

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2021 г.

_____ 2021 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на ТОИТР_Кропоткинэлектросеть 2021 с коэф
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

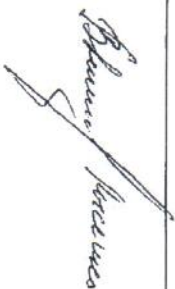
Основание:

Сметная стоимость _____ 2596,106 тыс. руб.
 Монтажных работ _____ 4,414 тыс. руб.
 Прочих _____ 2159,008 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 933,314 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 2569,72 чел. час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.				Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Техническое обслуживание, ремонт и настройка														
1	ВУЕР_САДУ-01080103	Аппаратура пакетной передачи данных Маршрутизаторы техническое обслуживание по видам ремонт, наладка (ИМК1.00-8шт., роутер ICS2-9шт.)	1 устройство		13 6+7	24256	315328	315328				1040		
		Инженер гр. (ср 7)	чел. час	80	1040	303,2	315328	315328						
2	ВУЕР_САДУ-070302	Маршрутизаторы техническое обслуживание по видам 1 раз в 3 года (КИП12М)	1 маршрутиза тор		42	2425,6	101875	101875				336		
		Инженер гр. (ср 7)	чел. ч	8	336	303,2	101875,2	101875,2				480		
3	ВУЕР_САДУ-01080303	Аппаратура пакетной передачи данных Коммутатор пакетов техническое обслуживание по видам ремонт, наладка (Dlech 2900)	1 устройство		6	24256	145536	145536				480		
		Инженер гр. (ср 7)	чел. час	80	480	303,2	145536	145536						
4	ВУЕР_САДУ-080201	Аппаратура тепломеханики выпуска после 1997 г. техническое обслуживание по видам 1 раз в год (контроллеры ЦДМ25)	1 комплект ПУ и КП		2	1661,54	3323	3323				10,96		
		Инженер гр. (ср 7)	чел. час	5,46	10,96	303,2	3323,07	3323,07						
5	ВУЕР_САДУ-050204	Аррегат бесперебойного питания (АБП) техническое обслуживание по видам ремонт, наладка	1 аррегат		10 8+2	279,67	2797	2797				11,5		
		Электромонтеры ср. (ср 5)	чел. час	1,15	11,5	243,18	2796,69	2796,69						
6	ВУЕР_САДУ-070103	АРМ АСУ ТП, АСУП, АСУ ТУ техническое обслуживание по видам ремонт, наладка (АРМ)	1 устройство		2	2425,6	4851	4851				16		
		Инженер гр. (ср 7)	чел. час	8	16	303,2	4851,2	4851,2						
7	ВУЕР_САДУ-070503	Серверы техническое обслуживание по видам ремонт, наладка (сервер шкафа АМСДУ)	1 сервер		2	24256	48512	48512				160		
		Инженер гр. (ср 7)	чел. час	80	160	303,2	48512	48512						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
8	ВУЕР_СДТУ-070901	Оперативно-информационный комплекс (ОИК) техническое обслуживание по видам 1 раз в год (ПО КОТМИ-14)	1 комплекс с программными обеспечениями			2	15426,82	30854	30854			101,76				
9	ВУЕР_СДТУ-070601	Дистанционная система видеонаблюдения диспетчерского и технологического управления технического обслуживания по видам 1 раз в год (ЦДМ25)	1 система			1	6670,4	6670	6670			22				
10	ВУЕР_СДТУ-10010502	Программное обеспечение ПК и микропроцессорных устройств технического обслуживания по видам 1 раз в 3 года	1 комплекс			48 42*6	2425,6	116429	116429			384				
11	ВНВЗ-2-128-5	Замена неисправных элементов диспетчерского щита ЩД-25, диспетчерского пульт: элемент, предназначенный для нанесения на лицевую поверхность щита условных обозначений	1 элемент			150	10,58	1587	1587			7,5				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													777762	777762	2569,72	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам													933314	933314	2569,72	
В том числе, справочно:																
Тех. часть ВУЕР При выполнении работ в действующих электрических установках, находящихся под напряжением свыше 1000В, к составлению расценок применяется коэффициент Кур, равный 1,2. ОЗП=1,2 (Поз. 11, 1-10)													155552	155552		
Накладные расходы													856782			
В том числе, справочно:																
108%*0,85 ФОТ (от 933314) (Поз. 11, 1-10)													856782			
Сметная прибыль													373326			
В том числе, справочно:																
50%*0,8 ФОТ (от 933314) (Поз. 11, 1-10)													373326			
Итого по смете:													373326			
Итого Монтажные работы													4414			
Итого Прочие затраты													2159006			7,5
Итого													2163422			2562,22
В том числе:																
ФОТ													933314			
Накладные расходы													856782			
Сметная прибыль													373326			
НДС 20% от 2163422													432684,4			
ВСЕГО по смете													2596106,4			2569,72

ЦО согласовано



СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2021 г.

_____ 2021 г.

(наименование стройки)
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на ТОИТР Крымскэлектросеть 2021 с коэф

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 2417,984 тыс. руб.
 Монтажных работ _____ 4,414 тыс. руб.
 Прочих _____ 2010,573 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 869,278 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 2393,72 чел. час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Техническое обслуживание, ремонт и настройка														
1	ВУЕР_САТУ-01080103	Аппаратура пакетной передачи данных Маршрутизаторы техническое обслуживание по видам ремонт, наладка (ИМК100-8шт., роутер RZ-9шт.)	1 устройство		15 7+8	24296	363840	363840				1200		
		Инженер 7р. (ср 7)	чел. час	80	1200	303,2	363840	363840						
2	ВУЕР_САТУ-070302	Маршрутизаторы техническое обслуживание по видам 1 раз в 3 года (КИП12М)	1 маршрутизатор		13	2425,6	31533	31533				104		
		Инженер 7р. (ср 7)	чел.-ч	8	104	303,2	31532,8	31532,8						
3	ВУЕР_САТУ-01080303	Аппаратура пакетной передачи данных Коммутатор пакетов техническое обслуживание по видам ремонт, наладка (Dtech 2900)	1 устройство		7	24296	169792	169792				560		
		Инженер 7р. (ср 7)	чел. час	80	560	303,2	169792	169792						
4	ВУЕР_САТУ-080201	Аппаратура тепломеханики выпуска после 1997 г. техническое обслуживание по видам 1 раз в год (контроллеры ЦДМ25)	1 комплект ПУ и КП		2	1661,54	3323	3323				10,96		
		Инженер 7р. (ср 7)	чел. час	5,48	10,96	303,2	3323,07	3323,07						
5	ВУЕР_САТУ-050204	Агрегат бесперебойного питания (АБП) техническое обслуживание по видам ремонт, наладка	1 агрегат		10 8+2	2797,67	2797	2797				11,5		
		Электромонтеры бр. (ср 5)	чел. час	1,15	11,5	243,19	2796,69	2796,69						
6	ВУЕР_САТУ-070103	АРМ АСУ ТП, АСУП, АСТУ техническое обслуживание по видам ремонт, наладка (АРМ)	1 устройство		2	2425,6	4851	4851				16		
		Инженер 7р. (ср 7)	чел. час	8	16	303,2	4851,2	4851,2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ВУЕР_САТУ-070503	Серверы технического обслуживания по видам ремонт, наладка (сервер шкафа АИСДУ)	1 сервер			2	24256	48512	48512			160	
8	ВУЕР_САТУ-070901	Оперативно-информационный комплекс (ОИК) техническое обслуживание по видам 1 раз в год (ПО КОТМИ-14)	1 комплекс с программным обеспечением			2	15426,82	30854	30854			101,76	
9	ВУЕР_САТУ-070601	Дистанционная система видеонаблюдения диспетчерского и технологического управления техническое обслуживание по видам 1 раз в год (ЦДМ25)	1 система			1	6670,4	6670	6670			22	
10	ВУЕР_САТУ-10010502	Программное обеспечение ПК и микропроцессорных устройств техническое обслуживание по видам 1 раз в 3 года	1 комплекс			25 17*8	2425,6	60640	60640			200	
11	ВНВ13-2-128-6	Замена неисправных элементов диспетчерского пульта: элемент, предназначенный для нанесения на лицевую поверхность пульта условных обозначений	1 элемент			150	10,58	1587	1587			7,5	
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							724399	724399				2393,72	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							869278	869278				2393,72	
В том числе, справочно:													
Тех. часть ВУЕР При выполнении работ в действующих электрических установках, находящихся под напряжением свыше 1000В, к составляющим расценок применяется коэффициент Куо, равный 1,2. ОЗГ=1,2 (Поз. 11, 1-10)							144879	144880					
Накладные расходы							797997						
В том числе, справочно:													
108%*0,85 ФОТ (от 869278) (Поз. 11, 1-10)							797997						
Сметная прибыль							347712						
В том числе, справочно:													
50%*0,8 ФОТ (от 869278) (Поз. 11, 1-10)							347712						
Итого по смете:													
Итого Монтажные работы							4414					7,5	
Итого Прочие затраты							2010573					2386,22	
Итого							2014987					2393,72	
В том числе:													
ФОТ							869278						
Накладные расходы							797997						
Сметная прибыль							347712						
НДС 20% от 2014987							402997,4						
ВСЕГО по смете							2417984,40					2393,72	

20.0. Сметы составлены в соответствии с проектом

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

2021 г.

2021 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на ТОИТР Славянскэлектросеть 2021 с коэф (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 2094,127 тыс. руб.
 Монтажных работ _____ 4,414 тыс. руб.
 Прочих _____ 1740,692 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 752,850 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 2073,72 чел. час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з осн. раб.			
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Техническое обслуживание, ремонт и настройка														
1	ВУЕР_САТУ-01080103	Аппаратура пакетной передачи данных Маршрутизаторы техническое обслуживание по видам ремонт, наладка (ИМК100-8шт., роутер RZ-9шт)	1 устройство			17 ⁸⁺⁹	24256	412352	412352				1360	
		Инженер 7р. (ср 7)	чел. час	80	1360	303,2	412352	412352						
2	ВУЕР_САТУ-070302	Маршрутизаторы техническое обслуживание по видам 1 раз в 3 года (КИП12М)	1 маршрут/абор		20	2425,6	48512	48512				160		
		Инженер 7р. (ср 7)	чел. ч	8	160	303,2	48512	48512				10,96		
3	ВУЕР_САТУ-080201	Аппаратура телемеханики вылука после 1997 г. техническое обслуживание по видам 1 раз в год (контроллеры ЦДМ25)	1 комплект ПУ и КП		2	1661,54	3323	3323				10,96		
		Инженер 7р. (ср 7)	чел. час	5,48	10,96	303,2	3323,07	3323,07						
4	ВУЕР_САТУ-050204	Агрегат бесперебойного питания (АБП) техническое обслуживание по видам ремонт, наладка	1 агрегат		10	279,67	2797	2797				11,5		
		Инженер 7р. (ср 7)	чел. час	1,15	11,5	243,19	2796,69	2796,69						
5	ВУЕР_САТУ-070103	АРМ АСУ ТП, АСУП, АСТУ техническое обслуживание по видам ремонт, наладка (АРМ)	1 устройство		2	2425,6	4851	4851				16		
		Инженер 7р. (ср 7)	чел. час	8	16	303,2	4851,2	4851,2						
6	ВУЕР_САТУ-070503	Серверы техническое обслуживание по видам ремонт, наладка (сервер шкафа АИСУ)	1 сервер		2	24256	48512	48512				160		
		Инженер 7р. (ср 7)	чел. час	80	160	303,2	48512	48512						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ВУЕР_СДТУ-070901	Оперативно-информационный комплекс (ОИК) техническое обслуживание по видам 1 раз в год (ПО КОТММ-14)	1 комплект с программными обеспечениями			2	15426,82	30854	30854			101,76	
8	ВУЕР_СДТУ-070601	Дистанционная система видеонаблюдения диспетчерского и технологического управления техническое обслуживание по видам 1 раз в год (ЦДМ25)	1 система			1	6670,4	6670	6670			22	
9	ВУЕР_СДТУ-10010502	Программное обеспечение ПК и микропроцессорных устройств техническое обслуживание по видам 1 раз в 3 года	1 комплект			28 20-4	2425,6	67917	67917			224	
10	ВНВТЗ-2-128-5	Замена неэквивалентных элементов диспетчерского щита ЩД-25, диспетчерского пульта: элемент, предназначенный для нанесения на лицевую поверхность щита условных обозначений	1 элемент			150	10,58	1587	1587			7,5	
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
Тех. часть ВУЕР При выполнении работ в действующих электрических установках, находящихся под напряжением свыше 1000В, к составлению расценок применяется коэффициент Кур, равный 1,2. ОЭП=1,2 (Поз. 10, 1-9)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
108%*0,85 ФОТ (Поз. 10, 1-9)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
50%*0,8 ФОТ (от 752850) (Поз. 10, 1-9)													
Итого по смете:													
Итого Монтажные работы													
Итого Прочие затраты													
Итого													
В том числе:													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
НДС 20% от 1745106													
ВСЕГО по смете													

29.0 согласована
 Юлиант Митин