	ta.RU (495) 974-1589 менование программного г	продукта		Программа для	ЭВМ «Программа: «S	Smeta.RU» версия 11»		
Наи	менование редакции сметі	ных нормативов				021 г. № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08]риказ Минстроя России от 11.12.2020 г. № 774/пр	.2020 г. № 421/пр; Пр	риказ Минстроя
Рек	зизиты приказов об утверж	дении дополнений и изменений к сметным норма	этивам	России от 26.10. г. № 84/пр; Прик Минстроя Росси 13.05.2024 г. № Приказ Минстро	2022 г. № 905/пр; П аз Минстроя России и от 14.11.2023 г. № 323/пр; Приказ Минс я России от 30.01.20	022 г. № 378/пр. Приказ Минстроя России от 26.08.21 Приказ Минстроя России от 27.12.2022 г. № 1133/пр; и от 11.05.2023 г. № 335/пр; Приказ Минстроя России № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 г. № строя России от 09.08.2024 г. № 524/пр; Приказ Мин 024 г. № 55/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.20 Приказ Минстроя России от 22.04.2022 г. № 317/пр	Приказ Минстроя Рос от 02.08.2023 г. № 5 102/пр; Приказ Минс строя России от 07.0	ссии от 10.02.2023 51/пр; Приказ строя России от 7.2022 г. № 557/пр,
вклн инф Мет Мин	очаемые в федеральный р ормационной системе цен одики расчета индексов из	оссии об индексах изменения сметной стоимости еестр сметных нормативов и размещаемые в фе, ообразования в строительстве, подготовленного менения сметной стоимости строительства, утве и жилищно-коммунального хозяйства Российской	едеральной государственно в соответствии с пунктом 8 ержденной приказом	В5	эя России от 23.08.20	2024 № 48886-ИФ/09		
Пра		утверждении оплаты труда, утверждаемый в соо утвержденными постановлением Правительства I			Кабинета Министров	в Чувашской Республики от 27.03.2024 г. № 139		
Наи	менование субъекта Росси	ийской Федерации		Чувашская Респ	ублика - Чувашия			
Наи	менование зоны субъекта	Российской Федерации		Чувашская Респ	ублика - Чувашия			
				(наименование стро	йки)	униципального округа Чувашской Респуб		
		«влагоустроиство территории перед		» в с. Можарки з объекта капитально		униципального округа чувашской Респус	лики»	
			ло	ОКАЛЬНАЯ СМЕ	ETA №			
_			(на	именование работ и	затрат)			
Coc	тавлен	Ресурсно-индексным м	иетодом					
Осн	ование			(====::::::::::::::::::::::::::::::::::		and the second s		
				(проектная и (или	і) иная техническая до	окументация)		
Coc	тавлен(а) в текущем уровн	е цен на III квартал 2024 года						
Сме	тная стоимость	358,28		тыс. руб.		24.24		
	в том числе: строительных работ монтажных работ оборудования прочих затрат	208.01 150.27 0.00 0,00		тыс. руб. тыс. руб.	Нормативные затр Расчетный измери	34,34 яту труда рабочих 6,60 раты труда рабочи 109,450284 раты труда машині 17,481909 итель конструктивного решения цы конструктивного решения	тыс. руб. челч. челч. тыс. руб.	
				Копичество		Сметная стоимость в базисном уровне цен (в		Сметная

	строительных работ	208,01			тыс. руб.		раты труда рабочи			челч.	
	монтажных работ	150,27			тыс. руб.		раты труда машин			челч.	
	оборудования	0,00					итель конструктив				
	прочих затрат	0,00				Стоимость едини	цы конструктивног	о решения		тыс. руб.	
Nº ⊓/i	п Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения		Количество		текущем у отсут	имость в базисном у ровне цен (гр.8) для гствующих в ФРСН)	ресурсов,	Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения	коэффициенты	всего		цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	измерения	9	10	11	12
1	ГЭСН 01-01-009-02	Разработка грунта в траншеях	1000 м3	0,025		0,025					
	Поправка: Мет. 421/пр	экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов: 2 Поправки к: ЭМ)*1,15; ЗТм)*1,15; ЗТм)*1,15 Поправка: Мет. 421/пр 04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5 Наименование: Производство работ									
		осуществляется в стесненных условиях									
		населенных пунктов Объем: 0,025=25/1000									
	1	OT (3T)	челч.			0,00					0.00
		ЭМ	1011. 1.			0,00					707,85
	-	OTM(3TM)	челч.			0,43125					186,10
	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные	машч	15	1,15						707,85
		на гусеничном ходу, объем ковша 1,0 м3									
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	челч.	15	1,15	0,43125	431,53				186,10
		Итого прямые затраты									893,95
		ФОТ									186,10
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые:	%	92		92					171,21
	Пр/774-001.1	механизированным способом СП Земляные работы, выполняемые: механизированным способом	%	46		46					85,61
		Всего по позиции									1 150,77
2	ГЭСН 01-02-057-02	Всего по позиция Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Поправки к: 3M)*1,15; 3T)*1,15; 3T)*1,15; 3TM)*1,15	100 м3	0,03		0,03					1 130,77
		Поправка: Мет.421/пр 04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5									
	04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5	Наименование: Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов Объем: 0,03=3/100									
		OT (3T)	челч.			5,313					1 388,39
	1-100-20	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2)	челч.	154	1,15	5,313	261,32				1 388,39
		Итого прямые затраты									1 388,39
		ФОТ									1 388,39
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые:	%	89		89					1 235,67
	Пр/774-001.2	ручным способом СП Земляные работы, выполняемые:	%	40		40					555,36
		ручным способом Всего по позиции									3 179,42
3	ГЭСН 01-01-033-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 Поправки к: ЭМ) *1,15; 37) *1,15;	1000 м3	0,023		0,023					3 113,42
		3Тм)*1,15									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Поправка: Мет.421/пр	Поправка: Мет.421/пр 04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5 Наименование: Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов Объем: 0,023=23/1000	4	5	6	,	8	9	10		12
		OT (3T) ЭМ	челч.			0,00					0,00 108,24
	91.01.01-035	ОТм(ЗТм) Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	челч. машч	3,18	1,15	0,084111 5 0,084111	887,54		74,65	1,45	36,30 108,24
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	челч.	3,18	1,15	0,084111	431,53				36,30
	Пр/812-001.1-1	Итого прямые затраты ФОТ НР Земляные работы, выполняемые:	%	92		92					144,54 36,30 33,40
	Пр/774-001.1	механизированным способом СП Земляные работы, выполняемые:	%	46		46					16,70
4	ГЭСН 01-02-005-01	механизированным способом Всего по позиции Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 Поправки к: 3M)*1,15;	100 м3	0,23		0,23					194,64
		ЗТ)*1,15; ЗТы*1,15; ЗТы*1,15; Наименование: Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов Объем: 0,23=23/100									
	1-100-30	ОТ (3T) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3) ЭМ	челч. челч.	12,53	1,15	3,314185 3,314185	285,29				945,50 945,50 267,17
	91.08.09-023	Эти ОТм(ЗТм) Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных установок	челч. машч	10,5	1,15	0,69299 5 2,77725	2,41		6,70	1,29	267,17 222,62 8,64
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм),	машч	2,62	1,15	5 0,69299	373,06				258,53
	4-100-040	производительность до 5,4 м3/мин ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	челч.	2,62	1,15	0,69299	321,25				222,62
	Пр/812-001.1-1	Итого прямые затраты ФОТ НР Земляные работы, выполняемые:	%	92		92					1 435,29 1 168,12 1 074,67
	Пр/774-001.1	механизированным способом СП Земляные работы, выполняемые:	%	46		46					537,34
	ГЭСНм 08-02-142-01	механизированным способом Всего по позиции Устройство постели при одном кабеле в	100 м	0,825		0,825					3 047,30
		траншее Полраеки к: ЭМ)*1,15; 3T)*1,15; 3T)*1,15 Попраека: Мет. 421/пр 04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5 Наименование: Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов									
	1-100-38	Объем: 0,825=82,5/100 ОТ: (ЗТ) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,8)	челч. челч.	5,3	1,15	5,028375 5,028375	314,06				1 579,21 1 579,21
	91.14.02-001	ЭМ ОТм(ЗТм) Автомобили бортовые, грузоподъемность	челч. машч	3,9	1,15	3,700125 3,700125	477,92		1 768,36	1,25	2 210,45 1 188,67 2 210,45
	4-100-040	до 5 т ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	челч.	3,9	1,15	3,700125	321,25				1 188,67
	F (040.040.0.4	Итого прямые затраты ФОТ	24								4 978,33 2 767,88
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах СП Электротехнические установки: на	%	97 51		97 51					2 684,84 1 411,62
	02.3.01.02-0016	других объектах Всего по позиции Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	мЗ	2,5		2,5	0,00		0,00		9 074,79 0,00
	ГЭСН 34-02-003-01	Всего по позиции Устройство трубопроводов из	канал.км	0,006		0,006					0,00
		полиэтиленовых труб: до 2 отверстий Поправки к: ЭМ)*1,15; 3T)*1,15; 3Tм)*1,15									
	04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5	Поправка: Мет. 421/пр 04.08.20 Пр. 10 Т.1 п. 5 Наименование: Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов				0.0477					050.04
	1-100-29	ОТ (3T) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2,9) М	челч. челч.	133	1,15	0,9177 5 0,9177	282,89				259,61 259,61 8,47
	01.3.01.01-0002 11.1.03.01-0067	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2- 6,5 м, ширина 100 и более мм, толщина 100 и более мм, сорт III	т м3	0,0008 0,08		0,0000048 0,00048	50 838,53 16 655,00		7,99	1,03	0,24 8,23
	24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые Итого прямые затраты	М	1000		6					268,08
	Пр/812-028.0-1	ФОТ НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей	%	98		98					259,61 254,42
	Пр/774-028.0	связи СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения прокладка и монтаж сетей связи	%	58		58					150,57
_	24.3.03.11-0057	Свизи Трубы напорные полиэтиленовые газопроводные ПЭ100, стандартное размерное отношение SDR17,6, номинальный наружный диаметр 110 мм,	М	6		6	387,91		2 327,46	0,93	673,07 2 164,56
		толщина стенки 6,3 мм Всего по позиции									2 164,56

_										
11	2 ГЭСНм 08-02-412-05	3 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70	4 100 м	5 0,45	6	7 0,45	8	9 10	11	12
		мм2 Поправки к: ЭМ)*1,15; 3T)*1,15;								
	Поправка: Мет.421/пр 04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5	3Ты)*1,15 Поправка: Мет.421/пр 04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5 Наименование: Произвойство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов Объем: 0,45=45/100								
	1-100-38	ОТ (3T) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,8) ЭМ	челч. челч.	11,68	1,15	6,0444 6,0444	314,06			1 898,30 1 898,30 125,69
	91.05.05-015	ОТм(ЗТм) Краны на автомобильном ходу,	челч. машч	0,11	1,15	0,11385 0,056925	1 610,47			42,85 91,68
	4-100-060	грузоподъемность 16 т ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	челч.	0,11	1,15	0,056925	431,53			24,56
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность	машч	0,11	1,15	0,056925	477,92	27,21	1,25	34,01
	4-100-040	до 5 т ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	челч.	0,11	1,15	0,056925	321,25			18,29
	01.7.06.05-0041	М Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	33,33		14,9985	5,87	88,07	0,94	267,08 82,79
	01.7.07.20-0002 14.4.02.04-0142	Тальк молотый, сорт I Краска масляная MA-0115, мумия, сурик железный	т ке	0,00126 0,02		0,000567 0,009	43 821,53 79,88	24,85 0,72	1,3 1,49	32,30 1,07
	20.2.01.05-0009 20.2.02.01-0015	Гильзы кабельные медные 70 мм Втулки полипропиленовые, диаметр 54 мм	100 ШТ 1000 ШТ	0,05 0,0122		0,0225 0,00549	4 363,50 4 130,12	98,18 22,68	1,23 1,33	120,76 30,16
11.1	421/пр_2020_п.75_пп .а	Итого прямые затраты Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2	0,00			2 333,92 33,01
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки: на	%	97		97				1 941,15 1 882,92
	Пр/774-049.3	других объектах СП Электротехнические установки: на	%	51		51				989,99
12	ГЭСНм 08-02-412-02	других объектах Всего по позиции Затягивание провода в проложенные	100 м	0,24		0,24				5 239,84
		трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Поправки к: ЭМ)*1,15; 3T)*1,15; 3T»1,15								
	04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5	Поправка: Мет.421/пр 04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5 Наименование: Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов Объем: 0,24=24/100								
	1-100-38	ОТ (3T) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,8) ЭМ	челч. челч.	5,39	1,15	1,48764 1,48764	314,06			467,21 467,21 12,19
	91.05.05-015	ОТм(ЗТм) Краны на автомобильном ходу,	челч. машч	0,02	1,15	0,01104 0,00552	1 610,47			4,15 8,89
	4-100-060	грузоподъемность 16 т ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	челч.	0,02	1,15	0,00552	431,53			2,38
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность	машч	0,02	1,15	0,00552	477,92	2,64	1,25	3,30
	4-100-040	до 5 т ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	челч.	0,02	1,15	0,00552	321,25			1,77
	01.7.06.05-0041	М Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 2,36 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33		3,1992	5,87	18,79	0,94	43,87 17,66
	01.7.07.20-0002 14.4.02.04-0142	Тальк молотый, сорт I Краска масляная MA-0115, мумия, сурик	т ке	0,0006 0,02		0,000144 0,0048	43 821,53 79,88	6,31 0,38	1,3 1,49	8,20 0,57
	20.2.01.05-0003 20.2.02.01-0012	железный Гильзы кабельные медные 6 мм Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	100 ШТ 1000 ШТ	0,05 0,0122		0,012 0,002928	756,85 1 610,33	9,08 4,71	1,23 1,33	11,17 6,27
		Итого прямые затраты ФОТ								527,42 471,36
	Пр/812-049.3-1	HP Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97				457,22
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51				240,39
13	21.1.06.09-0054	Всего по позиции Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5ок-660 Объем: 0,024=24/1000	1000 м	0,024		0,024	45 266,76	1 086,40	1,15	1 225,03 1 249,36
14	ГЭСНм 08-02-141-01	Всего по позиции Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг Поправки к: 3M)*1,15; 3T)*1,15; 3T)*1,15	100 м	0,765		0,765				1 249,36
		Поправка: Мет.421/пр 04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5 Наименование: Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов								
	1-100-38	Объем: 0,765=76,5/100 ОТ (3T) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,8) ЭМ	челч. челч.	10,96	1,15	9,64206 9,64206	314,06			3 028,19 3 028,19 636,11
	91.05.05-015	ОТм(ЗТм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	челч. машч	0,31	1,15	0,545445 0,2727225	1 610,47			205,30 439,21

STATISTIC CONTRICT		1										-
1960-2006	1	4-100-060	3 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	4 челч.	5 0,31	6 1,15	7 0,2727225	8 431,53	9	10	11	12 117,69
19.14.0.000 A.		91.06.01-003		машч	2,58	1,15	2,269755	1,75		3,97	1,48	5,88
Prof. Prof		91.06.03-061		машч	2,58	1,15	2,269755	8,84		20,07	1,4	28,10
March Marc		91.14.02-001		машч	0.31	1.15	0.2727225	477.92		130.34	1.25	162.92
18			до 5 т							,.	.,	
Comparison of			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	46714.	0,31	1,13	0,2727223	321,23				
Statistics Sta			Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются	10 м	0,096		0,07344	37,71		2,77	1,48	520,83 4,10
Secretary Control Action Control Colors Secretary Colors Secreta			полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм									55,59
March Marc		08.3.08.02-0058	равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 35-56 мм, толщина	т	0,01		0,00765	70 842,50		541,95	0,8	433,56
14.00 000 Pac Company (ETT-122 m. 0.00000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.00000000		14.4.02.04-0142		кг	0,25		0,19125	79,88		15,28	1,49	22,76
Page 1.00		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,00006		0,0000459	82 698,14		3,80	1,27	4,82 4 390.43
Page		Пn/812-049 3-1	ФОТ	%	97		97					3 233,49
1		·	других объектах									
10 11 10 10 10 10 10 10		TIP/T74-049.3	других объектах	/0	31		31					
	15	21.1.06.08-1604	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х16ок(N)-1000 Объем: 0,1275=127,5/1000	1000 м	0,1275		0,1275	141 748,44		18 072,93	1,2	21 687,51
STITLE S	16	ГЭСНм 08-02-143-05	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной	100 м	0,765		0,765					21 687,51
1 OT GT 1			ЭМ)*1,15; 3T)*1,15; 3T)*1,15 Поправка: Мет.421/пр 04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5 Наименование: Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов									
1.140-0.01 Англия (Строите доржения рузоводущения строите (Строите доржения дор		1-100-23	ОТ (ЗТ) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2,3)		0,48	1,15		268,51				113,39 113,39
## 4-100-040 Fig. 12 Control			ОТм(ЗТм)									5,65
Прев 2-0-49-3-1 Прев 2-0-			до 5 т							8,41	1,25	
Пр.812-04-3-1 Пр.812-04-3-1 Пр.812-04-3-1 Пр.812-04-3-1 Пр.812-04-3-2 Пр.812-04-3-3 Пр.812-04		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	челч.	0,02	1,15	0,017595	321,25				5,65
Пр.872-049-31 НР Ответстротеком-вессиор установих на други объектов.												129,55 119,04
Пр.774-0493 ОТ. Опектротеконическови установания и другим объектия		Пр/812-049.3-1		%	97		97					115,47
10 17 17 17 18 10 10 10 10 10 10 10		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на	%	51		51					60,71
To Company To			Всего по позиции									305,73
18 F3CH 01-02-031-01 Бурение ма глубинова до 2 м буриния приток 2 дели буриния приток 2 дели буриния приток 2 дели буриния приток 2 дели буриния дели буриния 2 дели бурини 2 дели буриния 2 дели буриния 2 дели буриния 2 дели буриния 2 дели бу	17	01.7.06.08-0011		ШТ	1		1	358,10		358,10	1,48	529,99
3761/11.15 3761/12.16 37	18	ГЭСН 01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно- крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 Попраеки к: ЭМ)*1,15;	100 ШТ	0,08		0,08					529,99
1 10T (3T)			ЗТм)*1,15 Поправка: Мет.421/пр 04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5 Наименование: Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных тунктов									
2 9 М			OT (3T)		13.1	1 15		261 32				314,94
ОТМ(ЭТМ) чели. 1,3156 1919,78 252,568 91.04.01-031 Машины бурилыно-храновые на маши 14,3 1,15 1,3156 1919,78 252,568 800 ми, тгубная буриная до 5 м автомобильном ходу, димаетр бурения до 800 мм, тгубная бурения до 5 м автомобильном ходу, димаетр бурения до 7 м автомобильном ходу, димаетр бурения до 800,600 мм, тгубная бурения бурения до 800,600 мм, тгубная бурения до 800,600 мм, тгубная бурения б			2)	1071. 1.	.0,.	1,10	1,2002	201,02				
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5 челч. 14,3 1,15 1,3156 389,20 485,72 Мтого прявые затряты оот организация об тольоговительные, об тольоговительные, солутствующие, укрепительные, солутствующие, укрепительные, солутствующие, укрепительные, солутствующие, укрепительные) Пр/774-001.4			ОТм(3Тм) Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до		14,3	1,15		1 919,78				2 525,66 485,72 2 525,66
ФОТ Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые: по 9% 89 89 89 89 712,59 7		4-100-050		челч.	14,3	1,15	1,3156	369,20				485,72
Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые: по другим видам работ (подготовительные) Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые: по другим видам работ (подготовительные, сопутствующие, укрепительные, сопутствующие, укрепительные, сопутствующие, укрепительные, сопутствующие, укрепительные, сопутствующие, укрепительные, сопутствующие, укрепительные, сопутствующие, укрепительные) Всего по позиции Устройство монолитных бетонных м3 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5			Итого прямые затраты									3 326,32
Всег по позиции Растриство монолитных бетонных м3 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5		Пр/812-001.4-1	HP Земляные работы, выполняемые: по другим видам работ (подготовительные,	%	89		89					800,66 712,59
19 ГЭСН 33-05-009-01 Устройство монолитных бетонных м3 1,5 1,5 1,5 4 1,15 4 1,15		Пр/774-001.4	другим видам работ (подготовительные,	%	41		41					328,27
Поправка: Мет. 421/пр Поправка: Мет. 421/пр 04.08.20 Пр. 10 Т.1 п. 5 04.08.20 Пр. 10 Т.1 п. 5 Наименование: Производствое работ осуществляется в стесненных условиях населенных лунктов 1 ОТ (3T)	19	ГЭСН 33-05-009-01	Устройство монолитных бетонных фундаментов заглубленных: на одной отметке с опорой Поправки к: ЭМ) "1,15; 37) "1,15;	мЗ	1,5		1,5					4 367,18
1-100-30 Затраты труда рабочих (Средний разряд - челч. 1,48 1,15 2,553 285,29 729,35 3) 2 9M 351,38 ОТм(3Тм) челч. 0,414 133,00 91.07.04-001 Вибраторы глубинные машч 0,21 1,15 0,36225 10,37 3,75 1,3 4,88 91.14.03-001 Автомобили-самосвалы, машч 0,24 1,15 0,414 610,92 252,92 1,37 346,50		04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5	Поправка: Мет.421/пр 04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5 Наименование: Производство работ осуществляется с стесненных условиях населенных пунктов				_					
ОТм(ЗТм) челч. 0,414 133,00 91.07.04-001 Вибраторы глубинные машч 0,21 1,15 0,36225 10,37 3,75 1,3 4,88 91.14.03-001 Автомобили-самосвалы, машч 0,24 1,15 0,414 610,92 252,92 1,37 346,50		1-100-30	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3)		1,48	1,15		285,29				728,35 728,35 351,38
91.14.03-001 Автомобили-самосвалы, машч 0,24 1,15 0,414 610,92 252,92 1,37 346,50			ОТм(ЗТм)		N 21	1 15		10.37		3.75	1 3	133,00
			Автомобили-самосвалы,									346,50

1	2 4-100-040	3 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	4 челч.	5 0,24	6 1,15	7 0,414	8 321,25	9 10	11	12 133,00
	04.1.02.05	Смеси бетонные	м3	1,02	1,10	1,53	021,20			100,00
		Итого прямые затраты ФОТ								1 212,73 861,35
	Пр/812-027.0-1 Пр/774-027.0	НР Линии электропередачи СП Линии электропередачи	% %	103 60		103 60				887,19 516,81
20	04.1.02.05-0008	Всего по позиции Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс B22,5 (M300)	мЗ	1,53		1,53	7 989,08			2 616,73 12 223,29
21	ГЭСН 33-01-016-01	Всего по позиции Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	т	0,4		0,4				12 223,29
		Поправки к: ЭМ)*1,15; 3T)*1,15; 3TM)*1,15 Поправка: Мет. 421/пр 04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5 Наименование: Производство работ								
		паименование. Произвойство расопт осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОТ (3T)	челч.			11,96				3 899,56
	1-100-41	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4,1) ЭМ	челч.	26	1,15	11,96	326,05			3 899,56 3 214,18
	91.05.05-015	ОТм(3Тм) Краны на автомобильном ходу,	челч. машч	1,04	1,15	1,964108 0,4784	1 610,47			820,32 770,45
	4-100-060	грузоподъемность 16 т ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	челч.	1,04	1,15	0,4784	431,53			206,44
	91.05.14-516	Краны прицепные пневмоколесные с гусеничным трактором с лебедкой, мощность 132 кВт (180 л.с.), без учета	машч	3,07	1,15	1,4122	271,41	383,29	1,31	502,11
	4-100-060	трактора, грузоподъемность 25 т ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	челч.	0,4298	1,15	0,197708	60,41			85,31
	91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	машч	3,08	1,15	1,4168	0,54	0,76	1,48	1,13
	91.13.03-111	грузоподъемность 6,3-25 г Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	машч	1,85	1,15	0,851	1 070,99	911,41	1,29	1 175,72
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	челч.	1,85	1,15	0,851	431,53			367,23
	91.15.02-029	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машч	0,95	1,15	0,437	1 521,77	665,02	1,15	764,77
	4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	челч.	0,95	1,15	0,437	369,20			161,34
	07.2.07.11 22.2.02.23	Опоры стальные Металлические плакаты Итого прямые затраты	m ШТ	1 0		0,4				7 934,06
	Пр/812-027.0-1 Пр/774-027.0	ФОТ НР Линии электропередачи СП Линии электропередачи	% %	103 60		103 60				4 719,88 4 861,48 2 831,93
22	07.4.03.06-0022	Всего по позиции Опора несиловая фланцевая граненая коническая, оцинкованная, с люком для	ШТ	8		8	14 837,71	118 701,68	1,19	15 627,47 141 254,96
		ревизии, высота закладного элемента фундамента 1000 мм, диаметр в нижней части опоры 108 мм, диаметр в верхней части опоры 60 мм, размеры фланца 190х190 мм, высота надземной части опоры 4000 мм								
23	ГЭСН 01-02-061-02	Всего по позиции Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 Поправки к: ЭМ)*1,15;	100 м3	0,0078		0,0078				141 254,90
		3T) '1,15: 3Tм) '1,15 Поправка: Мет.421/пр 04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5 Наименование: Производство работ осуществляется в ствесненных условиях населенных пунктов Объем: О,078=0,781/100								
	1-100-15	ОТ (ЗТ) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 1,5)	челч. челч.	97,2	1,15	0,871884 0,871884	250,53			218,43 218,43
		Итого прямые затраты ФОТ								218,43 218,43
	Пр/812-001.2-1	HP Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	89		89				194,40
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	40		40				87,37
24	ГЭСНм 08-02-412-06	Всего по позиции Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2 Лоправки к: ЭМ) 11,15; 37) 11,15;	100 м	0,13		0,13				500,20
		3Тм) 11,15 Поправка: Мет.421/пр 04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5 Наименование: Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных личтов Объем: 0,13=13/100								
	1-100-38	ОТ (3T) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,8) ЭМ	челч. челч.	14,4	1,15	2,1528 2,1528	314,06			676,1 1 676,11 66,0 1
	91.05.05-015	ОТм(ЗТм) Краны на автомобильном ходу,	челч. машч	0,2	1,15	0,0598 0,0299	1 610,47			22,5 1 48,15
	4-100-060	грузоподъемность 16 т ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	челч.	0,2	1,15	0,0299	431,53			12,90
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность	машч	0,2	1,15	0,0299	477,92	14,29	1,25	17,86
	4-100-040	до 5 т ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	челч.	0,2	1,15	0,0299	321,25			9,6
	01.7.06.05-0041	М Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 2.36 мм, толщина 0.35 мм	М	33,33		4,3329	5,87	25,45	0,94	142,9 6 23,93
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00137		0,0001781	43 821,53	7,81	1,3	10,15
									,-	

		3	4	5				•	40	44	40
1	2 14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик	ке	0,02	6	0,0026	79,88	9	10 0,21	1,49	12 0,31
	20.2.01.05-0011 20.2.02.01-0016	железный Гильзы кабельные медные 120 мм Втулки полипропиленовые, диаметр 69 мм	100 ШТ 1000 ШТ	0,05 0,0122		0,0065 0,001586	11 761,95 6 904,76		76,46 10,95	1,23 1,33	94,04 14,56
24.1	421/пр_2020_п.75_пп .а	Мтого прямые затраты Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2	0,00				907,61 11,76
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки: на	%	97		97					698,62 677,66
	Пр/774-049.3	других объектах СП Электротехнические установки: на	%	51		51					356,30
		других объектах Всего по позиции									1 953,33
25	21.1.06.08-1604	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ABБШв 4x16oк(N)-1000 Объем: 0,013=13/1000	1000 м	0,013		0,013	141 748,44		1 842,73	1,2	2 211,28 2 211,28
26		Всего по позиции Светильник, устанавливаемый вне зданий "Шар венчающий" Поправки к: 3M)*1,15; 37 м)*1,15 37 м)*1,15	ШТ	8		8					2 211,28
	04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5	Поправка: Мет. 421/пр 04.08.20 Пр. 10 Т.1 п. 5 Наименование: Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов									
	1-100-46	ОТ (3T) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4,6) ЭМ	челч. челч.	1,02	1,15	9,384 9,384	350,02				3 284,59 3 284,59
	91.05.05-015	ОТм(ЗТм) Краны на автомобильном ходу,	челч.	0,02	1,15	3,68 0,184	1 610,47				7 281,96 1 567,74 296,33
	4-100-060	грузоподъемность 16 т ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	машч челч.	0,02	1,15	0,184	431,53				79,40
	91.06.09-001	Подъемники телескопические	машч	0,02	1,15	3,312	1 472,34		4 876,39	1,41	6 875,71
	91.00.09-001	самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	машч	0,00	1,10	0,012	1 472,04		4 07 0,00	1,41	0 0/0,/1
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	челч.	0,36	1,15	3,312	431,53		#ДЕЛ/0!		1 429,23
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02	1,15	0,184	477,92		87,94	1,25	109,92
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	челч.	0,02	1,15	0,184	321,25				59,11
	01.7.06.05-0041	М Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	0,83		6,64	5,87		38,99	0,94	4 519,76 36,65
	01.7.06.12-0008	Ленты изоляционные из ПВХ с липким слоем с одной стороны для электромонтажных и ремонтных работ, цвет синий, ширина 15 мм, толщина 0,2	М	4,36		34,88	0,50		17,44	1,48	25,81
	21.2.01.02-0141	мм Провод неизолированный для воздушных	т	0,0005		0,004	948 687,13		3 794,75	1,17	4 439,86
	24.3.01.01-0005	линий электропередачи М 4 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6	кг	0,01		0,08	196,41		15,71	1,11	17,44
		мм									16 654,05
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97					4 852,33 4 706,76
	Пр/774-049.3	других объектах СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51					2 474,69
28	20.3.03.03-0082	Всего по позиции Светильник торшерный с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, цвет молочный, диаметр 400 мм	ШТ	8		8	2 171,17		17 369,36	0,93	23 835,50 16 153,52
29	ГЭСН 33-04-016-02	Всего по позиции Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор Поправки к: ЭМ)*1,15; 37)*1,15;	ШТ	8		8					16 153,52
	04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5	3Тм)*1,15 Поправка: Мет.421/пр 04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5 Наименование: Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов				4.040					
	1-100-25	ОТ (3T) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2,5) ЭМ	челч. челч.	0,44	1,15	4,048 4,048	273,30				1 106,32 1 106,32 4 865,79
	91.05.05-015	ОТм(ЗТм) Краны на автомобильном ходу,	челч. машч	0,24	1,15	4,416 2,208	1 610,47				1 662,14 3 555,92
	4-100-060	грузоподъемность 16 т ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	челч.	0,24	1,15	2,208	431,53				952,82
	91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность	машч	0,24	1,15	2,208	14,34				31,66
	91.15.03-014	до 2 т Тракторы на пневмоколесном ходу,	машч	0,24	1,15	2,208	482,42		1 065,18	1,2	1 278,21
	4-100-040	мощность 59 кВт (80 л.с.) ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	челч.	0,24	1,15	2,208	321,25				709,32
	Пр/812-027.0-1	Итого прямые затраты ФОТ НР Линии электропередачи	%	103		103					7 634,25 2 768,46 2 851,51
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи Всего по позиции Запатка какимарая а	<u>%</u>	60		60					1 661,08 12 146,84
30	ГЭСНм 08-02-163-03	Заделка концевая с термоусаживающимся полиэтиленовыми перчатками для 3-5-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 240 мм2 Поправки к: ЭМ)*1,15; 37м)*1,15; 37м)*1,15	ШТ	16		16					

1		3 Поправка: Мет.421/пр 04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5 Наименование: Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов	4	5	6	7	8	9 10	11	12
	1-100-38	ОТ (3T) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,8)	челч. челч.	1,6	1,15	29,44 29,44	314,06			9 245,93 9 245,93
	01.3.01.01-0001 01.3.01.05-0009 01.7.06.07-0002	М Бензин авиационный Б-70 Парафин нефтяной твердый Т-1 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются	т т 10 м	0,0008 0,00001 0,024		0,0128 0,00016 0,384	116 448,72 81 827,20 37,71	1 490,54 13,09 14,48	1,07 1,49 1,48	1 635,82 1 594,88 19,51 21,43
		пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм Итого прямые затраты								10 881,75
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки: на	%	97		97				9 245,93 8 968,55
	Пр/774-049.3	других объектах СП Электротехнические установки: на	%	51		51				4 715,42
31	20.2.09.08-0001	других объектах Всего по позиции Муфта кабельная концевая термоусаживаемая внутренней установки на напряжение до 1 кВ для 3-х жильных кабелей, с бумажной и пластмассовой изоляцией, в металлической оболочке, броне, сечение жил 25 мм2 //РРИМЕНИТЕЛЬНО/	ШТ	16		16	838,06	13 408,96	1,45	24 565,72 19 443,04
32	ГЭСНм 08-03-574-03	Всего по позиции Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм2 Поправки к: 3M)*1,15:	100 ШТ	0,32		0,32				19 443,04
		ЗМ) , 1,0, 3Т) 1,15; 3Т м) 1,15 Поправка: Мет. 421/пр 04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5 Наименование: Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов Объем: 0,32-32/100								
	1-100-42	ОТ (3T) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4,2) ЭМ	челч. челч.	33,49	1,15	12,32432 12,32432	330,84			4 077,38 4 077,38 95,62
	91.05.05-015	ОТм(3Тм) Краны на автомобильном ходу,	челч. машч	0,02	1,15	0,01472 0,00736	1 610,47			5,54 11,85
	4-100-060	грузоподъемность 16 т ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	челч.	0,02	1,15	0,00736	431,53			3,18
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,02	1,15	0,00736	477,92	3,52	1,25	4,40
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	челч.	0,02	1,15	0,00736	321,25			2,36
	91.21.16-012	Прессы гидравлические с электроприводом М	машч	12,36	1,15	4,54848	12,74	57,93	1,37	79,37 727,88
	01.3.01.02-0002 01.7.02.09-0002 01.7.06.05-0041	Вазелин технический Шпагат бумажный, диаметр 2,5 мм Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м кг	0,15 0,06 50		0,048 0,0192 16	150,04 187,38 5,87	7,20 3,60 93,96	1,49 0,94 0,94	10,73 3,38 88,32
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1,5		0,48	37,71	18,10	1,48	26,79
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5,54		1,7728	174,93	310,11	1,14	353,53
	01.7.20.04-0005 14.4.03.17-0101 25.2.01.01-0001	Нитки швейные армированные Лак КФ-965 Бирки-оконцеватели маркировочные A671	кг т 100 ШТ	0,03 0,0003 1,02		0,0096 0,000096 0,3264	395,65 308 849,70 655,90	3,80 29,65 214,08	1,47 1,22 0,95	5,58 36,17 203,38
		Итого прямые затраты								4 906,42
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки: на других объектах СП Электротехнические установки: на	%	97 51		97 51				4 082,92 3 960,43 2 082,29
33		других объектах Всего по позиции Щитки осветительные, устанавливаемые	ШТ	1		1				10 949,14
		на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг Поправки к: ЭМ)*1,15; 3Tb)*1,15; 3Tw)*1,15								
	04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5	Поправка: Мет. 421/пр 04.08.20 Пр. 10 Т.1 п. 5 Наименование: Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов								
	1-100-42	ОТ (3T) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4,2) ЭМ	челч. челч.	2,56	1,15	2,944 2,944	330,84			973,99 973,99 22,85
	91.05.05-015	ОТм(ЗТм) Краны на автомобильном ходу,	челч. машч	0,009	1,15	0,0207 0,01035	1 610,47			7,79 16,67
	4-100-060	грузоподъемность 16 т ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	челч.	0,009	1,15	0,01035	431,53			4,47
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность	машч	0,009	1,15	0,01035	477,92	4,94	1,25	6,18
	4-100-040	до 5 т ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	челч.	0,009	1,15	0,01035	321,25			3,32
	01.7.03.04-0001 01.7.06.05-0041	М Электроэнергия Ленты изоляционные хлолчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	КВТ-Ч м	0,0656 1,33		0,0656 1,33	5,77 5,87	7,81	0,94	350,89 0,38 7,34
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 ШТ	0,041		0,041	41,71	1,71	1,2	2,05
	14.4.02.04-0142	Краска масляная MA-0115, мумия, сурик железный	ке	0,1		0,1	79,88	7,99	1,49	11,90
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 ШТ	0,1		0,1	944,69	94,47	1,13	106,75
										-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие, размеры 65x50x18 мм	1000 ШТ	0,021		0,021	3 658,94		76,84	1,13	86,83
	20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 ШТ	0,041		0,041	1 991,74		81,66	1,33	108,61
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,124		0,124	196,41		24,35	1,11	27,03
33.1	421/пр_2020_п.75_пг .а	Итого прямые затраты Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2	0,00				1 355,52 16,94
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки: на	%	97		97					981,78 952,33
	Пр/774-049.3	других объектах СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51					500,71
34	Прайс	Всего по позиции ШНО 8 333,33 = [10 000 / 1,2]	ШТ	1		1	8 333,33				2 825,50 8 333,33
35	ГЭСНм 08-03-591-08	Всего по позиции Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке Поправки к: ЭМ) *1,15; 37] *1,15;	100 ШТ	0,01		0,01					8 333,33
	04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5	3Ты)11,15 Поправка: Мет.421/пр 04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5 Наименование: Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных инктов Объем: 0,01=1/100				0.00744					
	1-100-42	ОТ (3T) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4.2) ЭМ	челч. челч.	34,56	1,15	0,39744 0,39744	330,84				131,49 131,49 0,70
	91.05.05-015	ОТм(3Тм) Краны на автомобильном ходу,	челч. машч	0,03	1,15	0,000575 0,000345	1 610,47				0,22 0,56
	4-100-060	грузоподъемность 16 т ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	челч.	0,03	1,15		431,53				0,15
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность	машч	0,02	1,15		477,92		0,11	1,25	0,14
	4-100-040	до 5 т ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	машч челч.	0,02	1,15		321,25		0,11	1,25	0,07
		. М									1,83
	01.7.03.04-0001 01.7.06.05-0041	Электроэнергия Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	КВТ-Ч м	2,132 9,17		0,02132 0,0917	5,77 5,87		0,54	0,94	0,12 0,51
	01.7.15.07-0014 01.7.15.14-0161	Дюбели распорные полипропиленовые Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20	100 ШТ m	1,02 0,00016		0,0102 0,0000016	41,71 173 752,96		0,43 0,28	1,2 1,2	0,51 0,33
	01.7.15.14-0165	мм Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,0003		0,000003	99 190,96		0,30	1,2	0,36
35.1	421/пр_2020_п.75_пг .а	Итого прямые затраты Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2	0,00				134,24 2,29
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки: на	%	97		97					131,71 127,76
	Пр/774-049.3	других объектах СП Электротехнические установки: на	%	51		51					67,17
36	20.4.03.07-0021	других объектах Всего по позиции Розетки штепсельные с заземляющими контактами на один пост, номинальный ток 16 A, напряжение 220 B	100 ШТ	0,01		0,01	4 657,02		46,57	1,01	331,46 47,04
		Объем: 0,01=1/100									47,04
37	20.5.02.11-0041	Всего по позиции Коробка установочная У-92 Всего по позиции	ШТ	1		1	0,07		0,07	1,01	0,07 0,07
		ИТОГИ ПО СМЕТЕ									
		ВСЕГО строительные работы									208 009,75
		в том числе Всего прямые затраты									188 962,17
		в том числе									8 861,10
		оплата труда (ОТ) эксплуатация машин и механизмов оплата труда машинистов (ОТм)									12 040,27 3 546,20
		материальные ресурсы в том числе									164 514,60
		материальные ресурсы без учета допол ФОТ (справочно) накладные расходы	нительной пе	ревозки							164 514,60 12 407,30 12 276,54
		сметная прибыль									6 771,04
		ВСЕГО монтажные работы в том числе									150 273,86
		Всего прямые затраты в том числе									108 055,06
		оплата труда (ОТ) эксплуатация машин и механизмов оплата труда машинистов (ОТм) материальные ресурсы									25 475,79 10 462,09 3 050,42 69 066,76
		в том числе материальные ресурсы без учета допол ФОТ (справочно) накладные расходы сметная прибыль	нительной пе	ревозки							69 066,76 28 526,21 27 670,43 14 548,37
		ВСЕГО по смете									358 283,61
		в том числе Всего прямые затраты									297 017,23
		в том числе оплата труда (ОТ) эксплуатация машин и механизмов									34 336,89 22 502,36

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
•	оплата труда машинистов (ОТм)	•		•	•		•	•		6 596,62
	материальные ресурсы									233 581,36
	в том числе	_								
	материальные ресурсы без учета допол	нительной	перевозки							233 581,36
	Всего ФОТ (справочно)									40 933,51 39 946,97
	Всего накладные расходы Всего сметная прибыль									21 319,41
	Справочно									21313,41
	материальные ресурсы, отсутствующие в	ФРСН								8 333,33
	затраты труда рабочих				109,450284					
	затраты труда машинистов				17,481909					
	Возмещение НДС 20% (М+Об+ЭМ-Отм)*0	,20								49 897,42
	ВСЕГО с возмещением НДС 20%									408 181,03
Составил	1									
	[должнос	ть,подпись(ин	нициалы,фамилия)]			-				
Проверил	L					_				
	[должнос	ть,подпись(ин	нициалы,фамилия)]		·					