

СОГЛАСОВАНО:

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 201\_ г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Генеральный директор АО "КЭС КМР"

\_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 201\_ г. А.В. Иванов

Инвестпрограмма  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №  
(локальная смета)

на Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-15 до ул.Большевистская,1-ул.Шоссейная,2  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 549918,22 руб.  
строительных работ \_\_\_\_\_ 483471,39 руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 66446,83 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 65443,77 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 402 чел.час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2019 г.

№ пп	Обоснова- ние	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Новый Раздел																
1	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	1,18 118/100	1201,2	1201,2				1417,42	1417,42			154	181,72	
2	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	1,18 118/100	729	729				860,22	860,22			97,2	114,7	
3	ФЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	1,6 160/100	308,28	50,99	256,27	45,24		493,25	81,58	410,03	72,38	5,3	8,48	
4	ФЕРм08-02-141-02	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 2 кг	100 м	0,4 40/100	270,58	106,3	90,75	11,3		108,23	42,52	36,3	4,52	11,05	4,42	
5	ФЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	1,2 120/100	156,33	139,54				187,6	167,45			15,2	18,24	
6	ФЕРм08-02-148-02	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м	1,2 120/100	229,97	141,7	49,79	5,02		275,96	170,04	59,75	6,02	14,73	17,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	<b>ФЕРм10-06-048-05</b>	Прокладка лентой сигнальной ЛСЭ кабелей в траншее <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3</i>	км	0,16 <i>160/1000</i>	743,16	69,41	673,75	33,97		118,91	11,11	107,8	5,44	6,9	1,1	
8	<b>ФЕРм08-02-165-03</b>	Муфта концевая для 4-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	шт	2	664,49	51,95	609,33	57,65		1328,98	103,9	1218,66	115,3	5,4	10,8	
9	<b>ФЕРм08-02-406-02</b>	Скобы или конструкции металлические для труб: Г-образные	т	0,01	9945,94	2173,28	1407,76	33,63		99,46	21,73	14,08	0,34	231,2	2,31	
10	<b>ФЕРм08-02-147-11</b>	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям, масса 1 м кабеля: до 2 кг (в ТП)	100 м	0,05 <i>5/100</i>	256,25	167,1	52,51	5,02		12,81	8,36	2,63	0,25	17,37	0,87	
11	<b>ФЕРм08-02-147-11</b>	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям, масса 1 м кабеля: до 2 кг (в доме)	100 м	0,15 <i>15/100</i>	256,25	167,1	52,51	5,02		38,44	25,07	7,88	0,75	17,37	2,61	
12	<b>ФЕРм08-02-407-05</b>	Труба стальная по дну траншеи, диаметр: до 100 мм (под асфальт)	100 м	0,2 <i>20/100</i>	1178,5	694,1	309,95	37,91		235,7	138,82	61,99	7,58	73,84	14,77	
13	<b>ФЕРм08-02-412-08</b>	Затягивание провода в проложенные трубы в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2	100 м	0,2 <i>20/100</i>	539,49	295,54	56,87	8,03		107,9	59,11	11,37	1,61	31,44	6,29	
14	<b>ФЕР46-03-007-03</b>	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3	0,3	200,65	110,33	90,32			60,2	33,1	27,1		12,3	3,69	
15	<b>ФЕРм08-02-374-01</b>	Устройство ввода в здание в стальной трубе	шт	2	353,56	26,99	320	30,37		707,12	53,98	640	60,74	2,57	5,14	
16	<b>ФЕРм08-03-574-04</b>	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 70 мм2	100 шт	0,08 <i>8/100</i>	695,6	462,27	26,64	0,76		55,65	36,98	2,13	0,06	46,6	3,73	
<b>Раздел 2. Вскрытие и устройство асфальтового покрытия (L-20 м)</b>																
17	<b>ФЕР27-03-008-04</b>	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3	0,015 <i>1,5/100</i>	5786,87	1494,14	4292,73	464,37		86,8	22,41	64,39	6,97	179,8	2,7	
18	<b>ФЕР27-03-008-02</b>	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,023 <i>2,3/100</i>	510,77	103,12	407,65	50,3		11,75	2,37	9,38	1,16	13,22	0,3	
19	<b>ФЕР27-04-005-01</b>	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2): однослойных	1000 м2	0,02 <i>20/1000</i>	27012,91	304,66	5218,05	656,2		540,26	6,09	104,36	13,12	37,29	0,75	
20	<b>ФЕР27-04-005-04</b>	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03	1000 м2	0,02 <i>20/1000</i>	1536,21		238,41	30,14		30,72		4,77	0,6			
21	<b>ФЕР27-06-026-01</b>	Розлив вяжущих материалов	т	0,1	39,1		39,1	7,15		3,91		3,91	0,72			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	<b>ФЕР27-06-020-08</b>	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,02 <i>20/1000</i>	3152,48	368,45	2390,24	263,75		63,05	7,37	47,8	5,28	38,3	0,77	
23	<b>ФЕР27-06-021-01</b>	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2	0,04 <i>40/1000</i>	3,97	0,87	3,1			0,16	0,03	0,13		0,09		
24	<b>ФЕР27-03-004-02</b>	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси вручную	100 т	0,015 <i>1,5/100</i>	3044,23	598,75	2321,32	298,54		45,66	8,98	34,82	4,48	62,24	0,93	
Материалы в текущих ценах, не учтенные ценником																
25	<b>Прайс</b>	Гофротруба DX110мм (50м)	м	120	36					4320						
26	<b>Прайс</b>	Кабель АПВБ6Шв-1 4*95	км	0,2	81631,2					16326,24						
27	<b>Прайс</b>	Муфта 4КНТп -1 70/120	шт	2	304					608						
28	<b>Прайс</b>	Труба металлическая д100мм	т	0,15	16800					2520						
29	<b>Прайс</b>	Лента ЛСЭ 250	м	180	275					49500						
30	<b>Прайс</b>	Песок	м3	2	180					360						
31	<b>Прайс</b>	Круг д22	т	0,02	8200					164						
32	<b>Прайс</b>	Щебень	м3	3	800					2400						
33	<b>Прайс</b>	Битум	т	0,1	4560					456						
34	<b>Прайс</b>	Асфальт	т	1,5	750					1125						
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										84669,4	3278,64	2869,28	307,32		402	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										473962,18	59835,18	21519,6	5608,59		402	
В том числе, справочно:																
ОЗП=18,25; ЭМ=7,5; ЗПМ=18,25; МАТ=5 (Поз. 1-2, 14, 17-34, 3-13, 15-16)										389292,78	56556,54	18650,32	5301,27			
Накладные расходы										48203,28						
В том числе, справочно:																
80%*0,85 ФОТ (от 41566,93) (Поз. 1-2)										28265,51						
95%*0,85 ФОТ (от 21820,43) (Поз. 3-13, 15-16)										17620						
110%*0,85 ФОТ (от 604,08) (Поз. 14)										564,81						
142%*0,85 ФОТ (от 1452,33) (Поз. 17-34)										1752,96						
Сметная прибыль										27752,76						
В том числе, справочно:																
45%*0,8 ФОТ (от 41566,93) (Поз. 1-2)										14964,09						
65%*0,8 ФОТ (от 21820,43) (Поз. 3-13, 15-16)										11346,62						
70%*0,8 ФОТ (от 604,08) (Поз. 14)										338,28						
95%*0,8 ФОТ (от 1452,33) (Поз. 17-34)										1103,77						
<b>Итого по смете:</b>																
Итого Строительные работы										483471,39					305,56	
Итого Монтажные работы										66446,83					96,44	
Итого										549918,22					402	
В том числе:																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Материалы										392607,4						
Машины и механизмы										21519,6						
ФОТ										65443,77						
Накладные расходы										48203,28						
Сметная прибыль										27752,76						
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>549918,22</b>					<b>402</b>	

Составил: \_\_\_\_\_Одегова А.В.  
*(должность, подпись, расшифровка)*

Проверил: \_\_\_\_\_Ознобихин В.А.  
*(должность, подпись, расшифровка)*