

Наименование редакции сметных нормативов

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 г. № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 г. № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 г. № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 г. № 774/пр

Реквизиты приказов об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Приказ Минстроя России от 18.05.2022 г. № 378/пр; Приказ Минстроя России от 26.08.2022 г. № 703/пр; Приказ Минстроя России от 26.10.2022 г. № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27.12.2022 г. № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10.02.2023 г. № 84/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 г. № 335/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 г. № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 г. № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 г. № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 г. № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 г. № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 г. № 557/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 г. № 55/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 г. № 636/пр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 г. № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 г. № 317/пр

Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. N 326/пр

Письмо Минстроя России от 23.08.2024 № 48886-ИФ/09

Нормативный правовой акт об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. N 1452

Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 27.03.2024 г. № 139

Наименование субъекта Российской Федерации

Чувашская Республика - Чувашия

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Чувашская Республика - Чувашия

«Благоустройство территории перед монументом «Славы» в с. Можарки Янтиковского муниципального округа Чувашской Республики»

(наименование стройки)

«Благоустройство территории перед монументом «Славы» в с. Можарки Янтиковского муниципального округа Чувашской Республики»

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(наименование работ и затрат)

Составлен Ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен на III квартал 2024 года

Сметная стоимость	358,28	тыс. руб.			34,34	
<i>в том числе:</i>						
строительных работ	208,01	тыс. руб.		Средства на оплату труда рабочим	6,60	тыс. руб.
монтажных работ	150,27	тыс. руб.		Нормативные затраты труда рабочим	109,450284	чел.-ч.
оборудования	0,00	тыс. руб.		Нормативные затраты труда машинистов	17,481909	чел.-ч.
прочих затрат	0,00			Расчетный измеритель конструктивного решения		
				Стоимость единицы конструктивного решения		тыс. руб.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (г.8) для ресурсов, отсутствующих в ФРСН), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСН 01-01-009-02	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов: 2 Поправки к: ЭМ)*1,15; ЗТ)*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	1000 м3	0,025		0,025					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			0,00					0,00
		2 ЭМ	чел.-ч.			0,43125					707,85
	91.01.05-087	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 1,0 м3	маш.-ч	15	1,15	0,43125	1 641,40				707,85
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	15	1,15	0,43125	431,53				186,10
		Итого прямые затраты									893,95
	Пр/812-001.1-1	НР Земляные работы, выполняемые: механизированным способом	%	92		92					186,10
	Пр/774-001.1	СП Земляные работы, выполняемые: механизированным способом	%	46		46					171,21
		Всего по позиции									85,61
		Итого прямые затраты									1 150,77
2	ГЭСН 01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Поправки к: ЭМ)*1,15; ЗТ)*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: 0,03=3/100	100 м3	0,03		0,03					
		1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			5,313					1 388,39
	1-100-20	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2)	чел.-ч.	154	1,15	5,313	261,32				1 388,39
		Итого прямые затраты									1 388,39
	Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	89		89					1 388,39
	Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	40		40					1 235,67
		Всего по позиции									555,36
		Итого прямые затраты									1 388,39
3	ГЭСН 01-01-033-04	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 п.с.), группа грунтов 1 Поправки к: ЭМ)*1,15; ЗТ)*1,15; ЗТм)*1,15	1000 м3	0,023		0,023					
		Всего по позиции									3 179,42

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.		0,31	1,15	0,2727225	431,53				117,69
91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч		2,58	1,15	2,269755	1,75		3,97	1,48	5,88
91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч		2,58	1,15	2,269755	8,84		20,07	1,4	28,10
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,31	1,15	0,2727225	477,92		130,34	1,25	162,92
4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.		0,31	1,15	0,2727225	321,25				87,61
	4 М										520,83
01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м		0,096		0,07344	37,71		2,77	1,48	4,10
08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50x5 мм	т		0,001		0,000765	72 661,07				55,59
08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т		0,01		0,00765	70 842,50		541,95	0,8	433,56
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг		0,25		0,19125	79,88		15,28	1,49	22,76
14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т		0,00006		0,0000459	82 698,14		3,80	1,27	4,82
	Итого прямые затраты										4 390,43
	ФОТ										3 233,49
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%		97		97					3 136,49
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%		51		51					1 649,08
	Всего по позиции										9 176,00
15	21.1.06.08-1604	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4x16ок(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
	Всего по позиции										21 687,51
16	ГЭСНм 08-02-143-05	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной Поправки к: ЭМ) *1,15; ЗТ) *1,15; ЗТм) *1,15 Поправка: Мет.421/пр 04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5	100 м		0,765	0,765					
	Поправка: Мет.421/пр 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: 0,765=76,5/100										
1-100-23	1 ОТ (ЗТ) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2,3)	чел.-ч.		0,48	1,15	0,42228	268,51				113,39
	2 ЭМ										10,51
91.14.02-001	ОТМ(ЗТМ) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч.		0,02	1,15	0,017595			8,41	1,25	10,51
4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.		0,02	1,15	0,017595	321,25				5,65
	Итого прямые затраты										129,55
	ФОТ										119,04
Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки: на других объектах	%		97		97					115,47
Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%		51		51					60,71
	Всего по позиции										305,73
17	01.7.06.08-0011	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-150, длина 100 м, ширина 150 мм	ШТ		1	1	358,10		358,10	1,48	529,99
	Всего по позиции										529,99
18	ГЭСН 01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 Поправки к: ЭМ) *1,15; ЗТ) *1,15; ЗТм) *1,15 Поправка: Мет.421/пр 04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5	100 ШТ		0,08	0,08					
	Поправка: Мет.421/пр 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: 0,08=8/100										
1-100-20	1 ОТ (ЗТ) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2)	чел.-ч.		13,1	1,15	1,2052	261,32				314,94
	2 ЭМ										2 525,66
91.04.01-031	ОТМ(ЗТМ) Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	чел.-ч.		14,3	1,15	1,3156	1 919,78				485,72
4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч.		14,3	1,15	1,3156	369,20				485,72
	Итого прямые затраты										3 326,32
	ФОТ										800,66
Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые: по другим видам работ (подготовительные, сопутствующие, укрепительные)	%		89		89					712,59
Пр/774-001.4	СП Земляные работы, выполняемые: по другим видам работ (подготовительные, сопутствующие, укрепительные)	%		41		41					328,27
	Всего по позиции										4 367,18
19	ГЭСН 33-05-009-01	Устройство монолитных бетонных фундаментов заглубленных: на одной отметке с опорой Поправки к: ЭМ) *1,15; ЗТ) *1,15; ЗТм) *1,15 Поправка: Мет.421/пр 04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5	мЗ		1,5	1,5					
	Поправка: Мет.421/пр 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										
1-100-30	1 ОТ (ЗТ) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3)	чел.-ч.		1,48	1,15	2,553	285,29				728,35
	2 ЭМ										351,38
91.07.04-001	ОТМ(ЗТМ) Вибраторы глубинные	чел.-ч.		0,21	1,15	0,36225	10,37		3,75	1,3	133,00
91.14.03-001	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч		0,24	1,15	0,414	610,92		252,92	1,37	4,88
											346,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,24	1,15	0,414	321,25					133,00
04.1.02.05	Смеси бетонные	мЗ	1,02		1,53						
	Итого прямые затраты										1 212,73
	ФОТ										861,35
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103						887,19
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60						516,81
	Всего по позиции										2 616,73
20	04.1.02.05-0008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В22,5 (М300)	мЗ	1,53		1,53	7 989,08				12 223,29
	Всего по позиции										12 223,29
21	ГЭСН 33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	т	0,4		0,4					
	Поправки к: ЭМ)*1,15; ЗТ)*1,15; ЗТм)*1,15										
	Поправка: Мет.421/пр 04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5	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									
1-100-41	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			11,96						3 899,56
	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4,1)	чел.-ч.	26	1,15	11,96	326,05					3 899,56
	2 ЭМ										3 214,18
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			1,964108						820,32
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,04	1,15	0,4784	1 610,47					770,45
4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	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 трактора, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	3,07	1,15	1,4122	271,41	383,29		1,31		502,11
4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	0,4298	1,15	0,197708	60,41					85,31
91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.-ч	3,08	1,15	1,4168	0,54		0,76	1,48		1,13
91.13.03-111	Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	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	чел.-ч.	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.)	маш.-ч	0,95	1,15	0,437	1 521,77	665,02		1,15		764,77
4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч.	0,95	1,15	0,437	369,20					161,34
07.2.07.11	Опоры стальные	т	1		0,4						
22.2.02.23	Металлические плакаты	ШТ	0		0						
	Итого прямые затраты										7 934,06
	ФОТ										4 719,88
Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103						4 861,48
Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60						2 831,93
	Всего по позиции										15 627,47
22	07.4.03.06-0022	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, оцинкованная, с локом для 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	ШТ	8		8	14 837,71	118 701,68	1,19		141 254,96
	Всего по позиции										141 254,96
23	ГЭСН 01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 мЗ	0,0078		0,0078					
	Поправки к: ЭМ)*1,15; ЗТ)*1,15; ЗТм)*1,15										
	Поправка: Мет.421/пр 04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5	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: 0,0078=0,78/100									
1-100-15	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			0,871884						218,43
	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 1,5)	чел.-ч.	97,2	1,15	0,871884	250,53					218,43
	Итого прямые затраты										218,43
	ФОТ										218,43
Пр/812-001.2-1	НР Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	89		89						194,40
Пр/774-001.2	СП Земляные работы, выполняемые: ручным способом	%	40		40						87,37
	Всего по позиции										500,20
24	ГЭСНм 08-02-412-06	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм ²	100 м	0,13		0,13					
	Поправки к: ЭМ)*1,15; ЗТ)*1,15; ЗТм)*1,15										
	Поправка: Мет.421/пр 04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5	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: 0,13=13/100									
1-100-38	1 ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			2,1528						676,11
	Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,8)	чел.-ч.	14,4	1,15	2,1528	314,06					676,11
	2 ЭМ										66,01
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			0,0598						22,51
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0299	1 610,47					48,15
4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	0,2	1,15	0,0299	431,53					12,90
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	1,15	0,0299	477,92	14,29		1,25		17,86
4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,2	1,15	0,0299	321,25					9,61
	4 М										142,98
01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроремонтных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33		4,3329	5,87		25,45	0,94		23,92
01.7.07.20-0002	Талк молотый, сорт I	т	0,00137		0,0001781	43 821,53	7,81		1,3		10,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.4.02.04-0142		Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0026	79,88		0,21	1,49	0,31
20.2.01.05-0011		Гильзы кабельные медные 120 мм	100 ШТ	0,05		0,0065	11 761,95		76,46	1,23	94,04
20.2.02.01-0016		Втулки полипропиленовые, диаметр 69 мм	1000 ШТ	0,0122		0,001586	6 904,76		10,95	1,33	14,56
Итого прямые затраты											907,61
24.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2	0,00				11,76
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97					698,62
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51					356,30
Всего по позиции											1 953,33
25	21.1.06.08-1604	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х16ок(N)-1000 Объем: 0,013=13/1000	1000 м	0,013		0,013	141 748,44		1 842,73	1,2	2 211,28
Всего по позиции											2 211,28
26	ГЭСНм 08-02-369-04	Светильник, устанавливаемый вне зданий "Шар венчающий" Поправки к: ЭМ)*1,15; ЗТ)*1,15; ЗТм)*1,15 Поправка: Мет.421/пр 04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5	ШТ	8		8					
	1-100-46	1 ОТ (ЗТ) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4,6)	чел.-ч.	1,02	1,15	9,384	350,02				3 284,59
		2 ЭМ ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			3,68					7 281,96
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,184	1 610,47				296,33
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	0,02	1,15	0,184	431,53				79,40
	91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч	0,36	1,15	3,312	1 472,34	4 876,39		1,41	6 875,71
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	0,36	1,15	3,312	431,53		#ДЕЛ/0!		1 429,23
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,184	477,92	87,94		1,25	109,92
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,02	1,15	0,184	321,25				59,11
	01.7.06.05-0041	4 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
	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 мм	м	4,36		34,88	0,50	17,44		1,48	36,65
	21.2.01.02-0141	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 4	т	0,0005		0,004	948 687,13	3 794,75		1,17	4 439,86
	24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,01		0,08	196,41	15,71		1,11	17,44
Итого прямые затраты											16 654,05
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97					4 852,33
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51					4 706,76
Всего по позиции											23 835,50
28	20.3.03.03-0082	Светильник торшерный с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, цвет молочный, диаметр 400 мм	ШТ	8		8	2 171,17	17 369,36		0,93	16 153,52
Всего по позиции											16 153,52
29	ГЭСН 33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одноэтажных железобетонных опор Поправки к: ЭМ)*1,15; ЗТ)*1,15; ЗТм)*1,15 Поправка: Мет.421/пр 04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5	ШТ	8		8					
	1-100-25	1 ОТ (ЗТ) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 2,5)	чел.-ч.	0,44	1,15	4,048	273,30				1 106,32
		2 ЭМ ОТм(ЗТм)	чел.-ч.			4,416					4 865,79
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,24	1,15	2,208	1 610,47				1 662,14
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	0,24	1,15	2,208	431,53				3 555,92
	91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,24	1,15	2,208	14,34				952,82
	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,24	1,15	2,208	482,42	1 065,18		1,2	31,66
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,24	1,15	2,208	321,25				1 278,21
Итого прямые затраты											7 634,25
	Пр/812-027.0-1	ФОТ НР Линии электропередачи	%	103		103					2 768,46
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					2 851,51
Всего по позиции											1 661,08
30	ГЭСНм 08-02-163-03	Заделка концевая с термоусаживающимися 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; ЗТ)*1,15; ЗТм)*1,15	ШТ	16		16					
Всего по позиции											12 146,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Поправка: Мет.421/пр 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									
1-100-38	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			29,44					9 245,93
		Затраты труда рабочих (Средний разряд - 3,8)	чел.-ч.	1,6	1,15	29,44	314,06				9 245,93
	4	М									1 635,82
01.3.01.01-0001		Бензин авиационный Б-70	т	0,0008		0,0128	116 448,72	1 490,54	1,07		1 594,88
01.3.01.05-0009		Парафин нефтяной твердый Т-1	т	0,00001		0,00016	81 827,20	13,09	1,49		19,51
01.7.06.07-0002		Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,024		0,384	37,71	14,48	1,48		21,43
		Итого прямые затраты									10 881,75
		ФОТ									9 245,93
Пр/812-049.3-1		НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97					8 968,55
Пр/774-049.3		СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51					4 715,42
		Всего по позиции									24 565,72
31	20.2.09.08-0001	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 мм ² /ПРИМЕНИТЕЛЬНО/	ШТ	16		16	838,06	13 408,96	1,45		19 443,04
		Всего по позиции									19 443,04
32	ГЭСНм 08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм ² Поправки к: ЭМ)*1,15; ЗТ)*1,15; ЗТм)*1,15	100 ШТ	0,32		0,32					19 443,04
	Поправка: Мет.421/пр 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: 0,32=32/100									
1-100-42	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			12,32432					4 077,38
		Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4,2)	чел.-ч.	33,49	1,15	12,32432	330,84				4 077,38
	2	ЭМ									95,62
		ОТ(ЗТм)	чел.-ч.			0,01472					5,54
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,00736	1 610,47				11,85
4-100-060		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	0,02	1,15	0,00736	431,53				3,18
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,15	0,00736	477,92	3,52	1,25		4,40
4-100-040		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,02	1,15	0,00736	321,25				2,36
91.21.16-012		Прессы гидравлические с электроприводом	маш.-ч	12,36	1,15	4,54848	12,74	57,93	1,37		79,37
	4	М									727,88
01.3.01.02-0002		Вазелин технический	кг	0,15		0,048	150,04	7,20	1,49		10,73
01.7.02.09-0002		Шлагат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,06		0,0192	187,38	3,60	0,94		3,38
01.7.06.05-0041		Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	50		16	5,87	93,96	0,94		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		Нитки швейные армированные	кг	0,03		0,0096	395,65	3,80	1,47		5,58
14.4.03.17-0101		Лак КФ-965	т	0,0003		0,000096	308 849,70	29,65	1,22		36,17
25.2.01.01-0001		Бирки-оконцеватели маркировочные А671	100 ШТ	1,02		0,3264	655,90	214,08	0,95		203,38
		Итого прямые затраты									4 906,42
		ФОТ									4 082,92
Пр/812-049.3-1		НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97					3 960,43
Пр/774-049.3		СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51					2 082,29
		Всего по позиции									10 949,14
33	ГЭСНм 08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг Поправки к: ЭМ)*1,15; ЗТ)*1,15; ЗТм)*1,15	ШТ	1		1					
	Поправка: Мет.421/пр 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	1	ОТ (ЗТ)	чел.-ч.			2,944					973,99
		Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4,2)	чел.-ч.	2,56	1,15	2,944	330,84				973,99
	2	ЭМ									22,85
		ОТ(ЗТм)	чел.-ч.			0,0207					7,79
91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,009	1,15	0,01035	1 610,47				16,67
4-100-060		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч.	0,009	1,15	0,01035	431,53				4,47
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,009	1,15	0,01035	477,92	4,94	1,25		6,18
4-100-040		ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,009	1,15	0,01035	321,25				3,32
	4	М									350,89
01.7.03.04-0001		Электроэнергия	КВт-ч	0,0656		0,0656	5,77				0,38
01.7.06.05-0041		Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	1,33		1,33	5,87	7,81	0,94		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 МА-0115, мумия, сурик железный	кг	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	ка	0,124		0,124	196,41		24,35	1,11	27,03
		Итого прямые затраты									1 355,52
33.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2	0,00				16,94
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97					981,78
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51					500,71
		Всего по позиции									2 825,50
34	Прайс	ШНО <i>8 333,33 = [10 000 / 1,2]</i>	ШТ	1		1	8 333,33				8 333,33
		Всего по позиции									8 333,33
35	ГЭСНм 08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке <i>Поправки к: ЭМ) *1,15; ЗТ) *1,15; ЗТм) *1,15</i>	100 ШТ	0,01		0,01					
	<i>Поправка: Мет.421/нр 04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5</i>	<i>Поправка: Мет.421/нр 04.08.20 Пр.10 Т.1 п. 5</i>									
		<i>Наименование: Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов</i>									
		<i>Объем: 0,01=1/100</i>									
	1-100-42	1 ОТ (ЗТ) Затраты труда рабочих (Средний разряд - 4,2)	чел.-ч.	34,56	1,15	0,39744	330,84				131,49
		2 ЭМ									0,70
	91.05.05-015	ОТм(ЗТм) Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч.	0,03	1,15	0,000575	1 610,47				0,22
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,03	1,15	0,000345	431,53				0,56
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч.	0,02	1,15	0,00023	477,92		0,11	1,25	0,14
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч.	0,02	1,15	0,00023	321,25				0,07
	01.7.03.04-0001	4 М Электроэнергия	КВт-ч	2,132		0,02132	5,77				1,83
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	9,17		0,0917	5,87		0,54	0,94	0,12
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 ШТ	1,02		0,0102	41,71		0,43	1,2	0,51
	01.7.15.14-0161	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т	0,00016		0,0000016	173 752,96		0,28	1,2	0,33
	01.7.15.14-0165	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
		Итого прямые затраты									134,24
35.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Сметная стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов, не учтенная в сметной норме, 2%	%	2		2	0,00				2,29
	Пр/812-049.3-1	ФОТ НР Электротехнические установки: на других объектах	%	97		97					131,71
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки: на других объектах	%	51		51					127,76
		Всего по позиции									67,17
36	20.4.03.07-0021	Розетки штепсельные с заземляющими контактами на один пост, номинальный ток 16 А, напряжение 220 В <i>Объем: 0,01=1/100</i>	100 ШТ	0,01		0,01	4 657,02		46,57	1,01	47,04
		Всего по позиции									47,04
37	20.5.02.11-0041	Коробка установочная У-92	ШТ	1		1	0,07		0,07	1,01	0,07
		Всего по позиции									0,07
		ИТОГИ ПО СМЕТЕ									
		ВСЕГО строительные работы									208 009,75
		<i>в том числе</i>									
		Всего прямые затраты									188 962,17
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									8 861,10
		эксплуатация машин и механизмов									12 040,27
		оплата труда машинистов (ОТм)									3 546,20
		материальные ресурсы									164 514,60
		<i>в том числе</i>									
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки									164 514,60
		ФОТ (справочно)									12 407,30
		накладные расходы									12 276,54
		сметная прибыль									6 771,04
		ВСЕГО монтажные работы									150 273,86
		<i>в том числе</i>									
		Всего прямые затраты									108 055,06
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									25 475,79
		эксплуатация машин и механизмов									10 462,09
		оплата труда машинистов (ОТм)									3 050,42
		материальные ресурсы									69 066,76
		<i>в том числе</i>									
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки									69 066,76
		ФОТ (справочно)									28 526,21
		накладные расходы									27 670,43
		сметная прибыль									14 548,37
		ВСЕГО по смете									358 283,61
		<i>в том числе</i>									
		Всего прямые затраты									297 017,23
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда (ОТ)									34 336,89
		эксплуатация машин и механизмов									22 502,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда машинистов (ОТм)									6 596,62
		материальные ресурсы									233 581,36
		<i>в том числе</i>									
		материальные ресурсы без учета дополнительной перевозки									233 581,36
		Всего ФОТ (справочно)									40 933,51
		Всего накладные расходы									39 946,97
		Всего сметная прибыль									21 319,41
		Справочно									
		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 _____
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил _____
[должность, подпись(инициалы, фамилия)]