9,64		3,44148					
		ЗТм	челч	0,01		0,00357					
		Итого по расценке					75,50		26,95		927,03
		ФОТ							26,89		927,43
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.101	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			24,47		843,96
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.101	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			12,91		445,17
		Всего по позиции							64,33		2 216,16
48	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	100 м			1,071					
		Объем=107,1 / 100									
	1	ОТ					115,06		123,23	34,49	4 250,20
	2	ЭМ					35,61		38,14	11,99	457,30
	3	в т.ч. ОТм					2,51		2,69	34,49	92,78
	4	M					42,48		45,50	8,19	372,65
		3T	челч	12,24		13,10904					
		ЗТм	челч	0,2		0,2142					
		Итого по расценке					193,15		206,87		5 080,15
		ФОТ							125,92		4 342,98
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			122,14		4 212,69
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			64,22		2 214,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1	Всего по позиции		1		<u> </u>	-		393,23		11 507,76
49	ФЕРр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м			0,195					
		Объем=19,5 / 100									
	1	ОТ					75,19		14,66	34,49	505,62
	2	ЭМ					0,31		0,06	11,99	0,72
	3	в т.ч. ОТм					0,14		0,03	34,49	1,03
		3T	челч	9,64		1,8798					
		3Тм	челч	0,01		0,00195					
		Итого по расценке					75,50		14,72		506,34
		ФОТ							14,69		506,65
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.101	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			13,37		461,05
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.101	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			7,05		243,19
		Всего по позиции							35,14		1 210,58
50	ФЕРм08-02-402-01	Кабель трех-пятижильный по установленным	100 м			0,195					
		конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2									
		Объем=19,5 / 100									
	1	ОТ					115,06		22,44	44 34,49	773,96
	2	ЭМ					35,61		6,94	11,99	83,21
	3	в т.ч. ОТм					2,51		0,49	34,49	16,90
	4	M					42,48		8,28	8,19	67,81
		3T	челч	12,24		2,3868					
		3Тм	челч	0,2		0,039					
		Итого по расценке					193,15		37,66		924,98
		ФОТ							22,93		790,86
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			22,24		767,13
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			11,69		403,34
		Всего по позиции							71,59		2 095,45
Освещение	шахты										
51		Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и	100 м			0,355					
		<b>перекрытий</b> Объем=35,5 / 100									
		OT					125,96		44,72	34,49	1 542,39
		ЭМ					3,62			11,99	15,47
		в т.ч. ОТм					0,50			34,49	6,21
		M					33,20			8,19	96,56
		3T	челч	13,4		4,757					
I											

		T									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТМ	челч	0,04		0,0142					
		Итого по расценке					162,78		57,80		1 654,42
		ФОТ							44,90		1 548,60
	Приказ № 812/пр о 21.12.2020 Прил. п.49.3	т НР Электротехнические установки на других объектах 3	%	97		97			43,55		1 502,14
	Приказ № 774/пр о <sup>.</sup> 11.12.2020 Прил. п.49.3	т СП Электротехнические установки на других объектах 3	%	51		51			22,90		789,79
		Всего по позиции							124,25		3 946,35
52	ФССЦ-21.2.03.03-0101	Провод силовой гибкий ПВСнг-LS 3x1,5	1000 м			0,0355	7 601,28		269,85	8,19	2 210,07
		Объем=35,5 / 1000									
		Всего по позиции							269,85		2 210,07
53	ФЕРм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт			0,13					
		Объем=13 / 100									
	,	1 OT					676,94		88,00	34,49	3 035,12
	;	2					18,11		2,35	11,99	28,18
	(	3 в т.ч. ОТм					2,51		0,33	34,49	11,38
		4 M					411,88		53,54		438,49
		3T	челч	68,24		8,8712					
		ЗТм	челч	0,2		0,026					
		Итого по расценке		-,		-,	1 106,93		143,89		3 501,79
		ФОТ							88,33		3 046,50
	Приказ № 812/пр о <sup>.</sup>	т НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			85,68		2 955,11
	21.12.2020 Прил. п.49.3										
	Приказ № 774/пр о 11.12.2020 Прил. п.49.3	т СП Электротехнические установки на других объектах 3	%	51		51			45,05		1 553,72
		Всего по позиции							274,62		8 010,62
54	ФССЦ-20.3.03.03-0032	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт ІР54 ИЭК	ШТ			13	29,05		377,65	8,19	3 092,95
		Всего по позиции							377,65		3 092,95
		Итого по разделу 2 Электромонтажные работы							2 659,38		
Раздел 3.	Строительные работы										
55	ФЕР09-04-003-01 Прим. Демонтаж	Монтаж люка противопожарного	м2			0,96					
		Объем=0,8*1,2									
	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4	⊻ Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7 4	7; ЭМ=0,7 к ра	ıcx.; ЗПМ=0,7	<b>′</b> ; МАТ=0 к ра	acx.; T3=0,7; T3M	1=0,7				
	,	1 OT					19,03	0,7	12,79	34,49	441,13
	2	2 9M					0,44	0,7	0,30	11,99	3,60
	;	3 в т.ч. ОТм					0,16	0,7	0,11	34,49	3,79
	4	4 M					2 225,45	0	0,00	8,19	
		3Т	челч	1,95	0,7	1,3104					
		ЗТм	челч	0,01	0,7	0,00672					
		Итого по расценке					2 244,92		13,09		444,73
I		1 12 2					,		-,		,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
· .	<u>-</u>	ФОТ	'		<u> </u>	'	<u> </u>		12,90		444,92
	Приказ № 812/пр о 21.12.2020 Прил. п.9, Прика № 812/пр от 21.12.2020 п.2		%	93		93			12,00		413,78
	Приказ № 774/пр о 11.12.2020 Прил. п.9, Прика № 774/пр от 11.12.2020 п.1		%	62		62			8,00		275,85
l		Всего по позиции							33,09		1 134,36
56	ФЕР09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые	м2			1,52					
	Прим. Демонтаж	<b>проемы</b> Объем=1,9*0,8									
	Приказ от 04.09.2019 N 519/пр табл.2 п.	<ul><li></li></ul>	; ЭМ=0,7 к ра	cx.; 3ПМ=0,7	; МАТ=0 к ра	cx.; T3=0,7; T3M	=0,7				
l	· ·	1 OT					23,81	0,7	25,33	34,49	873,63
l		2					14,41	0,7	15,33	11,99	183,81
l		3 в т.ч. ОТм					1,97	0,7	2,10	34,49	72,43
l		4 M					25,72	0	0,00	8,19	
П,Н	01.7.04.0	7 Скобяные изделия	компл	0	0	0					
Н	07.1.01.0	3 Блоки дверные металлические	м2	1	0	0					
l		3T	челч	2,4	0,7	2,5536					
l		ЗТм	челч	0,17	0,7	0,18088					
l		Итого по расценке					63,94		40,66		1 057,44
l		ФОТ							27,43		946,06
	Приказ № 812/пр о 21.12.2020 Прил. п.9, Прика № 812/пр от 21.12.2020 п.2		%	93		93			25,51		879,84
	Приказ № 774/пр о 11.12.2020 Прил. п.9, Прика № 774/пр от 11.12.2020 п.1		%	62		62			17,01		586,56
		Всего по позиции							83,18		2 523,84
57	ФЕР09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2			0,96					
l		Объем=0,8*1,2									
l		1 OT					19,03		18,27	34,49	630,13
l		2 ЭM					0,44		0,42	11,99	5,04
l		3 в т.ч. ОТм					0,16		0,15	34,49	5,17
l		4 M					2 225,45		2 136,43	8,19	17 497,36
l		3T	челч	1,95		1,872					
ı		ЗТм	челч	0,01		0,0096					
1											
		Итого по расценке					2 244,92		2 155,12		18 132,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7			15,42		531,75
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7			9,71		334,80
		Всего по позиции							2 180,25		18 999,08
58	ФЕР09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих Объем=1,9*0,8	м2			1,52					
	1	ОТ					21,13		32,12	34,49	1 107,82
	2	ЭМ					7,06		10,73	11,99	128,65
	3	в т.ч. ОТм					0,23		0,35	34,49	12,07
		M					60,65		92,19	8,19	755,04
П,Н	07.1.01.01	Дверь противопожарная металлическая	шт	0		0					
		3T	челч	2,07		3,1464					
		3Тм	челч	0,02		0,0304					
		Итого по расценке					88,84		135,04		1 991,5
	Dawes No 912/55 of	ФОТ  НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			32,47 27,18		1 119,89 937,35
	21.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			17,11		590,18
	№ 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции							179,33		3 519,04
59	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
60	ФЕРр61-26-1	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2			0,08288					
		Объем=8,288 / 100									
	1	OT					209,09		17,33	34,49	597,7
	2	ЭМ					3,13		0,26	11,99	3,12
	3	в т.ч. ОТм					1,35		0,11	34,49	3,79
	4	M					17,63		1,46	8,19	11,96
		3T	челч	24,2		2,005696					
		3Тм	челч	0,1		0,008288					
		Итого по расценке					229,85		19,05		612,79
		итого по расцепке					229,00		19,00		012,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.95	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89			15,52		535,34
	·	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44			7,67		264,66
	·	Всего по позиции							42,24		1 412,79
61	ФЕРр61-4-7	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2			0,03552					
		Объем=3,552 / 100									
	1	ОТ					2 513,39		89,28	34,49	3 079,27
	2	ЭМ					22,51		0,80	11,99	9,59
	3	в т.ч. ОТм					9,72		0,35	34,49	12,07
	4	M					1 197,22		42,53	8,19	348,32
	Н 999-9900	Строительный мусор	m	3,38		0,1200576					
		3T	челч	280,2		9,952704					
		3Тм	челч	0,72		0,0255744					
		Итого по расценке					3 733,12		132,61		3 437,18
		ФОТ							89,63		3 091,34
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.95	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89			79,77		2 751,29
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.95	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44			39,44		1 360,19
	•	Всего по позиции							251,82		7 548,66
62	ФЕР15-04-005-02	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску	100 м2			0,1184					
		Объем=11,84 / 100									
	1	ОТ					138,14		16,36	34,49	564,26
	2	ЭМ					6,22		0,74	11,99	8,87
	3	в т.ч. ОТм					1,18		0,14	34,49	4,83
	4	M					47,69		5,65	8,19	46,27
	H 14.3.02.01	Краска водоэмульсионная	m	0,052		0,0061568					
		3T	челч	15,4		1,82336					
		3Тм	челч	0,1		0,01184					
		Итого по расценке					192,05		22,75		619,40
		ФОТ							16,50		569,09
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90			14,85		512,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65	<u> </u>		6,87	·	237,03
		Всего по позиции							44,47		1 368,61
63	ФССЦ-14.3.02.01-0222	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК- 14 универсальная латексная полиакрилатная	т			0,006157	18 883,39		116,27	8,19	952,25
		Всего по позиции							116,27		952,25
64	ФЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2			0,108					
		Объем=10,8 / 100									
	1	ОТ					282,66		30,53	34,49	1 052,98
	2	ЭМ					43,61		4,71	11,99	56,47
	3	в т.ч. ОТм					17,15		1,85	34,49	63,81
	4	M					8,54		0,92	8,19	7,53
	H 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	мЗ	2,04		0,22032					
		3T	челч	35,6		3,8448					
		ЗТм	челч	1,27		0,13716					
		Итого по расценке					334,81		36,16		1 116,98
		ФОТ							32,38		1 116,79
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8			32,64		1 125,72
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25			17,89		617,03
		Всего по позиции							86,69		2 859,73
65	ФССЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3			0,22032	600,00		132,19	8,19	1 082,64
		Всего по позиции							132,19		1 082,64
66	ФЕР15-04-024-08 Прим. Окраска пола	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску Объем=10,8 / 100	100 м2			0,108					
	1	OT					167,81		18.12	34,49	624,96
		ЭМ					3,60				4,68
		в т.ч. ОТм					0,72		0,08		2,76
		M					72,76		7,86		64,37
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	m	0,0267		0,0028836	,,,		,	, -	- ,,-
	H 14.5.05.01	Олифы комбинированные	m	0,0103		0,0011124					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	I	3T	челч	19,2		2,0736	1				
		3Тм	челч	0,06		0,00648					
		Итого по расценке					244,17		26,37		694,01
		ФОТ							18,20		627,72
		НР Отделочные работы	%	100	0,9	90			16,38		564,95
	21.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
		СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			7,58		261,45
		Всего по позиции							50,33		1 520,41
67	ФССЦ-14.4.02.04-0173	Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ MA-15, охра	Т			0,002884	17 496,00		50,46	8,19	413,27
		Всего по позиции							50,46		413,27
68	ФЕРр61-26-1	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2			0,16324					
		Объем=16,324 / 100									
	1	ОТ					209,09		34,13	34,49	1 177,14
	2	ЭМ					3,13		0,51	11,99	6,11
	3	в т.ч. ОТм					1,35		0,22	34,49	7,59
	4	M					17,63		2,88	8,19	23,59
		3T	челч	24,2		3,950408					
		ЗТм	челч	0,1		0,016324					
		Итого по расценке					229,85		37,52		1 206,84
		ФОТ							34,35		1 184,73
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.95	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89			30,57		1 054,41
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.95	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44			15,11		521,28
		Всего по позиции							83,20		2 782,53
69	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			0,06451					
		Объем=6,451 / 100									
	1	ОТ					2 007,68		129,52	34,49	4 467,14
	2	ЭМ					20,94		1,35	11,99	16,19
	3	в т.ч. ОТм					9,05		0,58	34,49	20,00
	4	M					1 140,25		73,56	8,19	602,46
F	999-9900	Строительный мусор	m	3,38		0,2180438					
		3T	челч	226,6		14,617966					
			1011. 1	220,0		14,017900					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке	•			<u>.</u>	3 168,87	-	204,43	-	5 085,79
		ФОТ							130,10		4 487,14
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.95	НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	89		89			115,79		3 993,55
	•	СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%	44		44			57,24		1 974,34
	·	Всего по позиции							377,46		11 053,68
70	ФЕР15-04-005-01	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2			0,21502					
		Объем=21,502 / 100									
	1	OT					123,79		26,62	34,49	918,12
	2	. ЭM					5,57		1,20	11,99	14,39
	3	в в т.ч. ОТм					1,07		0,23	34,49	7,93
	4	M					43,35		9,32	8,19	76,33
	H 14.3.02.01	Краска водоэмульсионная	m	0,052		0,011181					
		3T	челч	13,8		2,967276					
		ЗТм	челч	0,09		0,0193518					
		Итого по расценке					172,71		37,14		1 008,84
		ФОТ							26,85		926,05
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	100	0,9	90			24,17		833,45
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.15, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,65			11,18		385,70
		Всего по позиции							72,49		2 227,99
71	ФССЦ-14.3.02.01-0222	Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК- 14 универсальная латексная полиакрилатная	Т			0,011181	18 883,39		211,14	8,19	1 729,24
		Всего по позиции							211,14		1 729,24
72	ФЕР15-04-030-02	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2	100 м2			0,04					
		Объем=4 / 100									
	1	ОТ					98,35		3,93	34,49	135,55
		. ЭМ					2,28			11,99	1,08
		в в т.ч. ОТм					0,49		0,02		0,69
		: M					104,50		4,18		34,23
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0273		0,001092	,		, -	•	, -
		3T	челч	11,1		0,444					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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
		СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65			1,65		56,74
		Всего по позиции							13,41		350,22
73	ФССЦ-14.4.02.04-0015	Краска масляная для внутренних работ MA-015, черная густотертая	Т			0,001092	15 707,00		17,15	8,19	140,46
		Всего по позиции							17,15		140,46
74	ФЕР46-03-009-04	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт			0,12					
		Объем=12 / 100									
		ОТ					420,17		50,42		1 738,99
		ЭМ					713,60		85,63	11,99	1 026,70
		ЗТ	челч	45,77		5,4924					
		Итого по расценке		<b></b>		<del></del>	1 133,77	<b></b>	136,05		2 765,69
		ФОТ							50,42		1 738,99
	•	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103		103			51,93		1 791,16
		СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			29,75		1 026,00
		Всего по позиции							217,73		5 582,85
75		Разборка: бетонных фундаментов	м3	<b></b>		0,27		<b></b>			
		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					
		ЗТ	челч	8,27		2,2329					
		Итого по расценке					220,58		59,55		1 159,05
		ФОТ							19,78		682,21
		HP Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91			18,00		620,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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
76	ФЕР11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2			0,04718					
		Объем=4,718 / 100									
	1	ОТ					282,66		13,34	34,49	460,10
	2	2 9M					43,61		2,06	11,99	24,70
	3	В в т.ч. ОТм					17,15		0,81	34,49	27,94
	4	ł M					8,54		0,40	8,19	3,28
1	H 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	мЗ	2,04		0,0962472					
		ЗТ	челч	35,6		1,679608					
		ЗТм	челч	1,27		0,0599186					
		Итого по расценке					334,81		15,80		488,08
		ФОТ							14,15		488,04
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.11, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8			14,26		491,94
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.11, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25			7,82		269,64
		Всего по позиции							37,88		1 249,66
77	ФССЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3			0,096247	600,00		57,75	8,19	472,97
		Всего по позиции							57,75		472,97
78	ФЕР09-06-001-02 Обрамления ДШ	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали Объем=651,6/1000	Т			0,6516					
	1	OT					397,50		259,01	34,49	8 933,25
	2	2 9M					112,75		73,47	11,99	880,91
	3	В в т.ч. ОТм					3,82		2,49	34,49	85,88
	4	M					81,96		53,41	8,19	437,43
1	H 07.2.07.13	Конструкции стальные	т	1		0,6516					
		3Т	челч	46,6		30,36456					
		ЗТМ	челч	0,31		0,201996					
		Итого по расценке					592,21		385,89		10 251,59
		ФОТ							261,50		9 019,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7			218,88		7 549,01
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7			137,81		4 753,08
		Всего по позиции							742,58		22 553,68
79	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			0,6516	6 800,00		4 430,88	8,19	36 288,91
		Объем=651,6/1000									
		Всего по позиции							4 430,88		36 288,91
80	ФЕРр53-21-14	Устройство чеканки и расшивка швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	100 м			0,564					
		Объем=56,4 / 100									
	1	ОТ					121,92		68,76	34,49	2 371,53
	2	ЭМ					5,26		2,97	11,99	35,61
	3	в т.ч. ОТм					0,93		0,52	34,49	17,93
	4	M					10,40		5,87	8,19	48,08
		3T	челч	12,29		6,93156					
		3Тм	челч	0,08		0,04512					
		Итого по расценке					137,58		77,60		2 455,22
		ФОТ							69,28		2 389,46
		НР Стены (ремонтно-строительные)	%	92		92			63,74		2 198,30
	21.12.2020 Прил. п.87 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.87	СП Стены (ремонтно-строительные)	%	52		52			36,03		1 242,52
	·	Всего по позиции							177,37		5 896,04
81	ФЕР09-06-001-02 Портальные пластины	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали Объем=151,2/1000	Т			0,1512					
	1	ОТ					397,50		60,10	34,49	2 072,85
	2	ЭМ					112,75			11,99	204,43
		в т.ч. ОТм					3,82		0,58		20,00
		M					81,96		12,39		101,47
H		Конструкции стальные	m	1		0,1512					
		3T	челч	46,6		7,04592					
		ЗТм	челч	0,31		0,046872					
		Итого по расценке					592,21		89,54		2 378,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	· L	ФОТ							60,68		2 092,85
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7			50,79		1 751,72
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7			31,98		1 102,93
		Всего по позиции							172,31		5 233,40
82	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			0,1512	6 800,00		1 028,16	8,19	8 420,63
		Объем=151,2/1000									
		Всего по позиции							1 028,16		8 420,63
83	ФЕРр62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов Объем=295.6 / 100	100 м2			2,956					
	1	ОТ					138,84		410,41	34,49	14 155,04
		3T	челч	17,8		52,6168	,			- 1, 10	
		Итого по расценке					138,84		410,41		14 155,04
		ФОТ							410,41		14 155,04
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.96	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			369,37		12 739,54
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.96	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			188,79		6 511,32
		Всего по позиции							968,57		33 405,90
84	ФССЦпг-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
85	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							14 949,24		
Раздел 4.	Диспетчеризация										
86	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									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего и	использовани	я (предназн	ачено в лом)	), без разборки и	резки ОЗП=0,3; ЭМ	=0,3 к расх.;	ЗПМ=0,3; MAT=0	к расх.; ТЗ:	=0,3; T3M=0,3
	519/пр табл.3 п.4 1	ОТ					5,16	0,3	4.64	34,49	160,03
		M					1,09	0	0,00	8,19	100,00
	·	3T	челч	0,52	0,3	0,468	1,00	Ü	0,00	0,10	
		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		73,6
		Всего по позиции							10,95		377,67
87	ФЕРм11-03-001-01 Монтаж лифтового блока, грозозащиты, пер. устр-ва кабины	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг Объем=2+1	шт			3					
	1	OT OT					5,16		15,48	34,49	533,91
		M					1,09		3,27	8,19	26,78
	7	3T	челч	0,52		1,56	1,00		5,27	0,13	20,70
		Итого по расценке				.,00	6,25		18,75		560,69
		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		480,52
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.53	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			7,12		245,60
		Всего по позиции							39,80		1 286,81
88	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	278,68
		M					1,88		1,88	8,19	15,40
		3T	челч	0,84		0,84	,		,	-, -	-,
		Итого по расценке				<u> </u>	9,96		9,96		294,08
		ФОТ							8,08		278,68
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90			7,27		250,8
			%	46		46			3,72		128,19
		Всего по позиции							20,95		673,08
89	ФЕРм10-01-055-09	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м			0,05					
		Объем=5 / 100									

	T	T	1	ı	I	ı	T I		1		Γ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		OT					157,81		7,89	34,49	272,13
		2 9M					66,59		3,33	11,99	39,93
		В в т.ч. ОТм					7,44		0,37	34,49	12,76
	4	↓ M					512,43		25,62	8,19	209,83
		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
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.51.1	г НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90			7,43		256,40
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.51.1	г СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46			3,80		131,05
		Всего по позиции							48,07		909,34
90	ФССЦ-21.2.02.05-0103	Провод телефонный распределительный ТРП 2х0,5	1000 м			0,005	716,23		3,58	8,19	29,32
		Объем=5 / 1000									
		Всего по позиции							3,58		29,32
		Итого по разделу 4 Диспетчеризация							123,35		
Раздел 5.	здел 5. Пусконаладочные работы										
91	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	OT					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	г НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под 3 нагрузкой' - 20%	%	74		74			5 139,41		177 258,28
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.83	г СЛ Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под В нагрузкой' - 20%	%	36		36			2 500,25		86 233,76
	·	Всего по позиции							14 584,81		503 030,26
92	ФЕРп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	остановка			2					
	1	ОТ					136,28		272,56	34,49	9 400,59
		3T	челч	10,37		20,74					
		Итого по расценке					136,28		272,56		9 400,59
		ФОТ							272,56		9 400,59
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.83	г НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под 3 нагоузкой' - 20%	%	74		74			201,69		6 956,44
		г СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под	%	36		36			98,12		3 384,21
		Всего по позиции							572,37		19 741,24
ļ											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу 5 Пусконаладочные работы							15 157,18		
•	Техническое освидетельс	твование									
93	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	22 848,2
	4	M					19,87		19,87	8,19	162,7
		3T	челч	46,31		46,31					
		Итого по расценке					682,33		682,33		23 010,9
		ФОТ							662,46		22 848,2
		HP Работы по техническому диагностированию и обследованию оборудования лифтов	%	74		74			490,22		16 907,7
		СП Работы по техническому диагностированию и обследованию оборудования лифтов	%	36		36			238,49		8 225,3
		Всего по позиции							1 411,04		48 144,0
94	ФЕРмр01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	остановка			10					
	1	ОТ					66,00		660,00	34,49	22 763,4
	4	M					1,98		19,80	8,19	162,1
		3T	челч	4,68		46,8	,		,	,	,
		Итого по расценке					67,98		679,80		22 925,5
		ФОТ							660,00		22 763,4
		HP Работы по техническому диагностированию и обследованию оборудования лифтов	%	74		74			488,40		16 844,9
		СП Работы по техническому диагностированию и обследованию оборудования лифтов	%	36		36			237,60		8 194,8
		Всего по позиции							1 405,80		47 965,3
95		Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт			1					
		ОТ					470,65		470,65		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
	21.12.2020 Прил. п.104	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							3 819,32		
	Оборудование										
96 O	ТЦ_67.1.01.03_50_505304514 9_29.12.2022_02	Лифт грузопассажирский г/п 630 кг, 1 м/с, 12 остановок	комплект			1	2 331 250,00	1,04236	430 851,37	5,64	2 430 001

1		1										
Приказ от 0.02 2002 № Трансползена автралы. согуме невозможности из согражением на соговании расчета или по рекультатам конълженурного анализа (от отгорожной шень оборуждения 1.2% (1391 ± 2% (0391 ± 1.2% MAT ± 1.2%)  1 Прилаго от 0.4 28 2003 № Транспольжения (от отворящения 1.2% (1391 ± 2% (0391 ± 1.2% MAT ± 1.2%)  2 Т 11_ 07.1 02.00	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2 (17) ро 17 ( (23) Но 13); XA(1-10); XA(1-10); YA(1-10); YA(1-1			1 ,									
Policy and 10td 2020 No. 20				еления на осн	овании расч	ета или по ре	езультатам конък	онктурного анализа	(от отпускно	й цены оборудова	ания) - до 3	% I I3=1,03
11.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.		·	•	2% ПЗ=1,2% (	ОЗП=1,2%;	ЭМ=1,2%; М <i>А</i>	AT=1,2%)					
97 TLL.57.1.22.00 5.2.5.40114405 Лифтовой блок ЛБ 5.0 7/17/КЛ в комплекте ит. 1 10 340,00 1,04236 1910,09 5,64 10 7/78,00 0 2.2.9.1.22022 02 Приказ от 0.60 2020 № Транспортные затраты, а глучае невозможности ки отределения на основания расчета или по результатам коньонстурного анализа (от отпусний целье оборудования) - ло 3% ПЗ=1,03 ПЗ 10.03 1 10.		421/пр п.92в										
0         2         23.12.2002.00         Примая от 10.00 2020 № [Трысктортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам коньонктурного анализа (от отпусновациян) - до 3% ПЗ=1,03% НЗ=1,03% НЗ=1,			<u> </u>									•
Прикая от 10 48. 2020 N   Транкортные затраты, в случае невозможности их определения на основании рекультатам кончыентурного выязнача (от отпусной цены оборудования - 1.2% ПЗ«-1.2% (ОЗП-1.2%, ОМ«-1.2%, ОМТ«-1.2%)   Прикая от 04.08. 2020 N   Транкортные затраты, в случае невозможности их отвределения на основании расчета или по результатам кончыентурного анализа (от отпусной цены оборудования - 1.2% ПЗ«-1.2% (ОЗП-1.2%, ОМ«-1.2%, ОМТ»—1.2% (ОЗП-1.2%)   1			S Лифтовой блок ЛБ 6,0 УЛ/УКЛ в комплекте	шт.			1	10 340,00	1,04236	1 910,99	5,64	10 778,00
Примая от 0.48.2000 № Заготомитомитомитомитомитом расходим для по отомущем делитом расходим для по должицем делитом делитом должицем делитом де			∑ Транспортные затраты, в случае невозможности их опреде	еления на осн	овании расч	ета или по ре	езультатам конък	онктурного анализа	(от отпускно	й цены оборудова	ания) - до 3	% ПЗ=1,03
1		· ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
1916/2006   191		•		2% П3=1,2% (	ОЗП=1,2%;	ЭМ=1,2%; М <i>А</i>	AT=1,2%)					
0         2.281.22022 0.2           Приказ от 04.08 2020 № Транспортные ватраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам конъюнтурного внализа (от отпусной цены оборудования) - до 3% ПЗ=1,03 × ПЗ=1,		42 I/IIP 11.325								1 910,99		10 778,00
O         2.794.12.2022 0.7           Приваз от 04.09.2020 № Транспортные затраты, в случае невозможности их определения на основании расчета или по результатам коныонктурного анализа (от отпуснной ценки обруждования) - до 3% ПЗ=1,08 (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; ЭМ=1,2%; ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; ЭM=1,2%; ЭМ=1,2%; ЭM=1,2%; ЭM=1,2	98	ТЦ 67.1.02.00 66 540114406	В Переговорный комплект кабины	шт.			1	1 085,00	1,04236	200,52	5,64	1 130,96
42/Inpn s11 (OSII =1,03; OM=1,03; OM=1,03; MAT =1,03) Прикал от IAU R2200 № Ваготовитемно-сипардские ракодым для оборудования - 1,2% ПS=1,2% (OSII =1,2%; OM=1,2%; MAT =1,2%)  Веся по позиции Веся по позиции Итог по разделу 7 Оборудование Итог по разделу 8 130,96 Итог по повата труда машиние и межаниямов Ионтакение работы Ион		2_29.12.2022_02						·	•	·	•	·
Примая от 04.08.2020 № 3апотовительно-сигладомие расходым для оборудования - 1.2% (ОЗП=1.2%; ОЗП=1.2%; ОЗ				еления на осн	овании расч	ета или по ре	езультатам конък	онктурного анализа	(от отпускно	й цены оборудова	ания) - до 3	% ПЗ=1,03
421/пр п доба         200,52         1 130,96           Bear no по позиции         432 962,88           Итог п по радел 7 Оборудование         432 962,88           Итог прямые затраты (правочно)         36 116,96         882 328,10           В том мисле:         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         2         1,75,55         3         2         1         3,62,30         1         9,629,30         3         1         9,629,30         3         1         9,629,30         3         1         9,629,30         3         1         9,629,30         3         1         9,629,30         3         1         9,629,30         3         1         9,629,30         3         1         9,629,30         3         1         9,629,30         3         1         9,629,30         3         1         9,629,30         3         1,075,21,25         3         3,622,12,5         3         1         9,629,30         3         1,075,21,25         3         1,075,21,25         3         1,075,21,25         3         1,075,21,25         3         1,062,21,25         3         3,00,21         3         1,062,21         3         3,062,21		·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2% ПЗ=1,2% (	ОЗП=1,2%;	ЭМ=1,2%; МА	AT=1,2%)					
Итого по разделу 7 Оборудование         432 962,88           Итого по смете:         36 116,96         882 328,10           Итого прявые затраты (справочно)         36 116,96         882 328,10           в том числе:         22 185,49         765 177,55           Эксплуатация машин         803,11         9 629,30           В том числе оплата труда машинистов (Отм)         54,69         1 886,19           Материаль         13 128,36         107 521,25           Строительные работы         15 216,18         216 683,80           в том числе:         15 216,18         216 683,80           в том числе:         1446,82         49 900,81           оплата труда         1 446,82         49 900,81           эксплуатация машин и механизмов         276,64         3 316,92           а том числе оплата труда машинистов (ОТм)         11,17         38,52           накладные расходы         1 31,48         44 887,23           омонтажные работы         2 515,79         5 1673,85           В том числе:         2 515,79         5 1673,85           в том числе:         2 515,79         5 1673,85           в том числе:         3 3392,17         1 006 471,30           оплата труда         486,54         1 6 159,35     <			the state of the s	, ,								
Итоги по смете:           Итого прямые затраты (справочно)         36 116,96         88 23 28,10           в том числе:         22 185,49         765 177,55           Оксплуатация машин         803,11         9 629,30           в том числе оплата труда машинистов (Отм)         54,69         1 886,19           Материалы         13 128,86         107 521,25           Строительные работы         15 216,18         216 683,80           в том числе:         15 216,18         216 683,80           в том числе:         1446,82         49 900,81           эксплуатация машин и механизмов         276,64         3 316,92           в том числе оплата труда         11,17         385,22           материалы         11,17         385,22           материалы         11 178,96         94 012,89           накладные расходы         11 178,96         94 012,89           накладные расходы         13 01,48         44 887,23           Сметная прибыль         712,28         24 566,15           Монтажные работы         33 392,17         1 096 471,30           Монтажные работы         25 15,79         5 16 73,85           в том числе:         0 10 23,71         5 1 073,71           в том числе:			<u> </u>									1 130,96
Итого прявые затраты (справочно)       36 116,96       88 23 28,10         в том числе:       765 177,55         Оплата труда рабочих       22 18,49       765 177,55         Эжсллуятация машин       803,11       9 629,30         в том числе оплата труда машинистов (ОТм)       54,69       1 886,19         Материалы       13 128,36       107 521,25         Строительные работы       15 216,18       216 683,80         в том числе:       1 446,82       49 900,81         оплата труда       1 446,82       49 900,81         эсоллуатация машин и механизмов       276,64       3 316,92         материалы       11,17       385,22         накладные расходы       11 478,96       94 1012,89         Накладные работы       13 01,48       44 887,23         Монтажные работы       33 32,17       1 096 471,30         Монтажные работы       2 515,79       51 673,85         В том числе:       468,54       16 159,95         оплата труда       40,85       1 073,71         в том числе:       40,90,51       1 073,71         оплата труда машин и механизмов       89,55       1 073,71         в том числе оплата труда машинистов (ОТм)       7,30       251,74 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>432 962,88</th> <th></th> <th></th>										432 962,88		
в том числе: Оплата труда рабочих Оплата труда машин Оплата труда машинистов (Отм) Оплата труда машини и механизмов Оплата труда Оплата труда машини и механизмов Оплата труда машинистов (ОТм)												
Оплата труда рабочих       22 185.49       765 177.55         Эксплуатация машин       803.11       9 629,30         в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)       54.69       1 886,19         Материалы       13 128.36       107 521,25         Строительные работы       15 216,18       216 683,80         в том числе:       0 плата труда       1 446,82       49 900,81         эксплуатация машин и механизмов       276,64       3 316,92         в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)       11,17       385,22         материалы       11 478,96       94 012,69         накладные расходы       1301,48       44 887,23         сметная прибыль       712,28       24 566,15         Монтажные работы       33 392,17       1 096 471,30         монтажные работы       35 392,17       1 096 471,30         монтажные работы       35 392,17       1 096 471,30         монтажные работы       35 392,17       1 096 471,30         монтажные работы       36 50,29       5167,9         эксплуатция маши										36 116,96		882 328,10
Эксплуатация машин       803,11       9 629,30         в том числе оплата труда машинистов (Отм)       54,69       1 886,19         Материалы       13 128,36       107 521,25         Строительные работы       15 216,18       216 683,80         в том числе:       1 446,82       49 900,81         оплата труда       1 446,82       49 900,81         эксплуатация машин и механизмов       276,64       3 316,92         в том числе оплата труда машинистов (ОТм)       11,17       385,22         накладные расходы       11 478,96       94 012,69         накладные работы       13 304,84       44 887,23         монтажные работы       33 392,17       1 096 471,30         Монтажные работы       33 392,17       1 096 471,30         монтажные работы       33 392,17       1 096 471,30         монтажные работы       2 515,79       51 673,85         в том числе:       0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			в том числе:									
в том числе оплата труда машинистов (Отм)  Материалы  Ктроительные работы  в том числе:  оплата труда  яксплуатация машин и механизмов  в том числе оплата труда машинистов (ОТм)  материалы  11478,96  1448,82  449 900,81  316,92  46,64  316,92  476,64  316,92  476,64  316,92  476,64  316,92  476,64  316,92  476,64  316,92  476,64  316,92  476,64  316,92  476,64  316,92  476,64  316,92  476,64  316,92  476,64  316,92  476,64  316,92  476,64  316,92  476,64  316,92  476,64  316,92  476,64  376,92  476,64  376,92  476,64  376,92  476,64  476,93  477,93  477,93  477,93  477,93  477,93  477,93  477,93  477,93  477,93  477,93  477,93  477,93  4			Оплата труда рабочих							,		
Материалы       13 128,36       107 521,25         Строительные работы       15 216,18       216 683,80         в том числе:       ************************************			Эксплуатация машин							803,11		
Строительные работы 15 216,18 216 683,80 в том числе:  оплата труда 1446,82 49 900,81 эксплуатация машин и механизмов 276,64 3 316,92 в том числе оплата труда машинистов (ОТм) 11,17 385,22 материалы 11 478,96 94 012,69 накладные расходы 13 01,48 44 887,23 сметная прибыль 712,28 24 566,15 Монтажные работы 33 392,17 10 96 471,30 Монтажные работы 33 392,17 10 96 471,30 б том числе:  в том числе:  оплата труда 468,54 16 159,95 эксплуатация машин и механизмов 89,55 1 073,71 в том числе оплата труда машинистов (ОТм) 7,30 251,74			в том числе оплата труда машинистов (Отм)									•
В ТОМ ЧИСЛЕ: ОПЛАТА ТРУДА ОПЛАТА ТРУДА ОПЛАТА ТРУДА ОПЛАТА ТРУДА ОПЛАТА ТРУДА МАТЕРИАЛЬН НАКЛАДНЫЕ РАСКОДЫ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ В ТОМ ЧИСЛЕ: ОПЛАТА ТРУДА МАШИНИСТОВ (ОТМ)			Материалы							13 128,36		107 521,25
оплата труда оплата труда оплата труда машин и механизмов в том числе оплата труда машинистов (ОТм) в том числе оплата труда машинистов (ОТм)  материалы накладные расходы накладные расходы сметная прибыль 712,28 сметная прибыль 712,28 сметная прибыль 712,28 14 566,15 Монтажные работы Монтажные работы в том числе:  оплата труда эксплуатация машин и механизмов эксплуатация машин и механизмов в том числе оплата труда машинистов (ОТм) в том числе оплата труда машинистов (ОТм)  1 446,82 4 9 900,81 3 316,92 3 456,52 4 488,72 5 1 096 471,30 5 1 673,85 5 1 073,71 5 1 073,71 6 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			Строительные работы							15 216,18		216 683,80
эксплуатация машин и механизмов       276,64       3 316,92         в том числе оплата труда машинистов (ОТм)       11,17       385,22         материалы       11 478,96       94 012,69         накладные расходы       1 301,48       44 887,23         сметная прибыль       712,28       24 566,15         Монтажные работы       33 392,17       1 096 471,30         Монтажные работы       2 515,79       51 673,85         в том числе:       468,54       16 159,95         эксплуатация машин и механизмов       89,55       1 073,71         в том числе оплата труда машинистов (ОТм)       7,30       251,74			в том числе:									
В том числе оплата труда машинистов (ОТм)  в том числе оплата труда машинистов (ОТм)  в том числе оплата труда машинистов (ОТм)  11,17  385,22  материалы  11,17  385,22  11,17  1301,48  44,87,23  24,566,15  Монтажные работы  33,392,17  1,096,471,30  1,096,471,30  3,096,771  1,096,771  1,096,771  1,096,771  1,096,771  1,097,71			оплата труда							1 446,82		49 900,81
материалы 11 478,96 94 012,69 накладные расходы 1 301,48 44 887,23 сметная прибыль 712,28 24 566,15 Монтажные работы 33 392,17 1 096 471,30 Монтажные работы 2 515,79 51 673,85 в том числе: 70 оплата труда 9ксплуатация машин и механизмов 89,55 1 073,71 в том числе оплата труда машинистов (ОТм) 7,30 251,74			эксплуатация машин и механизмов							276,64		3 316,92
накладные расходы 1 301,48 44 887,23 сметная прибыль 712,28 24 566,15 Монтажные работы 33 392,17 1 096 471,30 Монтажные работы 2 515,79 51 673,85 в том числе: 0плата труда 468,54 16 159,95 эксплуатация машин и механизмов 89,55 1 073,71 в том числе оплата труда машинистов (ОТм) 7,30 251,74			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)									385,22
сметная прибыль712,2824 566,15Монтажные работы33 392,171 096 471,30Монтажные работы2 515,7951 673,85в том числе:0плата труда468,5416 159,95эксплуатация машин и механизмов89,551 073,71в том числе оплата труда машинистов (ОТм)7,30251,74			материалы							11 478,96		94 012,69
Монтажные работы 33 392,17 1 096 471,30 Монтажные работы 2 515,79 51 673,85 в том числе:  оплата труда 468,54 16 159,95 эксплуатация машин и механизмов 89,55 1 073,71 в том числе оплата труда машинистов (ОТм) 7,30 251,74			накладные расходы							1 301,48		44 887,23
Монтажные работы в том числе: оплата труда эксплуатация машин и механизмов в том числе оплата труда машинистов (ОТм)  3 1 673,85 5 1 673,85 5 1 673,85 5 1 673,85 5 1 673,85 5 1 673,85 5 1 673,85 6			сметная прибыль							712,28		24 566,15
в том числе:  оплата труда  эксплуатация машин и механизмов  в том числе оплата труда машинистов (ОТм)  том числе оплата труда машинистов (ОТм)  в том числе оплата труда машинистов (ОТм)			Монтажные работы							33 392,17		1 096 471,30
оплата труда 468,54 16 159,95 эксплуатация машин и механизмов 89,55 1 073,71 в том числе оплата труда машинистов (ОТм) 7,30 251,74			Монтажные работы							2 515,79		51 673,85
эксплуатация машин и механизмов 89,55 1 073,71 в том числе оплата труда машинистов (ОТм) 7,30 251,74			в том числе:									
в том числе оплата труда машинистов (ОТм) 7,30 251,74			оплата труда							468,54		16 159,95
			эксплуатация машин и механизмов							89,55		1 073,71
материалы 1 257,85 10 301,78			в том числе оплата труда машинистов (ОТм	)						7,30		251,74
			материалы							1 257,85		10 301,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		накладные расходы						•	459,01		15 831,31
		сметная прибыль							240,84		8 307,10
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоим	ость монтаж	ных работ					30 876,38		1 044 797,45
		в том числе:									
		оплата труда							13 052,42		450 177,98
		эксплуатация машин и механизмов							436,92		5 238,67
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							36,22		1 249,23
		материалы							391,55		3 206,78
		накладные расходы							11 379,94		392 493,59
		сметная прибыль							5 615,55		193 680,43
		Оборудование							432 962,88		2 441 910,71
		Инженерное оборудование							432 962,88		2 441 910,71
		Прочие затраты							15 157,18		522 771,50
		Пусконаладочные работы							15 157,18		522 771,50
		в том числе:									
		оплата труда							7 217,71		248 938,81
		накладные расходы							5 341,10		184 214,72
		сметная прибыль							2 598,37		89 617,97
		Итого							496 728,41		4 277 837,31
		Итого ФОТ (справочно)							22 240,18		767 063,74
		Итого накладные расходы (справочно)							18 481,53		637 426,85
		Итого сметная прибыль (справочно)							9 167,04		316 171,65
		Договорной понижающий коэффициент 0,917570192							455 783,18		3 925 216,00
		НДС 20% (только ТЦ)									785 043,20
		ВСЕГО по смете							455 783,18		4 710 259,20
		в том числе:									
		оборудование, отсутствующее в ФРСН							432 962,88		2 441 910,71

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)

 $<sup>^{2}</sup>$  Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.