

СОГЛАСОВАНО:

" ____ " ____ 201_ г.

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор АО "КЭС КМР"

" ____ " ____ 201_ г. А.В. Иванов

Инвестпрограмма
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Реконструкция КЛ-0,4 кВ ТП-62 до пр.Мира, 9
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость _____ 705583,88 руб.
строительных работ _____ 616504,86 руб.
монтажных работ _____ 89079,02 руб.
Средства на оплату труда _____ 55910,35 руб.
Сметная трудоемкость _____ 306,48 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	0,59 59/100	1201,2	1201,2				708,71	708,71			154	90,86	
2	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,59 59/100	1201,2	1201,2				708,71	708,71			154	90,86	
3	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,0059 0,59/100	729	729				4,3	4,3			97,2	0,57	
4	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3	0,0059 0,59/100	729	729				4,3	4,3			97,2	0,57	
5	ФЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	1,3 130/100	308,28	50,99	256,27	45,24		400,76	66,29	333,15	58,81	5,3	6,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ФЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	1,3 <i>130/100</i>	308,28	50,99	256,27	45,24		400,76	66,29	333,15	58,81	5,3	6,89	
7	ФЕРм08-02-141-02	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 2 кг	100 м	0,7 <i>70/100</i>	270,58	106,3	90,75	11,3		189,41	74,41	63,53	7,91	11,05	7,74	
8	ФЕРм08-02-141-02	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 2 кг	100 м	0,7 <i>70/100</i>	270,58	106,3	90,75	11,3		189,41	74,41	63,53	7,91	11,05	7,74	
9	ФЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,6 <i>60/100</i>	156,33	139,54				93,8	83,72			15,2	9,12	
10	ФЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,6 <i>60/100</i>	156,33	139,54				93,8	83,72			15,2	9,12	
11	ФЕРм08-02-148-02	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м	0,6	229,97	141,7	49,79	5,02		137,98	85,02	29,87	3,01	14,73	8,84	
12	ФЕРм08-02-148-02	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м	0,6	229,97	141,7	49,79	5,02		137,98	85,02	29,87	3,01	14,73	8,84	
13	ФЕРм08-02-165-03	Муфта концевая эпоксидная для 4-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	шт	4	664,49	51,95	609,33	57,65		2657,96	207,8	2437,32	230,6	5,4	21,6	
14	ФЕРм08-02-406-02	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	
15	ФЕРм08-02-147-11	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м	0,1 <i>10/100</i>	256,25	167,1	52,51	5,02		25,63	16,71	5,25	0,5	17,37	1,74	
16	ФЕРм08-02-147-11	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м	0,1	256,25	167,1	52,51	5,02		25,63	16,71	5,25	0,5	17,37	1,74	
17	ФЕРм08-02-407-05	Труба стальная по дну траншеи, диаметр: до 100 мм (2 шт) (под асфальт)	100 м	0,1 <i>10/100</i>	1178,5	694,1	309,95	37,91		117,85	69,41	31	3,79	73,84	7,38	
18	ФЕРм08-02-412-08	Затягивание провода в проложенные трубы в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2	100 м	0,1 <i>10/100</i>	539,49	295,54	56,87	8,03		53,95	29,55	5,69	0,8	31,44	3,14	
19	ФЕРм08-02-412-08	Затягивание провода в проложенные трубы в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм2	100 м	0,1 <i>10/100</i>	539,49	295,54	56,87	8,03		53,95	29,55	5,69	0,8	31,44	3,14	
20	ФЕР46-03-007-03	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	
21	ФЕРм08-02-374-01	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	
22	ФЕРм08-03-574-04	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	
Раздел 2. Вскрытие и устройство асфальтового покрытия (L-10м x2)																
23	ФЕР27-03-008-04	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ФЕР27-03-008-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,02 <i>2/100</i>	510,77	103,12	407,65	50,3		10,22	2,06	8,16	1,01	13,22	0,26	
25	ФЕР27-04-005-01	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	0,01 <i>10/1000</i>	27012,91	304,66	5218,05	656,2		270,13	3,05	52,18	6,56	37,29	0,37	
26	ФЕР27-04-005-04	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	0,01	1536,21		238,41	30,14		15,36		2,38	0,3			
27	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	т	0,1	39,1		39,1	7,15		3,91		3,91	0,72			
28	ФЕР27-06-020-08	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых	1000 м2	0,01 <i>10/1000</i>	3152,48	368,45	2390,24	263,75		31,52	3,68	23,9	2,64	38,3	0,38	
29	ФЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2	0,02 <i>20/1000</i>	3,97	0,87	3,1			0,08	0,02	0,06		0,09		
30	ФЕР27-03-004-02	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси вручную	100 т	0,018 <i>1,8/100</i>	3044,23	598,75	2321,32	298,54		54,8	10,78	41,78	5,37	62,24	1,12	
Материалы в текущих ценах, не учтенные цеником																
31	Прайс	Гофротруба DX110мм (50м)	м	120	36					4320						
32	Прайс	Кабель АПВБбШв-1 4*70	км	0,3	51951,6					15585,48						
33	Прайс	Муфта 4КНТп -1 70/120	шт	4	304					1216						
34	Прайс	Труба металлическая д100мм	т	0,195	16800					3276						
35	Прайс	Лента ЛСЭ 250	м	300	275					82500						
36	Прайс	Песок	м3	4	180					720						
37	Прайс	Круг д22	т	0,02	8200					164						
38	Прайс	Щебень	м3	2	800					1600						
39	Прайс	Битум	т	0,1	4560					456						
40	Прайс	Асфальт	т	1,8	750					1350						
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										118587,62	2602,42	4223,37	461,16		306,48	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										637978,61	47494,18	31675,28	8416,17		306,48	
В том числе, справочно:																
ОЗП=18,25; ЭМ=7,5; ЗПМ=18,25; МАТ=5 (Поз. 1-4, 20, 23-40, 5-19, 21-22)										519390,99	44891,74	27451,9	7955,01			
Накладные расходы										42384,52						
В том числе, справочно:																
80%*0,85 ФОТ (от 26024,87) (Поз. 1-4)										17696,91						
95%*0,85 ФОТ (от 28084,75) (Поз. 5-19, 21-22)										22678,44						
110%*0,85 ФОТ (от 604,08) (Поз. 20)										564,81						
142%*0,85 ФОТ (от 1196,65) (Поз. 23-40)										1444,36						
Сметная прибыль										25220,75						
В том числе, справочно:																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45%*0,8 ФОТ (от 26024,87) (Поз. 1-4)										9368,95						
65%*0,8 ФОТ (от 28084,75) (Поз. 5-19, 21-22)										14604,07						
70%*0,8 ФОТ (от 604,08) (Поз. 20)										338,28						
95%*0,8 ФОТ (от 1196,65) (Поз. 23-40)										909,45						
Итого по смете:																
Итого Строительные работы										616504,86					191,38	
Итого Монтажные работы										89079,02					115,1	
Итого										705583,88					306,48	
В том числе:																
Материалы										558809,15						
Машины и механизмы										31675,28						
ФОТ										55910,35						
Накладные расходы										42384,52						
Сметная прибыль										25220,75						
ВСЕГО по смете										705583,88					306,48	

Составил: _____Одегова А.В.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____Оздобихин В.А.
(должность, подпись, расшифровка)