

ПУДОЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ ПЯЛЬМСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30 апреля 2025 года

№24p-П

пос.Пяльма

Об утверждении сметы на ремонт водозаборного сооружения в п.Пяльма Пудожского муниципального района Республики Карелия

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и положительным заключением экспертизы:

- 1. Утвердить локальный сметный расчет (смета) №02-01-01 на текущий ремонт водозаборного сооружения в п.Пяльма Пудожского муниципального района Республики Карелия этап I в сумме 1 021 277 (Один миллион двадцать одна тысяча двести семьдесят семь) рублей 99 копеек.
- 2. Утвердить локальный сметный расчет (смета) №02-01-02 на текущий ремонт водозаборного сооружения в п.Пяльма Пудожского муниципального района Республики Карелия этап II в сумме 1 073 803 (Один миллион семьдесят три тысячи восемьсот три) рубля 08 копеек.
- 3. Распоряжение от 30 апреля 2025 года №24р-П «Об утверждении локального сметного расчета на текущий ремонт водозаборного сооружения в п.Пяльма Пудожского муниципального района Республики Карелия» отменить.

Глава Пяльмского сельского поселения



О.А. Гришина



Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации Наименование зоны субъекта Российской Федерации

H 1015 Поиложение № 3 Утверждено приказом Минстроя РФ № 421/пр от 4 августа 2020 г. в редакци приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.

ГРАНД-Смета, версия 2025.2

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 №323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 №524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025

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

Письмо Минстроя России от 25.02.2025 № 10314-ИФ/09

Постановление Правительства Республики Карелия от 13.02.2024 № 45-П

10. Республика Карелия

Республика Карелия (1 зона)

Текущий ремонт водозаборного сооружения в п.Пяльма Пудожского муниципального района Республики Карепия. Этап 1

(наименование стройки)

Текущий ремонт водозаборного сооружения в п.Пяльма Пудожского муниципального района Республики Карелия. Этап 1

(наименование объекта капитального строительства)

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

Текущий ремонт водозаборного сооружения в п.Пяльма Пудожского муниципального района Республики Карелия. Этап 1

(наименование работ и затрат)

Составлен

ресурсно-индексным

ведомость объемов работ

ная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен

I квартал 2025 года

Сметная стоимость

1 021,28 тыс.руб. в том числе строительных работ 764,60 тыс.руб. монтажных работ 80,41 тыс.руб. оборудования 6,05 тыс.руб. прочих затрат 0,00 тыс.руб.

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

145,50 тыс.руб. 3,09 тыс.руб. 342,98 чел.-ч. 6,23 чел.-ч.

2025 года

					Количество				Сметная стоимость, руб	5.	
№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровню цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Де	монтажные работы										
1	ГЭСН46-06-002-03	Разборка надземной части тесовых сараев без сохранения годных материалов	10 м2 площади застройки	3,6	1	3,6					
		Объем=(6*6) / 10									
	1	OT(3T)	челч			50,256					20 003,4
	1-100-23	Средний разряд работы 2,3	челч	13,96		50,256			398,03		20 003,4
		Итого прямые затраты									20 003,4
		ФОТ									20 003,4
	Пр/812-040.2-2	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	92		92					18 403,1
	Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					10 401,7
		Всего по позиции							13 557,86		48 808,3
2	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=0,228*36*20/100	т	1,6416	1	1,6416			1 114,46		1 829,5
		Всего по позиции									1 829,5
3	49-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с	т	6,5664	1	6,5664			82,07		538,9
3	49-1	погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Объем=0,228*36*80/100		6,3664	'	6,5664			62,07		536,9
		Всего по позиции									538,9
4	02-15-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на р	Т	8,208	1	8,208			213,82		1 755,0
		Объем=1,6416+6,5664									
		Всего по позиции									1 755,0
5	ГЭСHp66-01-026-03	Демонтаж задвижек диаметром: до 150 мм	ШТ	4	1	4				<u></u>	
	1	OT(3T)	челч			7,44					3 186,0
	1-100-31	Средний разряд работы 3,1	челч	1,86		7,44			428,23		3 186,0
	2	. ЭМ									265,7
		ОТм(ЗТм)	челч			0,4					190,4
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,1		0,4	477,92	1,39	664,31		265,7
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,1		0,4			476,21		190,4
		Итого прямые затраты									3 642,2
		ФОТ									3 376,5
	•	НР Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно- строительные)	%	90		90					3 038,8
	1 lp///4-0100.1	СП Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтностроительные)	%	44		44					1 485,6
		Всего по позиции							2 041,69		8 166,7
6	ГЭСНр66-01-026-02	Демонтаж задвижек диаметром: до 100 мм	шт	3	1	3					
		OT(3T)	челч			3,42					1 464,5
		Средний разряд работы 3,1	челч	1,14		3,42			428,23		1 464,5
	2	? ЭM									199,2

CRISTIN STATE ST		1			_		_						
11-14-12-15 Amountain Control Contro	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12
Part		01 14 02 00			0.1			477.00	1.20		664.24		
Part								477,92	1,39				
Part		4-100-040		челч	0,1		0,3				476,21		
Page													
Companies Comp		□n/912 100 1 t		0/	00		00						
Process		11p/612-100.1-		70	90		90						1 440,07
7		Пр/774-0100.		%	44		44						707,26
Contact Cont			Всего по позиции								1 320,21		3 960,63
1-1985 1	7	ГЭСНр65-05-005-01	Демонтаж центробежных насосов с электродвигателем при весе: до 0,1 т	10 шт	0,2	1	0,2						
Part			Объем=2 / 10										
Minor Parameter Paramete		,	1 OT(3T)	челч			5,84						2 687,68
		1-100-3	7 Средний разряд работы 3,7	челч	29,2		5,84				460,22		2 687,68
Part			Итого прямые затраты										2 687,68
Part			ФОТ										2 687,68
Part		·	(ремонтно-строительные)										2 365,16
Staylor Staylor Staylor Staylor Staylor		Пр/774-099.	(ремонтно-строительные)	%	44		44						1 182,58
Parameter Para			Всего по позиции							3.	1 177,10		
В ГЗСНК 5-7 093-42 Нависинае водине-дисперсиренные трутновия на поверхностки: пористима и пористима и поверхностки: пористима и поверхностки: пористима и пори			Всего по разделу 1 Демонтажные работы										71 294,53
Concession Con	Раздел 2. Р	-											
1-100-36 Средний разряд работы 3,6 мет4 3,69 1,3284 454,89 604.20 1,50 1	8	ГЭСН15-07-003-02	(камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,36	1	0,36						
2 - 3M		,	1 OT(3T)	челч			1,3284						604,28
1		1-100-3	6 Средний разряд работы 3,6	челч	3,69		1,3284				454,89		604,28
1		;	2 9M										16,68
			OTm(3Tm)	челч			0,018						8,38
91.14.02-01 Автомобили бортовые, грузоподыемность до 5 т маш. ч 0,04 0,0144 477,92 1,39 664,31 9,5 64,100-040 0 Ти(Эти) Средний разряд машинистов 4 чел. ч 0,04 0,0144 477,92 1,39 664,31 476,21 6,88 91,21,01-012 Артегаты окрассичье выскогот давления для окрасия поверхностей маш. ч 2,82 1,0152 1,0152 1,0152 6,82 6,83 6,83 6,83 6,83 6,83 6,83 6,83 6,83		91.06.06-04		машч	0,01		0,0036	30,61	1,7		52,04		0,19
4 - 100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4 чел. чел. чел. чел. чел. чел. чел. чел.		4-100-03	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,01		0,0036				422,90		1,52
91.21.01-012 4 Агрегаты окрасочные высокого давления для окрасок поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М 32.21 01.7.03.01-0001 Вода 01.7.02.08-0051 Вода 01.7.02.08-		91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,04		0,0144	477,92	1,39		664,31		9,57
Конструкций, мощность 1 кВт		4-100-04	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,04		0,0144				476,21		6,86
01.7.03.01-0001 Вода м3 0,01 0,0036 35,71 1,26 44,99 0,11 01.7.20.08-0051 Ветошь клопчатобумажная цветная иг 1 0,36 56,11 1,59 89,21 32,13 32,13 4.4.01.02 Тоукпоки на вкриповой основе ке 13,8 4,968 56,11 1,59 89,21 32,13 56,15			конструкций, мощность 1 кВт	машч	2,82		1,0152				6,82		6,92
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_									
H 14.4.0.1.02 Грунтовки на акриловой основе кг 13.8 4,968 Итого прямые затраты 661,66 661,67 661,67 661,67 661,62<													
Moro прямые затраты			•		•			56,11	1,59		89,21		32,12
F	'	п 14.4.01.02		кг	13,8		4,968						
Пр/812-015.0-2 НР Отделочные работы % 101 101 618.70 Пр/774-015.0 СП Отделочные работы % 49 49 49 49 300,20 300,													
Пр/774-015.5 СП Отделочные работы % 49 49 49 300,20 300,		F-/040 045 0		0/	404		404						
Всего по позиции													
9 ФСБЦ-14.4.01.02-0012 Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, кг 4,968 1 4,968 68,29 1,58 107,90 536,09 паропроницаемая Всего по позиции 10 ГЭСН06-03-003-01 Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм 100 м2 0,36 1 0,36 Объем=36 / 100 1 ОТ(ЗТ) челч 7,272 2.997,8		1 Ip// /4-015.		%	49		49				1 200 50		
паропроницаемая Всего по позиции 10 ГЭСН06-03-003-01 Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм 100 м2 0,36 1 0,36 Объем=36 / 100 1 ОТ(3T) челч 7,272 2.997,8	•	DOE!! 44.4.04.00.0040			4 000		4.000	00.00	4.50				
10 ГЭСН06-03-003-01 Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм 100 м2 0,36 1 0,36 Объем=36 / 100 1 ОТ(ЗТ) Челч 7,272 2 997,8°	y	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	паропроницаемая	КГ	4,968	1	4,968	68,29	1,58		107,90		
Объем=36 / 100 1 OT(3T) челч 7,272 2 997,8	40	E3CH06 03 003 04		100 2	0.36	4	0.36						330,00
1 OT(3T) челч 7,272 2 997,8°	10	1 30000-03-003-01		100 MZ	0,30	'	0,30						
		,		uen u			7 272						2 007 04
1-100-27 Оредини разряд расоты 2,7 челч 20,2 7,272 412,24 2997,8			• •		20.2						412.24		
		1-100-2	ореднии разряд рассты 2,1	4611. - 4	20,2		1,212				+12,24		2 997,81

					_	_	_	1 , 1				1
1	2	2	3 ЭМ	4	5	6	7	8	9	10	11	12 1 215,23
		2	OTM(3TM)	челч			0,54					329,54
		Q1 05 06-007	Отм(этм) Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	челч машч	1,23		0,54	1 703,30	1,52	2 589,02		329,54 1 146,42
	,		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	машч челч	1,23		0,4428	1 703,30	1,02	639,68		283,25
			Вибраторы поверхностные		1,23		0,4428	8,54	1,38	11,79		4,24
				машч	0,27		0,0972	477,92	1,39	664,31		64,57
	,		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,27		0,0972	477,92	1,39	476,21		
			ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 М	челч	0,27		0,0972			476,21		46,29 426,09
	04.5			_	0,0012		0,000432	70 296,20	1,3	91 385,06		
			Гвозди строительные Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м,	т м3	0,0012		0,000432	5 764,42	2,3	13 258,17		39,48 386,61
			ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт III					5 764,42	2,3	13 230,17		300,01
	Н	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	10,2		3,672					4 000 07
			Итого прямые затраты									4 968,67
	_		ФОТ									3 327,35
	Пр	/812-006.0-2	HP Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	103		103					3 427,17
	Г	Пр/774-006.0	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в	%	58		58					1 929,86
			строительстве Всего по позиции							28 682,50		10 325,70
11	ФСБЦ-04.1.02.05-	-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	3,672	1	3,672			6 335,07		23 262,38
• • •	4004.1.02.00	-0000	Всего по позиции		0,012	•	0,072			0 000,01		23 262,38
12	ГЭСН11-01-060-0	1	Армирование стяжек сетками сварными	100 м2	0,36	1	0,36					20 202,00
	1001111-01-000-0	•	Объем=36 / 100	100 1112	0,00	•	0,00					
		1	OT(3T)	челч			2,1672					947,10
			Рабочий 1 разряда	челч	0,01		0,0036			355,38		1,28
			Рабочий 2 разряда	челч	0,23		0,0828			387,36		32,07
			Рабочий 3 разряда	челч	4,02		1,4472			422,90		612,02
			Рабочий 4 разряда	челч	1,76		0,6336			476,21		301,73
			ЭМ	10311	1,70		0,0330			470,21		45,93
		-	ОТм(3Тм)	челч			0,0432					22,94
		91 05 05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,05		0,018			1 981,46		35,67
	,		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,05		0,018			639,68		11,51
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема	машч	0,03		0,0108	37,32	1,7	63,44		0,69
	•	31.00.00 040	45 M	маш.	0,00		0,0100	01,02	1,,	00,44		0,00
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,03		0,0108			422,90		4,57
	9	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,04		0,0144	477,92	1,39	664,31		9,57
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,04		0,0144			476,21		6,86
	Н	08.1.02.17	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия	м2	101		36,36					
	Н	11.3.03.15	Фиксаторы пластиковые для обеспечения защитного слоя бетона	100 wm	5,0894		1,832184					
			Итого прямые затраты									1 015,97
			ФОТ									970,04
	Пр	/812-011.0-2	НР Полы	%	113		113					1 096,15
	Г	Πp/774-011.0	СП Полы	%	65		65					630,53
			Всего по позиции							7 618,47		2 742,65
13	ФСБЦ-08.1.02.17-	-0097	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	36,36	1	36,36	152,92	1,13	172,80		6 283,01
			Объем=36*1,01									
			Всего по позиции									6 283,01
			Всего по разделу 2 Ремонт фундамента									44 730,40
Раздел 3. М	Ионтаж каркаса здан	ния										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	0,06	1	0,06					•
		Объем=6 / 100									
		1 OT(3T)	челч			2,61					1
	1-100-	31 Средний разряд работы 3,1	челч	43,5		2,61			428,23		1
		2 9M									
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0042					
	91.14.02-0	01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,07		0,0042	477,92	1,39	664,31		
	4-100-0	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,07		0,0042			476,21		
		4 M									
	01.7.16.02-00	02 Леса стальные стоечные приставные хомутовые (стойки, связи, поперечины, лестницы) в комплекте с пробками (хомутами, башмаками,	Т	0,035		0,0021	91 734,54	1,27	116 502,87		
	11 1 03 01-00	болтами), без щитов настила, высота лесов до 60 м 63 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности,	м3	0,009		0,00054	16 496,03	1,16	19 135,39		
	11.1.03.01-00	длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт III	WO	0,003		0,00004	10 490,03	1,10	19 133,39		
F	H 11.2.13.	04 Щиты настила	м2	3,4		0,204					
		Итого прямые затраты									1
		ФОТ									•
	Пр/812-008.0	0-2 HP Конструкции из кирпича и блоков	%	111		111					
	Пр/774-008	3.0 СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69					
		Всего по позиции							56 548,00		;
5	ФСБЦ-11.2.13.06-0013	Щиты настила, толщина 40 мм	м2	0,204	1	0,204	625,83	1,56	976,29		
		Всего по позиции									
6	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	4	1	4					
		1 OT(3T)	челч			90					37
	1-100-	28 Средний разряд работы 2,8	челч	22,5		90			415,79		37
		2 9M									
		ОТм(ЗТм)	челч			1,44					
	91.14.02-0	01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,36		1,44	477,92	1,39	664,31		
	4-100-0	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,36		1,44			476,21		
		4 M									17
	01.3.01.01-00	02 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	т	0,00015		0,0006			53 695,40		
	01.7.03.04-00	01 Электроэнергия	кВт-ч	0,1196		0,4784			6,32		
	01.7.15.03-00	42 Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	7,5		30	174,93	1,18	206,42		(
	01.7.15.06-01	11 Гвозди строительные	т	0,003		0,012	70 296,20	1,3	91 385,06		
	08.1.02.11-00	01 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,0031		0,0124	55 898,18	1,27	70 990,69		
	11.1.03.05-00	65 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	0,01		0,04	7 555,00	2,3	17 376,50		
	11.1.03.06-00	78 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,12		0,48	10 082,68	1,42	14 317,41		(
	12.1.02.06-00	12 Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45		5,8	47,57	1,47	69,93		
	14.2.04.01-00	01 Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258		0,01032	10 826,90	0,6	6 496,14		
	14.5.06.03-00	02 Паста антисептическая	т	0,00301		0,01204	98 039,57	1,36	133 333,82		
F	H 11.1.03.	01 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм	мЗ	0,93		3,72					
		Итого прямые затраты									56
		ФОТ									38
	Пр/812-010.0	0-2 НР Деревянные конструкции	%	109		109					4
	Пр/774-010	0.0 СП Деревянные конструкции	%	55		55					20
		Всего по позиции							29 852,20		119

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 12
		Всего по позиции	· · ·	1 -		-	-			53 260,77
18	ГЭСН10-01-012-01	Обшивка каркасных стен: досками обшивки_фасад	100 м2	0,72	1	0,72				
		Объем=72 / 100								
		1 OT(3T)	челч			26,136				11 192,22
	1-100-	-31 Средний разряд работы 3,1	челч	36,3		26,136			428,23	11 192,22
		2 9M								267,85
		ОТм(ЗТм)	челч			0,4032				192,01
		001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,56		0,4032	477,92	1,39	664,31	267,85
	4-100-0	040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,56		0,4032			476,21	192,01
		4 M								70 949,02
		001 Электроэнергия	кВт-ч	0,252		0,18144			6,32	1,15
		22 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	КГ	2,2		1,584	72,97	1,3	94,86	150,26
		22 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм	Т	0,00725		0,00522	76 110,20	1,3	98 943,26	516,48
		107 Доска обшивочная хвойных пород (ель, сосна), сорт АВ, профиль штиль, толщина 13 мм, ширина до 96 мм	мЗ	1,43		1,0296	28 414,00	2,3	65 352,20	67 286,63
	11.1.03.06-00	70 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,14		0,1008	10 082,68	1,42	14 317,41	1 443,19
	12.1.02.12-00	002 Пергамин кровельный, группа горючести Г4, разрывная сила в продольном направлении 215 Н/50 мм, теплостойкость +80 °С, масса 0,19 кг/м2	м2	105		75,6	12,51	1,64	20,52	1 551,31
		Итого прямые затраты								82 601,10
		ФОТ								11 384,23
	Пр/812-010.0	0-2 НР Деревянные конструкции	%	109		109				12 408,81
	Пр/774-010	0.0 СП Деревянные конструкции	%	55		55				6 261,33
		Всего по позиции							140 654,50	101 271,24
19	ФСБЦ-12.1.02.12-0002	Пергамин кровельный, группа горючести Г4, разрывная сила в продольном направлении 215 H/50 мм, теплостойкость +80 °C, масса 0.19 кг/м2	м2	-75,6	1	-75,6	12,51	1,64	20,52	-1 551,31
		Всего по позиции								-1 551,31
20	ФСБЦ-12.1.02.11-0020	Мембрана полимерная усиленная с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном, ветро-влагозащитная, паропроницаемая, воздухонепроницаемая, класс водонепроницаемости W1, группа горючести Г4, плотность потока водяного пара 450 г/(м2*24ч),	м2	75,6	1	75,6	86,96	1,25	108,70	8 217,72
		водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 270/170 H/50 мм, толщина 0,52 мм								
		Всего по позиции								8 217,72
21	ГЭСН26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен Объем=72 / 100	100 м2	0,72	1	0,72				
		1 OT(3T)	челч			11,5632				4 725,76
	1-100-	-26 Средний разряд работы 2,6	челч	16,06		11,5632			408,69	4 725,76
		2 9M		,		,			,	32,62
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0576				30,96
	91.05.01-0	116 Краны башенные, грузоподъемность 5 т	машч	0,03		0,0216	251,77	1,6	402,83	8,70
		060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,03		0,0216			639,68	13,82
	91.14.02-0	001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,05		0,036	477,92	1,39	664,31	23,92
	4-100-0	040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,05		0,036			476,21	17,14
		4 M								8 270,52
	01.7.03.01-00	001 Вода	м3	0,12		0,0864	35,71	1,26	44,99	3,89
	01.7.03.04-00	001 Электроэнергия	кВт-ч	0,7728		0,556416			6,32	3,52
	14.1.06.04-00	001 Клей для приклеивания минеральной ваты	КГ	409		294,48	17,99	1,56	28,06	8 263,11

1	2	3	4	5	6	7	1	8	9		10	1	11	12
П,Н		Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для	10 шm	0		0		•		-	10		- ''	12
П,Н		теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 150 мм 3 Изделия теплоизоляционные	м3	0		0								
71,71	72.2.00.00	Итого прямые затраты	W/O											13 059
		ФОТ												
	F (040,000,0		0/			20								4 756
	•	2 НР Теплоизоляционные работы	%	98		98								4 661,
	Пр/774-020.	О СП Теплоизоляционные работы	%	55		55								2 616,
		Всего по позиции									28 24	•		20 337,
22	ФСБЦ-12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 35-49 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м*K) Объем=72°0.15*1.03	м3	11,124	1	11,124					5 07	77,31		56 480,
		Всего по позиции												56 480,0
23	ГЭСН10-01-012-04	Обшивка каркасных стен: досками под штукатурку_стены внутри	100 м2	0,72	1	0,72								
		Объем=72 / 100		-,-		-,-								
		1 OT(3T)				47.404								0.740
		• •	челч	24.2		17,424					0.0	37.36		6 749,
		0 Средний разряд работы 2,0	челч	24,2		17,424					38	37,36		6 749,
	•	2 9M												353,
		ОТМ(ЗТМ)	челч			0,5328								253,
		1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,74		0,5328		477,92	1,39			64,31		353,
		0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,74		0,5328					47	76,21		253,
		4 M												2 129
		1 Электроэнергия	кВт-ч	0,168		0,12096						6,32		0,
		2 Гвозди стальные толевые, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм	КГ	2,2		1,584		72,97	1,3			94,86		150,
		2 Гвозди стальные строительные, диаметр 1,8 мм, длина 50-60 мм	Т	0,006		0,00432		76 110,20	1,3		98 94			427
	12.1.02.12-000	2 Пергамин кровельный, группа горючести Г4, разрывная сила в продольном направлении 215 Н/50 мм, теплостойкость +80 °С, масса 0,19 кг/м2	м2	105		75,6		12,51	1,64		2	20,52		1 551,
H	11.1.03.05	5 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250, толщина 20 мм	мЗ	2		1,44								
		Итого прямые затраты												9 486,
		ФОТ												7 003,
		2 НР Деревянные конструкции	%	109		109								7 633,
	Пр/774-010.	О СП Деревянные конструкции	%	55		55								3 851,
		Всего по позиции									29 12	27,54		20 971,
24	ФСБЦ-12.1.02.12-0002	Пергамин кровельный, группа горючести Г4, разрывная сила в продольном направлении 215 H/50 мм, теплостойкость +80 °C, масса 0,19 кг/м2	м2	-75,6	1	-75,6		12,51	1,64		2	20,52		-1 551,
		Всего по позиции												-1 551,
25	ФСБЦ-12.1.02.11-0016	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового	м2	75,6	1	75,6		23,58	1,25		2	29,48		2 228,
		нетканого полотна и полипропиленовой пленки, пароизоляционный, группа горючести Г4, водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 130/100 H/50 мм												
		Всего по позиции												2 228,
26	ФСБЦ-11.1.03.06-0069	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт I	м3	1,44	1	1,44					17 12	20,76		24 653
		Всего по позиции												 24 653,
27	ГЭСН11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых_перекрытие Объем=36 / 100	100 м2	0,36	1	0,36								
		1 OT(3T)	челч			9,288								4 126,
	1-100-3	4 Средний разряд работы 3,4	челч	25,8		9,288					44	44,23		4 126,0
	:	2 9M												219,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ОТм(3Тм)	челч			0,3888					181,69
		18 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,18		0,0648	37,32	1,7	63,44		4,11
		30 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,18		0,0648			422,90		27,40
		01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,9		0,324	477,92	1,39	664,31		215,24
		10 OTм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,9		0,324			476,21		154,29
	H 12.2.04.0	4 Плиты или маты минераловатные или стекловолокнистые	м2	103		37,08					
		Итого прямые затраты									4 527,05
		ФОТ									4 307,70
	Пр/812-011.0		%	113		113					4 867,70
	Пр/774-011		%	65		65					2 800,01
		Всего по позиции							33 874,33		12 194,76
28	ФСБЦ-12.2.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, плотность 35-49 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вг/(м*k) Объем=36*1.03*0.15	м3	5,562	1	5,562			5 077,31		28 240,00
		Всего по позиции									28 240,00
29	ГЭСН10-01-022-02	Подшивка потолков: под штукатурку	100 м2	0,36	1	0,36					
		Объем=36 / 100									
		1 OT(3T)	челч			14,184					5 696,01
	1-100-2	24 Средний разряд работы 2,4	челч	39,4		14,184			401,58		5 696,01
		2 9M									340,87
		ОТм(ЗТм)	челч			0,3204					168,47
	91.05.05-01	5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,27		0,0972			1 981,46		192,60
	4-100-06	60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,27		0,0972			639,68		62,18
	91.14.02-00	01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,62		0,2232	477,92	1,39	664,31		148,27
	4-100-04	40 OTм(3тм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,62		0,2232			476,21		106,29
		4 M									434,88
	01.7.03.04-000	01 Электроэнергия	кВт-ч	0,273		0,09828			6,32		0,62
	01.7.15.06-011	1 Гвозди строительные	Т	0,0132		0,004752	70 296,20	1,3	91 385,06		434,26
	H 11.1.03.0	6 Доска обрезная хеойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм	м3	2,62		0,9432					
		Итого прямые затраты									6 640,23
		ФОТ									5 864,48
	Пр/812-010.0	-2 НР Деревянные конструкции	%	109		109					6 392,28
	Пр/774-010	.0 СП Деревянные конструкции	%	55		55					3 225,46
		Всего по позиции							45 161,03		16 257,97
30	ФСБЦ-11.1.03.06-0069	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт I	м3	0,9432	1	0,9432			17 120,76		16 148,30
		Всего по позиции									16 148,30
31	ГЭСН11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо Объем=36 / 100	100 м2	0,36	1	0,36					
		1 OT(3T)	челч			1,242					525,24
		30 Средний разряд работы 3,0	челч	3,45		1,242			422,90		525,24
	. 100 0	2 9M		0,.0		- ,			.22,00		4,78
		OTM(3TM)	челч			0,0072					3,43
	91.14 02-00	01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,0072	477,92	1,39	664,31		4,78
		17 Латомоовим обртовые, трузоподвежноств до 3 т 10 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		0,0072	411,32	.,00	476,21		3,43
	00 0-	4 М		0,02		-,00.2			3,21		820,03
	01 7 07 12-003	22 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	122,4		44,064	14,89	1,25	18,61		820,03
	01.7.07.112-002	Итого прямые затраты	IVIZ	122,7		. 4,004	17,00	.,20	10,01		1 353,48
		ФОТ									528,67
		• • •									02.01.01.0=0

		-	1	1	_		,				1
1	2 Пр/812-011.0-	3 2. HP Forti	4 %	5 113	6	7 113	8	9	10	11	12 597,40
	Пр/812-011.0-		%	65		65					343,64
	11p/114-011.	Всего по позиции	70	60		00			6 373,67		2 294,52
32	ФСБЦ-01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	-44,064	1	-44,064	14,89	1,25	18,61		-820,03
32	ФОВЦ-01.7.07.12-0022	Всего по позиции	IVIZ	-44,004	· '	-44,004	14,03	1,23	10,01		-820,03
33	ФСБЦ-12.1.02.11-0016	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового	м2	44,064	1	44,064	23,58	1,25	29,48		1 299,01
		нетканого полотна и полипропиленовой пленки, пароизоляционный, группа горючести Г4, водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 130/100 Н/50 мм				.,,	,	-,	2,,,,		
		Всего по позиции									1 299,01
34	ГЭСН10-01-091-01	Обработка деревянных конструкций антисептиком-антипиреном при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	100 м2	2,16	1	2,16					
		Объем=216 / 100									
		1 OT(3T)	челч			11,016					5 128,50
		8 Средний разряд работы 3,8	челч	5,1		11,016			465,55		5 128,50
		2 9M									237,53
		ОТм(3Тм)	челч			0,3456					159,97
		6 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	машч	0,04		0,0864	30,61	1,7	52,04		4,50
		0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,04		0,0864			422,90		36,54
		1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,12		0,2592	477,92	1,39	664,31		172,19
		0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,12		0,2592			476,21		123,43
		 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт М 	машч	4,13		8,9208			6,82		60,84 192,98
	01.7.03.01-000		м3	0.003		0,00648	35,71	1,26	44.99		0,29
		. Бода 1 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		2,16	56,11	1,59	89,21		192,69
		1 Антисептик-антипирен	ке	11,5		24,84	,	,,			,
		Итого прямые затраты		,-							5 718,98
		ФОТ									5 288,47
	Пр/812-010.0-	2 НР Деревянные конструкции	%	109		109					5 764,43
	Пр/774-010.	0 СП Деревянные конструкции	%	55		55					2 908,66
		Всего по позиции							6 663,00		14 392,07
35	ФСБЦ-14.2.06.01-0005	Антисептик-антипирен для древесины на основе продуктов взаимодействия антипирена с полисахаридом и смачивателя, плотность при +20 °C 1,085-1,157 г/см3, температура при обработке от -3 до +50 °C, температура при эксплуатации от -50 до +80 °C	кг	24,84	1	24,84			89,61		2 225,91
		Всего по позиции									2 225,91
		Всего по разделу 3 Монтаж каркаса здания									499 552,52
	∕стройство кровли										
36	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил	м3	0,5	1	0,5				<u> </u>	
		1 OT(3T)	челч			11,9					4 905,66
		7 Средний разряд работы 2,7	челч	23,8		11,9			412,24		4 905,66
		2 9M									221,68
		OTM(3TM)	челч			0,185					100,36
		5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,15		0,075			1 981,46		148,61
		0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,15		0,075	477.00	4.00	639,68		47,98
		1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	машч челч	0,22 0,22		0,11 0,11	477,92	1,39	664,31 476,21		73,07 52,38
		о Отм(этм) Среднии разряд машинистов 4 4 М	4 6 314	0,22		0,11			4/0,21		52,38 11 581,45
		T IVI									11 501,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
- '		э 2 Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95	T T	0,0002	б	0,0001	0	9	53 695,40	11	5,37
		1 Гвозди строительные	т	0,0072		0,0036	70 296,20	1,3	91 385,06		328,99
		1 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,5-4,5 кг	т	0,038		0,019	55 898,18	1,27	70 990,69		1 348,82
		2 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00438		0,00219	60 258,20	1,05	63 271,11		138,56
		6 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина	м3	0,06		0,00219	16 655,00	1,16	19 319,80		579,59
	11.1.03.01-000	2-6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт II	WIS	0,00		0,03	10 033,00	1,10	19 319,00		37 9,59
	11.1.03.06-012	3 Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	0,83		0,415			21 521,14		8 931,27
	12.1.02.06-001	2 Рубероид кровельный РКК-350	м2	3,38		1,69	47,57	1,47	69,93		118,18
	14.5.06.03-000	2 Паста антисептическая	Т	0,00196		0,00098	98 039,57	1,36	133 333,82		130,67
l H	H 11.1.03.0	1 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм	мЗ	0,16		0,08					
		Итого прямые затраты									16 809,15
		ФОТ									5 006,02
	•	2 НР Деревянные конструкции	%	109		109					5 456,56
	Пр/774-010.	0 СП Деревянные конструкции	%	55		55					2 753,31
		Всего по позиции							50 038,04		25 019,02
37	ФСБЦ-11.1.03.06-0070	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	м3	0,08	1	0,08	10 082,68	1,42	14 317,41		1 145,39
		Всего по позиции									1 145,39
38	ГЭСН11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой	100 м2	0,36	1	0,36					
		насухо Объем=36 / 100									
		1 OT(3T)	челч			1,242					525,24
		0 Средний разряд работы 3,0	челч	3,45		1,242			422,90		525,24
		2 ЭМ	16311	3,43		1,242			422,30		4,78
						0,0072					
	04.44.00.00	ОТМ(ЗТМ)	челч	0.00		0,0072	477,92	4.00	004.04		3,43 4,78
		1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,0072	477,92	1,39	664,31 476,21		
		0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		0,0072			4/6,21		3,43
		4 M									820,03
	01.7.07.12-002	2 Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	122,4		44,064	14,89	1,25	18,61		820,03
		Итого прямые затраты									1 353,48
		ФОТ									528,67
	Пр/812-011.0-		%	113		113					597,40
	Пр/774-011.		%	65		65					343,64
		Всего по позиции							6 373,67		2 294,52
39	ФСБЦ-01.7.07.12-0022	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	-44,064	1	-44,064	14,89	1,25	18,61		-820,03
		Всего по позиции									-820,03
40	ФСБЦ-12.1.02.11-0020	Мембрана полимерная усиленная с двух сторон полипропиленовым нетканым полотном, ветро-влагозащитная, паропроницаемая, воздухонепроницаемая, класс водонепроницаемости W1, группа горючести Г4, плотность потока водяного пара 450 г/(м2°24ч), водоупорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 270/170 H/50 мм, толщина 0,52 мм	м2	44,064	1	44,064	86,96	1,25	108,70		4 789,76
		Всего по позиции									4 789,76
41	ГЭСНр58-01-012-02	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали Объем=36 / 100	100 м2	0,36	1	0,36					35,10
		1 OT(3T)	челч			7,0524					2 781,96
		2 Средний разряд работы 2,2	челч	19,59		7,0524			394,47		2 781,96
		г Среднии разряд расоты 2,2 2 ЭМ	P=.1150F	13,03		7,0024			354,47		52,75
		2 ЭМ ОТм(ЗТм)	челч			0,1836					52,75 81,29
		OTM(OTM)	4 6 114			0,1030					61,29

			1	1		1	,				1
1	2	3	4	5	6	7	8 27.00	9	10	11	12
	91.06.06-04	8 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	машч	0,32		0,1152	37,32	1,7	63,44		7,:
	4-100-03	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,32		0,1152			422,90		48,
	91.14.02-00	1 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,19		0,0684	477,92	1,39	664,31		45,
	4-100-04	0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,19		0,0684			476,21		32,
		4 M									9 393,
	01.7.15.06-011	1 Гвозди строительные	т	0,006		0,00216	70 296,20	1,3	91 385,06		197,
	11.1.03.05-006	5 Доска необрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м,	м3	1,47		0,5292	7 555,00	2,3	17 376,50		9 195,
		ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III									
		Итого прямые затраты									12 309,
		ФОТ									2 863,
		2 НР Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	91		91					2 605,
	Пр/774-092.	0 СП Крыши, кровли (ремонтно-строительные)	%	46		46					1 317,
		Всего по позиции							45 088,03		16 231,
42	ГЭСН10-01-091-01	Обработка деревянных конструкций антисептиком-антипиреном при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	100 м2	0,273	1	0,273					
		Объем=27,3 / 100									
		1 OT(3T)	челч			1,3923					648,
	1-100-3	8 Средний разряд работы 3,8	челч	5,1		1,3923			465,55		648,
		2 3M									30,
		ОТм(ЗТм)	челч			0,04368					20,
	91.06.06-04	6 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема	машч	0,04		0,01092	30,61	1,7	52,04		0,
	4-100-03	25 м 0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	челч	0,04		0,01092			422,90		4,
		11 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,12		0,03276	477,92	1,39	664,31		21,
		0 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,12		0,03276	477,02	1,00	476,21		15,
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей	машч	4,13		1,12749			6,82		7,1
		конструкций, мощность 1 кВт 4 М	maz. T	1,10		1,12.10			3,02		24,;
	01.7.03.01-000	11 Вода	м3	0,003		0,000819	35,71	1,26	44,99		0,
		1 Ветошь хлопчатобумажная цветная	ΚΓ	1		0,273	56,11	1,59	89,21		24,
		1 Антисептик-антипирен	кг	11,5		3,1395					
		Итого прямые затраты									722,
		ФОТ									668,
	Пр/812-010.0-	2 НР Деревянные конструкции	%	109		109					728,
		0 СП Деревянные конструкции	%	55		55					367,
		Всего по позиции							6 663,08		1 819,
43	ФСБЦ-14.2.06.01-0005	Антисептик-антипирен для древесины на основе продуктов взаимодействия антипирена с полисахаридом и смачивателя, плотность при +20 °C 1,085-1,157 г/см3, температура при обработке от -3 до +50 °C, температура при эксплуатации от -50 до +80 °C	КГ	6,552	1	6,552			89,61		587,
		Объем=0,24*27,3									
		Всего по позиции									587,
44	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой Объем=(6,3*6,3) / 100	100 м2	0,3969	1	0,3969					
		1 OT(3T)	челч			12,85956					5 575,
	1-100-3	2 Средний разряд работы 3,2	челч	32,4		12,85956			433,56		5 575,
		2 3M									153,
		ОТм(ЗТм)	челч			0,127008					71,
	91.05.01-01	7 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	машч	0,05		0,019845	622,62	1,6	996,19		19,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1			машч	0,12	D	0,047628	O	9	1 981,46	11	94,3
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,12		0,047628			639,68		30,
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,15		0,059535	477,92	1,39	664,31		39,
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чепч	0,15		0,059535	,-	,	476,21		28,
		M		-,		5,2222					227,
		Электроэнергия	кВт-ч	3,7856		1,5025046			6,32		9,
		Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального	т.	0,0005		0,0001985	199 827,16	1,3	259 775,31		51,
	0111110100 0011	настила и разнообразных листовых деталей	·	0,0000		0,0001000	100 021,10	.,0	200 7 7 0,0 1		01,
	01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	Т	0,0015		0,0005954	215 311,97	1,3	279 905,56		166,6
П,Н	08.1.02.07	Дополнительные элементы кровли из профлиста: коньки, разжелобки и проч.	шт	0		0					
П,Н		Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0		0					
		Итого прямые затраты									6 028,3
		ФОТ									5 646,9
	Пр/812-012.0-2	НР Кровли	%	110		110					6 211,5
	Пр/774-012.0	СП Кровли	%	57		57					3 218,7
		Всего по позиции							38 948,45		15 458,6
45 ФСБІ	Ц-08.3.09.02-0001	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием H35-1000-0,5 Объем=39,69*1,22	м2	48,4218	1	48,4218	772,44	0,95	733,82		35 532,8
		Всего по позиции									35 532,8
		Всего по разделу 4 Устройство кровли									102 058,
дел 5. Монтаж д	зверей										<u> </u>
		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	2,73	1	2,73					
		OT(3T)	челч			6,552					3 213,2
		Средний разряд работы 4,2	челч	2,4		6,552			490,42		3 213,
	2	ЭМ									341,4
		ОТм(ЗТм)	челч			0,4641					221,
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,17		0,4641	477,92	1,39	664,31		308,
		ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,17		0,4641			476,21		221,
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	0,4		1,092			30,31		33,
	4	М									1 328,
		Электроэнергия	кВт-ч	0,1384		0,377832			6,32		2,
		Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	КГ	0,1		0,273	155,63	0,99	154,07		42,0
	08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	Т	0,003		0,00819	115 095,05	1,24	142 717,86		1 168,
	14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1		0,273	377,99	1,12	423,35		115,
П,Н	01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	0		0					
Н	07.1.01.03	Блоки дверные металлические	м2	1		2,73					
		Итого прямые затраты									5 104,
		ФОТ									3 434,2
		ΨΟΙ									3 228,1
	Пр/812-009.0-2	ФОТ НР Строительные металлические конструкции	%	94		94					3 220,
			% %	94 62		94 62					
	Пр/774-009.0	НР Строительные металлические конструкции							3 832,22		2 129,2
47 ФСБІ	Пр/774-009.0 Ц-07.1.01.03-0002	HP Строительные металлические конструкции СП Строительные металлические конструкции			1		8 963,86	1,26	3 832,22 11 294,46		2 129,2 10 461,9 30 833,8

	-			_	-	_				
1	2	1 OT(3T)	4 челч	5	6	1,11	8	9	10	11 12 544,37
		2 Средний разряд работы 4,2	челч	1,11		1,11			490,42	544,37
		2 Среднии разряд рассты 4,2 2 ЭМ	46314	1,11		1,11			430,42	7,88
		2 От З Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	0.26		0,26			30,31	7,88
	31.17.04-20	о жинараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 550 ж	Watt4	0,20		0,20			30,31	7,00
		4 M								24,7
	01.7.03.04-000	1 Электроэнергия	кВт-ч	0,2132		0,2132			6,32	1,35
	01.7.11.07-022	 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 	КГ	0,07		0,07	155,63	0,99	154,07	10,75
	01.7.15.14-104	6 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 35 мм	100 шт	0,08		0,08	120,96	1,3	157,25	12,58
H	01.7.04.0	1 Доводчики дверные	шт	1		1				
		Итого прямые затраты								576,96
		ФОТ								544,37
	Пр/812-009.0	2 НР Строительные металлические конструкции	%	94		94				511,7
	Пр/774-009	0 СП Строительные металлические конструкции	%	62		62				337,5
		Всего по позиции							1 426,18	1 426,18
49	ФСБЦ-01.7.04.01-1008	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1600 мм, масса двери до 160 кг	ШТ	1	1	1	3 366,38	1,26	4 241,64	4 241,64
		Всего по позиции								4 241,64
		Всего по разделу 5 Монтаж дверей								46 963,65
аздел 6. Мо	онтажные работы									
50	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=100 / 100	100 м	1	1	1				
		1 OT(3T)	челч			15,2				6 914,33
		6 Средний разряд работы 3,6	челч	15,2		15,2			454,89	6 914,33
		4 M	1031.	.0,2		.0,2			10 1,00	169,29
		1 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		5,3376			6,32	33,7
		2. Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		1,75	52,34	1,48	77,46	135,56
		Итого прямые затраты								7 083,62
50.1	I 421/пр 2020 п.75 пп	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				138,29
		ФОТ								6 914,33
	Пр/812-049.3	2 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98				6 776,04
	Пр/774-049	3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				3 526,3
		Всего по позиции							17 524,26	17 524,26
51	ФСБЦ-24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм Объем=70*1,02	М	71,4	1	71,4	12,11	1,04	12,59	898,93
		Всего по позиции								898,93
52	ФСБЦ-24.3.01.02-0004	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 32 мм	М	30,6	1	30,6	32,25	1,04	33,54	1 026,32
		Объем=30*1,02								,
=-		Всего по позиции								1 026,32
	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,3	1	0,3				
53		o) minupilios de la minupilio								
55		Объем=30 / 100				4.047				
55		Объем=30 / 100 1 OT(3T)	челч			1,617				752,79
53	1-100-3	Объем=30 / 100	челч челч	5,39		1,617 1,617			465,55	752,76 752,76 15,88

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
•		ОТм(3Тм)	челч			0,012					
		15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,02		0,006			1 981,46		
	4-100-0	60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,02		0,006			639,68		
		01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02		0,006	477,92	1,39	664,31		
	4-100-0	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,02		0,006			476,21		
		4 M									
	01.7.06.05-00	 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, 	М	13,33		3,999	5,87	0,99	5,81		
		электромонтажных и ремонтных расот, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм									
	01.7.07.20-00	02 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00018	43 821,53	1,36	59 597,28		
	14.4.02.04-01	42 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,02		0,006	79,88	1,52	121,42		
	20.2.01.05-00	03 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,015	696,63	1,23	856,85		
	20.2.02.01-00	12 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,00366	1 610,33	1,35	2 173,95		
		Итого прямые затраты									
53.1	421/пр_2020_п.75_пг	п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					
		ФОТ									
	Пр/812-049.3	3-2 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					
	Пр/774-049	9.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		Всего по позиции							6 591,90		
i4 ¢	РСБЦ-21.1.06.10-0155	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 2x1,5ок(N)-1000	1000 м	0,0306	1	0,0306	58 730,12	1,21	71 063,45		:
		Объем=(30*1,02) / 1000									
		Всего по позиции									:
5 г	ЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,4	1	0,4					
		Объем=40 / 100									
		1 OT(3T)	челч			2,516					
	1-100-	38 Средний разряд работы 3,8	челч	6,29		2,516			465,55		
		2 9M									
		2 ЭM ОТм(3Tм)	челч			0,024					
			челч машч	0,03		0,024 0,012			1 981,46		
	91.05.05-0	ОТм(ЗТм)		0,03 0,03					1 981,46 639,68		
	91.05.05-0 4-100-0	ОТм(ЗТм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч			0,012	477,92	1,39			
	91.05.05-0 4-100-0 91.14.02-0	ОТм(ЗТм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	машч челч	0,03		0,012 0,012	477,92	1,39	639,68		
	91.05.05-0 4-100-0 91.14.02-0	ОТм(ЗТм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч челч машч	0,03 0,03		0,012 0,012 0,012	477,92	1,39	639,68 664,31		
	91.05.05-0 4-100-0 91.14.02-0 4-100-0	ОТм(ЗТм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	машч челч машч	0,03 0,03		0,012 0,012 0,012	477,92 5,87	1,39	639,68 664,31		
	91.05.05-0 4-100-0 91.14.02-0 4-100-0 01.7.06.05-00	ОТм(ЗТм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 41 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм,	машч челч машч челч	0,03 0,03 0,03		0,012 0,012 0,012 0,012			639,68 664,31 476,21		
	91.05.05-0 4-100-0 91.14.02-0 4-100-0 01.7.06.05-00	ОТм(ЗТм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 4 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	машч челч машч челч	0,03 0,03 0,03 26,67		0,012 0,012 0,012 0,012 10,668	5,87	0,99	639,68 664,31 476,21 5,81		
	91.05.05-0 4-100-0 91.14.02-0 4-100-0 01.7.06.05-00 01.7.07.20-00 14.4.02.04-01	ОТм(ЗТм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 4 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 02 Тальк молотый, сорт I	машч челч машч челч м	0,03 0,03 0,03 26,67		0,012 0,012 0,012 0,012 10,668	5,87 43 821,53	0,99	639,68 664,31 476,21 5,81		
	91.05.05-0 4-100-0 91.14.02-0 4-100-0 01.7.06.05-00 01.7.07.20-00 14.4.02.04-01 20.2.01.05-00	ОТм(ЗТм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 41 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 02 Тальк молотый, сорт I 42 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	машч челч машч челч м	0,03 0,03 0,03 26,67 0,00105 0,02		0,012 0,012 0,012 0,012 10,668 0,00042 0,008	5,87 43 821,53 79,88	0,99 1,36 1,52	639,68 664,31 476,21 5,81 59 597,28 121,42		
	91.05.05-0 4-100-0 91.14.02-0 4-100-0 01.7.06.05-00 01.7.07.20-00 14.4.02.04-01 20.2.01.05-00	ОТм(ЗТм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 41 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 02 Тальк молотый, сорт I 42 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный 05 Гильзы кабельные медные 16 мм	машч челч машч челч м т кг	0,03 0,03 0,03 26,67 0,00105 0,02 0,05		0,012 0,012 0,012 0,012 10,668 0,00042 0,008 0,02	5,87 43 821,53 79,88 1 239,94	0,99 1,36 1,52 1,23	639,68 664,31 476,21 5,81 59 597,28 121,42 1 525,13		
55.1	91.05.05-0 4-100-0 91.14.02-0 4-100-0 01.7.06.05-00 01.7.07.20-00 14.4.02.04-01 20.2.01.05-00 20.2.02.01-00	ОТм(ЗТм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 41 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 02 Тальк молотый, сорт I 42 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный 05 Гильзы кабельные медные 16 мм 13 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	машч челч машч челч м т кг	0,03 0,03 0,03 26,67 0,00105 0,02 0,05		0,012 0,012 0,012 0,012 10,668 0,00042 0,008 0,02	5,87 43 821,53 79,88 1 239,94	0,99 1,36 1,52 1,23	639,68 664,31 476,21 5,81 59 597,28 121,42 1 525,13		
55.1	91.05.05-0 4-100-0 91.14.02-0 4-100-0 01.7.06.05-00 01.7.07.20-00 14.4.02.04-01 20.2.01.05-00 20.2.02.01-00	ОТм(ЗТм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 41 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 02 Тальк молотый, сорт I 42 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный 05 Гильзы кабельные медные 16 мм Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм Итого прямые затраты	машч челч машч челч м т кг 100 шт	0,03 0,03 0,03 26,67 0,00105 0,02 0,05 0,0122		0,012 0,012 0,012 0,012 10,668 0,00042 0,008 0,02 0,00488	5,87 43 821,53 79,88 1 239,94	0,99 1,36 1,52 1,23	639,68 664,31 476,21 5,81 59 597,28 121,42 1 525,13		
55.1	91.05.05-0 4-100-0 91.14.02-0 4-100-0 01.7.06.05-00 01.7.07.20-00 14.4.02.04-01 20.2.01.05-00 20.2.02.01-00	ОТм(ЗТм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 60 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 41 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 02 Тальк молотый, сорт I 42 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный 05 Гильзы кабельные медные 16 мм 13 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм Итого прямые затраты 1.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	машч челч машч челч м т кг 100 шт	0,03 0,03 0,03 26,67 0,00105 0,02 0,05 0,0122		0,012 0,012 0,012 0,012 10,668 0,00042 0,008 0,02 0,00488	5,87 43 821,53 79,88 1 239,94	0,99 1,36 1,52 1,23	639,68 664,31 476,21 5,81 59 597,28 121,42 1 525,13		
55.1	91.05.05-0 4-100-0 91.14.02-0 4-100-0 01.7.06.05-00 01.7.07.20-00 14.4.02.04-01 20.2.01.05-00 20.2.02.01-00	ОТм(ЗТм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 60 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 41 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 02 Тальк молотый, сорт I 42 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный 05 Гильзы кабельные медные 16 мм 13 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм Итого прямые затраты 1.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	машч челч машч челч м т кг 100 шт 1000 шт	0,03 0,03 0,03 26,67 0,00105 0,02 0,05 0,0122		0,012 0,012 0,012 0,012 10,668 0,00042 0,008 0,02 0,00488	5,87 43 821,53 79,88 1 239,94	0,99 1,36 1,52 1,23	639,68 664,31 476,21 5,81 59 597,28 121,42 1 525,13		,
55.1	91.05.05-0 4-100-0 91.14.02-0 4-100-0 01.7.06.05-00 01.7.07.20-00 14.4.02.04-01 20.2.01.05-00 20.2.02.01-00	ОТм(ЗТм) 15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 60 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6 01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 40 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4 4 М 41 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 02 Тальк молотый, сорт I 42 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный 05 Гильзы кабельные медные 16 мм 13 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм Итого прямые затраты 1.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ 1-2 НР Электротехнические установки на других объектах	машч челч машч челч м т кг 100 шт 1000 шт	0,03 0,03 0,03 26,67 0,00105 0,02 0,05 0,0122 2		0,012 0,012 0,012 0,012 10,668 0,00042 0,008 0,02 0,00488	5,87 43 821,53 79,88 1 239,94	0,99 1,36 1,52 1,23	639,68 664,31 476,21 5,81 59 597,28 121,42 1 525,13		,

9 01.7 01.7 14.4 20.2 20.2 57.1 421/пр_2020	Всего по позиции	4 100 м челч челч челч машч челч	5 0,3 8,96 0,06 0,06 0,06 0,06	1	7 0,3 2,688 2,688 0,036 0,018 0,018 0,018	8	9	465,55 1 981,46	11	12 5 477,14 1 251,40 1 251,40 47,63 20,08
9 01.7 01.7 14.4 20.2 20.2 57.1 421/пр_2020 Пр/г	первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 Объем=30 / 100 1 ОТ(3T) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 1.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	челч челч челч машч челч челч	8,96 0,06 0,06 0,06 0,06	1	2,688 2,688 0,036 0,018 0,018 0,018					1 251,40 47,63
9 01.7 01.7 14.4 20.2 20.2 57.1 421/пр_2020 Пр/ П	1 ОТ(3Т) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М 1.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	челч машч челч машч челч	0,06 0,06 0,06 0,06		2,688 0,036 0,018 0,018 0,018					1 251,40 47,63
9 01.7 01.7 14.4 20.2 20.2 57.1 421/пр_2020 Пр/ П	1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 1.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	челч машч челч машч челч	0,06 0,06 0,06 0,06		2,688 0,036 0,018 0,018 0,018					1 251,40 47,63
9 01.7 14.4 20.2 20.2 57.1 421/пр_2020 Пр/ П	2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 1.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	челч машч челч машч челч	0,06 0,06 0,06 0,06		0,036 0,018 0,018 0,018					47,63
9 01.7 01.7 14.4 20.2 20.2 57.1 421/пр_2020 Пр/ П	ОТм(ЗТм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 1.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	машч челч машч челч	0,06 0,06 0,06		0,018 0,018 0,018			1 981.46		
9 01.7 01.7 14.4 20.2 20.2 57.1 421/пр_2020 Пр/ П	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 1.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	машч челч машч челч	0,06 0,06 0,06		0,018 0,018 0,018			1 981.46		20 UB
9 01.7 01.7 14.4 20.2 20.2 57.1 421/пр_2020 Пр/ П	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 1.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	челч машч челч	0,06 0,06 0,06		0,018 0,018			1 981.46		20,00
01.7 01.7 14.4 20.2 20.2 57.1 421/пр_2020 Пр/ П	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 1.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	машч челч	0,06 0,06		0,018					35,67
01.7 01.7 14.4 20.2 20.2 57.1 421/пр_2020 Пр/ П	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 1.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	челч	0,06					639,68		11,51
01.7 14.4 20.2 20.2 57.1 421/пр_2020 Пр/-	4 М 1.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				0.019	477,92	1,39	664,31		11,96
01.7 14.4 20.2 20.2 57.1 421/пр_2020 Пр/-	1.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67		0,018			476,21		8,57
01.7 14.4 20.2 20.2 57.1 421/пр_2020 Пр/-	электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67							142,17
14.4 20.2 20.2 57.1 421/пр_2020 Пр/ П	1.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I				8,001	5,87	0,99	5,81		46,49
20.2 20.2 57.1 421/пр_2020 Пр/ П		Т	0,00116		0,000348	43 821,53	1,36	59 597,28		20,74
20.2 57.1 421/пр_2020 Пр/ П	4.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,02		0,006	79,88	1,52	121,42		0,73
57.1 421/np_2020 Пр/ П 58 ФСБЦ-21.1.06.10-0	0.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,015	3 141,34	1,23	3 863,85		57,96
Пр/ П	0.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,00366	3 287,80	1,35	4 438,53		16,25
Пр/ П	Итого прямые затраты									1 461,28
58 ФСБЦ-21.1.06.10-0	020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					25,03
58 ФСБЦ-21.1.06.10-0	ФОТ									1 271,48
58 ФСБЦ-21.1.06.10-0	Пр/812-049.3-2 HP Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					1 246,05
·	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					648,45
	Всего по позиции							11 269,37		3 380,81
59 ГЭСНм08-03-593-0	0-0201 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 5x6oк(N, PE)-1000	1000 м	0,03	1	0,03	346 670,93	1,21	419 471,83		12 584,15
59 ГЭСНм08-03-593-0	Объем=30 / 1000									
59 ГЭСНм08-03-593-0	Всего по позиции									12 584,15
	3-05 Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с тяжелыми условиями среды, уплотненный	100 шт	0,03	1	0,03					
	Объем=3 / 100									
	1 OT(3T)	челч			2,2419					1 099,47
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	челч	74,73		2,2419			490,42		1 099,47
	2 Э M									40,48
	ОТм(ЗТм)	челч			0,0306					17,08
9	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,51		0,0153			1 981,46		30,32
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,51		0,0153			639,68		9,79
9	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,51		0,0153	477,92	1,39	664,31		10,16
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,51		0,0153			476,21		7,29
		_								71,11
	4 M	кВт-ч	8,5176		0,255528	5.07	0.00	6,32		1,61
01.7	1.7.03.04-0001 Электроэнергия	М	25,83		0,7749	5,87	0,99	5,81		4,50
01.7			0,00306		0,0000918	127 406,00	1,3	165 627,80		15,20
	 7.7.03.04-0001 Электроэнергия 7.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, 	Т	4,08		0,1224	41,71	1,3	54,22		6,64
20.5	1.7.03.04-0001 Электроэнергия 1.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 1.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм 1.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0306	1 044,81	1,35	1 410,49		43,16

	T -			_				-		* *	1
1 59.1	2 421/nn 2020 n 75 nr	л.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	4 %	5	6	7 2	8	9	10	11	12
33.1	421/11p_2020_11.73_11	ФОТ	70	2		2					1.1
	∏n/812₌049 3	3-2 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					10
		9.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5
	11p/174-048	Всего по позиции	/0	31		31			97 126,33		29
60	ФСБЦ-20.3.03.03-0027		ШТ	3	1	3	490,34	0,92	451,11		13
60	ФСВЦ-20.3.03.03-0027	Светильник потолочно-настенный с лампой накаливания, со стеклом, тип цоколя E27, мощность 100 Вт, IP54	ші	s	'		490,34	0,92	451,11		
		Всего по позиции									1 3
61	ГЭСНм08-03-591-03	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт	0,01	1	0,01					
		Объем=1 / 100									
		1 OT(3T)	челч			0,608					2
	1-100-	42 Средний разряд работы 4,2	челч	60,8		0,608			490,42		2
		2 9M									
		ОТм(ЗТм)	челч			0,0012					
	91.05.05-0	15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,06		0,0006			1 981,46		
	4-100-0	60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,06		0,0006			639,68		
	91.14.02-0	01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,06		0,0006	477,92	1,39	664,31		
	4-100-0	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,06		0,0006			476,21		
	91.17.04-2	33 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	2,97		0,0297			30,31		
		4 M									
	04 7 44 07 02		1/5	0.024		0.00024	155.60	0.00	151.07		
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42A, диаметр 4-5 мм			КГ	0,024		0,00024	155,63	0,99	154,07		
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные			КГ	3,54		0,0354	174,93	1,18	206,42		
08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм		T	0,014		0,00014	70 310,45	0,93	65 388,72			
	14.4.03.03-00	02 Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000027	82 698,14	1,29	106 680,60		
		Итого прямые затраты									
61.1	421/пр_2020_п.75_пг	п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					
		ФОТ									
	Пр/812-049.3	3-2 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					
		9.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
	·	Всего по позиции							77 196,00		
2	ФСБЦ-20.4.01.01-1057	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP54	ШТ	1	1	1	212,02	1,53	324,39		
								-			
		Всего по позиции									
3	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,05	1	0,05					
		Объем=5 / 100									
		1 OT(3T)	челч			3,044					1
	1-100-	42 Средний разряд работы 4,2	челч	60,88		3,044			490,42		1
		2 9M									
		ОТм(ЗТм)	челч			0,008					
		15 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,08		0,004			1 981,46		
		60 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,08		0,004			639,68		
		01 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,08		0,004	477,92	1,39	664,31		
	4-100-0	40 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,08		0,004			476,21		
		33 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	2,97		0,1485			30,31		
	91.17.04-2	ээ Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до ээо А									
	91.17.04-2	35 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А4 М									
		4 М 27 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых	КГ	0,024		0,0012	155,63	0,99	154,07		
	01.7.11.07-02	4 M	кг	0,024 2,73		0,0012 0,1365	155,63 174,93	0,99 1,18	154,07 206,42		
	01.7.11.07-02 01.7.15.03-00	4 М 27 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		3 2 Лак битумный БТ-123	T 4	0,0027	6	0,000135	82 698,14	1,29	106 680,60	(1	14,40
		Итого прямые затраты	•	-,		-,		.=-			1 600,92
63.1	421/пр 2020 п.75 пп.а	в Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					29,86
		ФОТ		_		_					1 497,30
	Пп/812-049 3-2	2 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					1 467,35
	·	В СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					763,62
	Пр/114 040.0	Всего по позиции	70						77 235,00		3 861,75
64	ФСБЦ-20.4.03.05-1096	Розетка открытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом	ШТ	5	1	5	296,16	0,95	281,35		1 406,75
04	ФСВЦ-20.4.03.03-1090	для открытой установки, 16 А, IP54	ш	3	•	J	290,10	0,93	201,33		1 400,75
		Всего по позиции									1 406,75
65	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	ШТ	5	1	5					
	1	I OT(3T)	челч			2,5					1 208,30
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	челч	0,5		2,5			483,32		1 208,30
	4	4 M									12,60
	01.7.15.14-0165	5 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым	т	0,00001		0,00005	99 190,96	1,3	128 948,25		6,45
		шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм									
		2 Гипс строительный Г-3	Т	0,00005		0,00025	4 338,27	1,45	6 290,49		1,57
	08.3.03.05-0013	3 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	Т	0,00001		0,00005	87 245,70	1,05	91 607,99		4,58
		Итого прямые затраты									1 220,90
65.1	421/пр 2020 п 75 пп а	в Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					24,17
00.1	12 1/11p_2020_1117 0_111110	ФОТ	,,,	-		-					1 208,30
	Πn/812-051 1-2	2 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	91		91					1 099,55
	·	ГСП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					555,82
		Всего по позиции	,,,						580,09		2 900,44
66	ФСБЦ-20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки, IP55	ШТ	5	1	5	71,55	0,95	67,97		339,85
00	ФСБЦ-20.3.02.00-0004	Всего по позиции	ш		<u>'</u>	<u></u>	71,33	0,93	01,31		339,85
67	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до	ШТ	1	1	1					339,65
67	1 3CHM08-03-573-04	шкаф (пульт) управления навеснои, высота, ширина и глуоина: до 600x600x350 мм	шт	1	1	1					
	1	I OT(3T)	челч			2,06					1 010,27
	1-100-42	2 Средний разряд работы 4,2	челч	2,06		2,06			490,42		1 010,27
	2	2 9M									262,05
		ОТм(ЗТм)	челч			0,31					157,43
	91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных	машч	0,19		0,19	10,23	1,4	14,32		2,72
		установок									
		5 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	машч	0,06		0,06			1 981,46		118,89
	4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	челч	0,06		0,06			639,68		38,38
	91.14.02-001	I Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,06		0,06	477,92	1,39	664,31		39,86
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,06		0,06			476,21		28,57
	91.17.04-233	3 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	машч	0,61		0,61			30,31		18,49
	91.18.01-007	 7 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин 	машч	0,19		0,19			432,05		82,09
	4-100-040) OTм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	челч	0,19		0,19			476,21		90,48
	4	4 M									38,48
		 7 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм 	КГ	0,1		0,1	155,63	0,99	154,07		15,41
		2 Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	0,1		0,1	174,93	1,18	206,42		20,64
	14.4.02.04-0142	2 Краска масляная MA-0115, мумия, сурик железный	КГ	0,02		0,02	79,88	1,52	121,42		2,43
		Итого прямые затраты									1 468,23
67.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					20,21
		ФОТ									1 167,70
	Пр/812-049.3-2	2 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					1 144,35
•											

	T	T					1		1		1
1	2 Up/774.040	3 9.3 СП Электротехнические установки на других объектах	4 %	5 51	6	7 51	8	9	10	11	12 595,53
	1 Ip/ / / 4-049	Всего по позиции	7/0	51		51			3 228,32		3 228,32
68	ФСБЦ-20.4.04.03-0006			1	1	1	5 188,78	4.0			6 226,54
68	ФСБЦ-20.4.04.03-0006	Щит с монтажной панелью, размеры 650х500х220 мм, степень защиты IP54	ШТ	1	1	1	5 188,78	1,2	6 226,54		6 226,54
		Всего по позиции									6 226,54
69	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	ШТ	7	1	7					
		1 OT(3T)	челч			7,21					3 535,93
	1-100-4	42 Средний разряд работы 4,2	челч	1,03		7,21			490,42		3 535,93
		4 M									28,90
	01.7.15.03-004	42 Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	0,02		0,14	174,93	1,18	206,42		28,90
		Итого прямые затраты									3 564,83
69	.1 421/пр_2020_п.75_пп	а.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					70,72
		ФОТ									3 535,93
		-2 НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					3 465,21
	Пр/774-049	0.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 803,32
		Всего по позиции							1 272,01		8 904,08
70 O	ФСБЦ-62.1.01.09-1361	Выключатель автоматический 3Р, 32 А, 10 кА, характеристика С	шт	1	1	1	1 684,49	1,15	1 937,16		1 937,16
		Всего по позиции									1 937,16
71	ФСБЦ-62.1.01.09-1321	Выключатель автоматический 3P, 25 A, 6 кA, характеристика D	ШТ	2	1	2	688,15	1,15	791,37		1 582,74
0	,							-,			
		Всего по позиции									1 582,74
72 O	ФСБЦ-62.1.01.09-1336	Выключатель автоматический 1Р, 10 А, 10 кА, характеристика С	ШТ	1	1	1	550,48	1,15	633,05		633,05
		Всего по позиции									633,05
73	ФСБЦ-62.1.01.09-1337	Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 10 кА, характеристика С	ШТ	3	1	3	550,48	1,15	633,05		1 899,15
0	·							,			
		Всего по позиции									1 899,15
		Всего по разделу 6 Монтажные работы									86 465,87
		Итоги по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									611 231,77
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									145 501,60
		Эксплуатация машин									5 386,77
		Оплата труда машинистов (Отм)									3 089,82
		Материалы									453 130,15
		Перевозка									4 123,43
		Строительные работы									764 599,12
		Строительные работы									760 475,69
		в том числе:									
		оплата труда									126 766,77
		эксплуатация машин и механизмов									4 971,40
		оплата труда машинистов (Отм)									2 870,01
		материалы									420 183,79
		накладные расходы									134 840,38
		сметная прибыль									70 843,34
		Перевозка									4 123,43
		Монтажные работы в том числе:									80 413,77
											18 734,83
		оплата труда эксплуатация машин и механизмов									415,37
		эксплуатация машин и механизмов оплата труда машинистов (Отм)									219,81
I		оплата груда машинистов (Отм)									ı
											02 04 046 40

2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12
	материалы					*	•	•			32 946,3
	накладные расходы										18 490,9
	сметная прибыль										9 606,4
	Оборудование										6 052,1
	Инженерное оборудование										6 052,1
	Bcero										851 064,9
	Всего ФОТ (справочно)										148 591,4
	Всего накладные расходы (справочно)										153 331,3
	Всего сметная прибыль (справочно)										80 449,7
	ндс 20%	19 гозования год									170 213,0
	ВСЕГО по смете	THE SHA BY									1 021 277,9
	справочно:	13.00 4 6									
	Затраты труда рабочих	The state of the s	4		. 1 матегории	342,97996					
	Затраты труда машинистов	Man Wall Control of the Control of t	Инже	нер-сметчи	к т категор	6,233388					
Составил:		Comment of the	900 «P	Кравчен	к 1 категории блики Карели я Ю.Н.			нженер-сме	ичик 1 категории	7	
		Sold E NE 2820 *	/ (долж	ность, подпись	инициалы, фамил	us)]	-		специалист		
Проверил:		иниза ими					(ch) 00		спублики Карелия	0	
			[долж	ность, подпись ('инициалы, фамил	шя)]	1/2		на Л.В.		

^{1.} Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства жилистно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 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.