

СОГЛАСОВАНО:

_____ 2022 года _____ 2022 года

Наименование редакции сметных нормативов
Изменения в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составляющие к ним, включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказами Минстроя России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр (в ред. приказов от 30.03.2020 № 171/пр, 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, 295/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, 353/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 320/пр, 321/пр, от 24.06.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр), от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр)

Наименование программного продукта
"ГРАНД-Смета 2021"
Обеспечение освещения дворовой территории дома № 90 ул. Мелик-Карамова, г. Сургут
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 07-01-03

Минимальный перечень работ. Обеспечение освещения дворовой территории.
(наименование конструктивного решения)

Составлен _____ базисно-индексным _____ методом
Основание _____ 61.2021.П.ИР-ЭН _____
(проектная и (или) иная техническая документация)
Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен _____ 1 квартал 2022 г. (ГЭСН-2020, ФЕР-2020 с изм. 1-9)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директора по эксплуатации ООО УК ДЕЗ ВЖР
Сметная стоимость в текущих ценах без НДС
« _____ » _____ 20 ____ г.
Подпись _____

Сметная стоимость	503,79	(39,12) тыс.руб.		
в том числе:				
строительных работ	127,93	(9,86) тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих	(1,14) тыс.руб.
монтажных работ	290,08	(22,37) тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	133,31 чел.час.
оборудования	1,81	(0,37) тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	10,22 чел.час.
прочих затрат	0,00	(0) тыс.руб.	Расчетный измеритель конструктивного решения	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Наружное освещение											
1	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем=24,48 / 100 Приказ от 04.08.2020 № При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м3			0,2448					
		1 ОТ					1 201,20	1,15	338,16		
		ЗТ	чел.-ч	154	1,15	43,35408					
		Итого по расценке					1 201,20		338,16		
		ФОТ							338,16		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	90		90			304,34		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40			135,26		
		Всего по позиции							777,76		
2	ФЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=16,32 / 100 Приказ от 04.08.2020 № При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м3			0,1632					
		1 ОТ					663,75	1,15	124,57		
		ЗТ	чел.-ч	88,5	1,15	16,60968					
		Итого по расценке					663,75		124,57		
		ФОТ							124,57		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	90		90			112,11		
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2 способом	%	40		40			49,83		
		Всего по позиции							286,51		
3	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Объем=8,16 / 100 Приказ от 04.08.2020 № При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м3			0,0816					
		1 ОТ					115,49	1,15	10,84		
		2 ЭМ					3 262,79	1,25	332,80		
		3 в т.ч. ОТм					171,22	1,25	17,46		
		4 М					12,20		1,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	14,4	1,15	1,351296					
		ЗТм	чел.-ч	13,88	1,25	1,41576					
		Итого по расценке					3 390,48		344,64		
		ФОТ							28,30		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	148		148			41,88		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21	СП Автомобильные дороги	%	95		95			26,89		
		Всего по позиции							413,41		
4	ФССЦ-02.3.01.02-0016	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе (Земляные работы, выполняемые ручным способом) Объем=8,16*1,1	м3			8,976	55,26		496,01		
5	ФЕР46-03-010-01	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2 Объем=4 / 100	100 отверстий			0,04					
		1 ОТ					124,39		4,98		
		2 ЭМ					194,52		7,78		
		ЗТ	чел.-ч	13,08		0,5232					
		Итого по расценке					318,91		12,76		
		ФОТ							4,98		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.40.1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	104		104			5,18		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.40.1	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	59		59			2,94		
		Всего по позиции							20,88		
6	ФЕРм08-02-143-05	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной Объем=6 / 100	100 м			0,06					
		1 ОТ					3,85		0,23		
		2 ЭМ					1,31		0,08		
		3 в т.ч. ОТм					0,23		0,01		
		4 М					0,08		0,00		
		ЗТ	чел.-ч	0,48		0,0288					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,0012					
		Итого по расценке					5,24		0,31		
		ФОТ							0,24		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			0,24		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			0,12		
		Всего по позиции							0,67		
7	ФССЦ-01.7.06.08-0003	Лента полиэтиленовая сигнальная, ширина 200 мм, толщина 50 мкм (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов) Объем=6 / 100	100 м			0,06	108,00		6,48		
Монтаж по фасаду											
8	ФЕРм08-02-410-01	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 25 мм Объем=24 / 100	100 м			0,24					
		1 ОТ					125,58		30,14		
		2 ЭМ					16,30		3,91		
		3 в т.ч. ОТм					2,26		0,54		
		4 М					82,22		19,73		
		ЗТ	чел.-ч	13,36		3,2064					
		ЗТм	чел.-ч	0,18		0,0432					
		Итого по расценке					224,10		53,78		
		ФОТ							30,68		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			30,07		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			15,65		
		Всего по позиции							99,50		
9	ФССЦ-24.3.03.13-0302	Трубы полиэтиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 20 мм (Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)	м			24	6,08		145,92		
10	ФЕРм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг Объем=24 / 100	100 м			0,24					
		1 ОТ					93,25		22,38		
		2 ЭМ					46,25		11,10		
		3 в т.ч. ОТм					5,02		1,20		
		4 М					37,03		8,89		
		ЗТ	чел.-ч	9,92		2,3808					
		ЗТм	чел.-ч	0,4		0,096					
		Итого по расценке					176,53		42,37		
		ФОТ							23,58		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			23,11		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			12,03		
		Всего по позиции							77,51		
11	ФССЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(24*1,02) / 1000	1000 м			0,02448	4 832,12		118,29		
12	ФССЦ-24.1.02.04-0002	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 20 мм (Электротехнические установки на других объектах)	шт			14	2,87		40,18		
13	ФССЦ-01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди, размер 6х39 мм	100 шт			0,5	70,00		35,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Электротехнические установки на других объектах) Объем=50 / 100									
В траншее, жесткой трубе											
14	ФЕРм08-02-231-05	Прокладка труб гофрированных ПВХ в земле для защиты одного кабеля диаметром: 110 мм Объем=62 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	100 м			0,62					
		НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					
		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		Всего по позиции									80,06
15	ФССЦ-24.3.03.13-0418	Труба напорная полиэтиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм (Электротехнические установки на других объектах)	м			62	63,00			3 906,00	
16	ФССЦ-24.3.05.07-0011	Муфта защитная полиэтиленовая для прохода труб сквозь стену, номинальный наружный диаметр 110 мм (Электротехнические установки на других объектах)	шт			9	94,45			850,05	
По подвалу в ПВХ трубе											
17	ФЕРм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=37 / 100 1 ОТ 4 М ЗТ Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	100 м			0,37					
		НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					
		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		Всего по позиции									129,59
18	ФССЦ-01.7.15.07-0083	Дюбель-гвозди, размер 8х100 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=183 / 100	100 шт			1,83	118,00			215,94	
19	ФССЦ-24.3.01.02-0013	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, без протяжки, номинальный внутренний диаметр 25 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=37*1,02	м			37,74	3,47			130,96	
20	ФССЦ-23.8.03.02-0002	Прим. Для гофротрубы диам. 25 мм // Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=183 / 10	10 шт			18,3	2,90			53,07	
21	ФЕРм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг Объем=37 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	100 м			0,37					
		НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					
		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		Всего по позиции									119,48
22	ФССЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(37*1,02) / 1000	1000 м			0,03774	6 920,41			261,18	
23	ФЕРм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям Объем=10 / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М ЗТ ЗТм Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	100 м			0,1					
		НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98					
		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					
		Всего по позиции									94,49
24	ФССЦ-21.2.03.05-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х10-450 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(10*1,02) / 1000	1000 м			0,0102	7 991,46			81,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
гильза для выхода к фотодатчику и опорам											
25	ФЕР34-02-001-01	Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: стальными манжетами до 2 отверстий	канал.км			0,0024					
		Объем=2,4/1000									
		Приказ от 04.08.2020 № При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ					1 480,50	1,15		4,09	
		4 М					15 524,97			37,26	
	12.1.02.09	Материал изоляционный	м2	15		0,036					
		ЗТ	чел.-ч	175	1,15	0,483					
		Итого по расценке					17 005,47			41,35	
		ФОТ								4,09	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.28	НР Сооружения связи, радиовещания и телевидения	%	99		99				4,05	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.28	СП Сооружения связи, радиовещания и телевидения	%	58		58				2,37	
		Всего по позиции								47,77	
26	ФЕРм08-02-412-02	Прим. В металлический рукав к фотодатчику // Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м			0,024					
		Объем=2,4 / 100									
		1 ОТ					50,67			1,22	
		2 ЭМ					3,62			0,09	
		3 в т.ч. ОТм					0,50			0,01	
		4 М					14,48			0,35	
		ЗТ	чел.-ч	5,39		0,12936					
		ЗТм	чел.-ч	0,04		0,00096					
		Итого по расценке					68,77			1,66	
		ФОТ								1,23	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98				1,21	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				0,63	
		Всего по позиции								3,50	
27	ФЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м			0,546					
		Объем=(57-2,4) / 100									
		1 ОТ					50,67			27,67	
		2 ЭМ					3,62			1,98	
		3 в т.ч. ОТм					0,50			0,27	
		4 М					14,48			7,91	
		ЗТ	чел.-ч	5,39		2,94294					
		ЗТм	чел.-ч	0,04		0,02184					
		Итого по расценке					68,77			37,56	
		ФОТ								27,94	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98				27,38	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				14,25	
		Всего по позиции								79,19	
28	ФССЦ-21.2.03.05-0064	Провод силовой установочный с медными жилами ПуГВ 1х1,5-450 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(57*1,02) / 1000	1000 м			0,05814	1 446,89			84,12	
29	ФССЦ-20.2.10.04-0001	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=2 / 100	100 шт			0,02	100,00			2,00	
30	ФССЦ-22.2.02.19-0001	Прим. Хомут заземления УХЗ(16-25)/W2 // Устройство заземляющее низковольтное (Электротехнические установки на других объектах)	шт			2	116,25			232,50	
Прокладка в траншее											
31	ФЕРм08-02-141-01	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг Объем=76 / 100	100 м			0,76					
		1 ОТ					103,02			78,30	
		2 ЭМ					66,92			50,86	
		3 в т.ч. ОТм					7,79			5,92	
		4 М					72,97			55,46	
		ЗТ	чел.-ч	10,96		8,3296					
		ЗТм	чел.-ч	0,62		0,4712					
		Итого по расценке					242,91			184,62	
		ФОТ								84,22	
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98				82,54	
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				42,95	
		Всего по позиции								310,11	
32	ФССЦ-21.1.06.09-0196	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х2,5-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(76*1,02) / 1000	1000 м			0,07752	10 458,15			810,72	
Подъем кабеля из траншеи в опору, отпорожки по стене до коробки в подвале											
33	ФЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м			0,08					
		Объем=(6*2) / 100									
		1 ОТ					50,67			4,05	
		2 ЭМ					3,62			0,29	

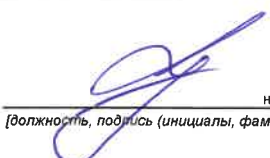
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		3 в т.ч. ОТм					0,50		0,04		
		4 М					14,48		1,16		
		ЗТ	чел.-ч	5,39		0,4312					
		ЗТм	чел.-ч	0,04		0,0032					
		Итого по расценке					68,77		5,50		
		ФОТ							4,09		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			4,01		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			2,09		
		Всего по позиции							11,60		
34	ФССЦ-21.1.06.09-0196	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х2,5-660 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(8*1,02) / 1000	1000 м			0,00816	10 458,15		85,34		
Противопожарный состав											
35	ФССЦ-14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л) (Электротехнические установки на других объектах)	шт			1	110,11		110,11		
36	ФССЦ-14.2.02.10-0012	Покрывтне огнезащитное вспучивающееся (Электротехнические установки на других объектах) Объем=0,5/1000	т			0,0005	32 686,39		16,34		
37	ФЕРм08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	шт			26					
		1 ОТ					3,57		92,82		
		4 М					15,07		391,82		
		ЗТ	чел.-ч	0,38		9,88					
		Итого по расценке					18,64		484,64		
		ФОТ							92,82		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			90,96		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			47,34		
		Всего по позиции							622,94		
38	ФССЦ-14.5.04.08-0002	Прим. Мастика герметизирующая для кабельных проходов МКП // Мастика герметизирующая (Электротехнические установки на других объектах)	кг			0,5	16,50		8,25		
Итого по разделу 1 Наружное освещение :											
Итого прямые затраты (справочно)										9 562,91	
в том числе:											
Оплата труда рабочих										886,48	
Эксплуатация машин										428,98	
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)										27,82	
Материалы										8 247,45	
Строительные работы										2 194,74	
в том числе:											
оплата труда										482,64	
эксплуатация машин и механизмов										340,58	
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)										17,46	
материалы										686,67	
накладные расходы										467,56	
сметная прибыль										217,29	
Монтажные работы										8 670,20	
в том числе:											
оплата труда										403,84	
эксплуатация машин и механизмов										88,40	
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)										10,36	
материалы										7 560,78	
накладные расходы										405,93	
сметная прибыль										211,25	
Итого ФОТ (справочно)										914,30	
Итого накладные расходы (справочно)										873,49	
Итого сметная прибыль (справочно)										428,54	
Итого по разделу 1 Наружное освещение										10 864,94	
Раздел 2. Установка опор освещения											
39	ФЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3			0,02					
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ					6,75	1,15	0,16		
		2 ЭМ					8,29	1,25	0,21		
		3 в т.ч. ОТм					0,81	1,25	0,02		
		4 М					0,37		0,01		
	02.2.05.04	Щебень	м3	1,15		0,023					
		ЗТ	чел.-ч	0,85	1,15	0,01955					
		ЗТм	чел.-ч	0,07	1,25	0,00175					
		Итого по расценке					15,41		0,38		
		ФОТ							0,18		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8	НР Конструкции из кирпича и блоков	%	111		111			0,20		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8	СП Конструкции из кирпича и блоков	%	69		69			0,12		
		Всего по позиции							0,70		
40	ФССЦ-02.2.05.04-1777	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=0,02*1,26	м3			0,0252	108,40		2,73		
41	ФЕР33-05-008-01	Установка опор наружного освещения композитных фланцевых	шт			2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Приказ от 04.08.2020 № При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		1 ОТ					12,11	1,15	27,85		
		2 ЭМ					83,12	1,25	207,80		
		3 в т.ч. ОТм					6,96	1,25	17,40		
	07.2.02.01	Закладная деталь фундамента	шт	1		2					
	07.4.03.12	Опора наружного освещения композитная с фланцевым соединением	шт	1		2					
		ЗТ	чел.-ч	1,42	1,15	3,266					
		ЗТм	чел.-ч	0,6	1,25	1,5					
		Итого по расценке					95,23		235,65		
		ФОТ							45,25		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	104		104			47,06		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60			27,15		
		Всего по позиции							309,86		
42	ФССЦ-07.4.03.06-0013	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-6-ц (Строительные металлические конструкции)	шт			1	1 509,69		1 509,69		
43	ФССЦ-07.4.03.06-0014	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, ОГК-7-ц (Строительные металлические конструкции)	шт			1	2 392,82		2 392,82		
44	ФССЦ-07.2.02.01-0021	Деталь закладная фундамента, высота 1300 мм, диаметр трубы 159 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм, количество отверстий во фланце 4 шт, масса 25,8 кг (Линии электропередачи)	шт			2	937,83		1 875,66		
45	ФССЦ-01.7.15.02-0042	Прим. Болт М16х60, гайка М16 // Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 110 мм (Электротехнические установки на других объектах) Объем=(4*2) / 100	100 шт			0,08	503,00		40,24		
46	ФЕР05-01-063-01	прим. Бетонирование закладных опор / Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом сваи	м3			0,28					
Приказ от 04.08.2020 № При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		1 ОТ					16,92	1,15	5,45		
		2 ЭМ					41,53	1,25	14,54		
		3 в т.ч. ОТм					4,43	1,25	1,55		
	04.3.01.04	Раствор алинистый	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	2	1,15	0,644					
		ЗТм	чел.-ч	0,44	1,25	0,154					
		Итого по расценке					58,45		19,99		
		ФОТ							7,00		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.5.1	НР Свайные работы	%	118		118			8,26		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.5.1	СП Свайные работы	%	70		70			4,90		
		Всего по позиции							33,15		
47	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Электротехнические установки на других объектах)	м3			0,28	592,76		165,97		
48	ФЕР33-04-014-02	Прим. Установка светодиодного светильника на кронштейн, с учетом крепления кронштейнов // Установка светильников: с лампами люминесцентными	шт			6					
Приказ от 04.08.2020 № При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		1 ОТ					17,81	1,15	122,89		
		2 ЭМ					147,20	1,25	1 104,00		
		3 в т.ч. ОТм					9,40	1,25	70,50		
		4 М					0,51		3,06		
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					
	07.2.07.13	Хомуты стальные	кг	0		0					
	20.2.06.05	Кронштейны	кг	0		0					
	20.3.03.04	Светильники с люминесцентными или ртутными лампами	шт	0		0					
	21.2.03.09	Провода с резиновой изоляцией	м	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	2,01	1,15	13,869					
		ЗТм	чел.-ч	0,81	1,25	6,075					
		Итого по расценке					165,52		1 229,95		
		ФОТ							193,39		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27	НР Линии электропередачи	%	104		104			201,13		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27	СП Линии электропередачи	%	60		60			116,03		
		Всего по позиции							1 547,11		
49	ФССЦ-07.2.02.02-0303	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К3-1,0-1,0-120-ФЗ-ц (ТАНС.41.268.000)	шт			2	1 206,65		2 413,30		
		(Электротехнические установки на других объектах)									
50	ФССЦ-20.3.03.07-0141	Прим. Светильник консольный уличный светодиодный // Светильник уличный GM: U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K (Электротехнические установки на других объектах)	шт			6	1 743,82		10 462,92		
Оборудование низковольтное											
51	ФЕРм08-02-370-02	Прим. Монтаж бокса модульного распределительного / Щиток до трех групп, устанавливаемый в: нише цоколя	шт			1					
		1 ОТ					9,45		9,45		
		2 ЭМ					18,11		18,11		
		3 в т.ч. ОТм					2,51		2,51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М					6,20		6,20		
		ЗТ	чел.-ч	0,9		0,9					
		ЗТм	чел.-ч	0,2		0,2					
		Итого по расценке					33,76		33,76		
		ФОТ							11,96		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			11,72		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			6,10		
		Всего по позиции							51,58		
52	ФССЦ-20.4.04.02-0046	Прим. Щиток модульный распределительный пластиковый навесной, с дымчатой дверцей: 1 ряд, 18 модулей с нулевым N- и РЕ-шинами. Степень защиты IP55 // Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36, IP31, размер 520х310х120 мм	шт			1	202,07		202,07		
		(Электротехнические установки на других объектах)									
53	ФЕРм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт			1					
		1 ОТ					2,78		2,78		
		2 ЭМ					1,81		1,81		
		3 в т.ч. ОТм					0,26		0,26		
		4 М					0,43		0,43		
		ЗТ	чел.-ч	0,28		0,28					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,02					
		Итого по расценке					5,02		5,02		
		ФОТ							3,04		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			2,98		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1,55		
		Всего по позиции							9,55		
54	ФССЦ-62.5.01.04-0011	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный, многотарифный	шт			1	184,23		184,23		
		(Инженерное оборудование)									
55	ФЕРм08-03-575-01	Прим. Установка автоматических выключателей / Прибор или аппарат	шт			5					
		1 ОТ					10,22		51,10		
		4 М					0,38		1,90		
		ЗТ	чел.-ч	1,03		5,15					
		Итого по расценке					10,60		53,00		
		ФОТ							51,10		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			50,08		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			26,06		
		Всего по позиции							129,14		
56	ФССЦ-62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С (Инженерное оборудование)	шт			1	13,12		13,12		
57	ФССЦ-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С (Инженерное оборудование)	шт			1	9,87		9,87		
58	ФССЦ-62.1.01.09-0006	Прим. Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 20 А // Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С (Инженерное оборудование)	шт			1	9,87		9,87		
59	ФЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	шт			1					
		1 ОТ					19,02		19,02		
		2 ЭМ					2,87		2,87		
		3 в т.ч. ОТм					0,26		0,26		
		4 М					36,31		36,31		
		ЗТ	чел.-ч	2		2					
		ЗТм	чел.-ч	0,02		0,02					
		Итого по расценке					58,20		58,20		
		ФОТ							19,28		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			18,89		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			9,83		
		Всего по позиции							86,92		
60	ФССЦ-62.1.01.09-0004	Прим. Выключатель автоматический 6 А // Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С (Инженерное оборудование)	шт			2	13,12		26,24		
61	ФЕРм08-03-575-01	Прим. Установка фотореле // Прибор или аппарат	шт			1					
		1 ОТ					10,22		10,22		
		4 М					0,38		0,38		
		ЗТ	чел.-ч	1,03		1,03					
		Итого по расценке					10,60		10,60		
		ФОТ							10,22		
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3	НР Электротехнические установки на других объектах	%	98		98			10,02		
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			5,21		
		Всего по позиции							25,83		
62	ФССЦ-62.1.04.12-0001	Фотореле	шт			1	128,10		128,10		
		(Инженерное оборудование)									
63	ФССЦ-20.5.02.07-0001	Прим.Коробка распаечная для открытой проводки размером 120х80х50 мм, IP55 // Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240х195х90 мм, IP55	шт			1	60,30		60,30		
		(Электротехнические установки на других объектах)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	ФССЦ-20.1.02.04-0003	Прим. Клемма универсальная для 3-х проводников сечением до 4мм2 // Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 773-173 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=21 / 100	100 шт			0,21	213,00		44,73		
Итого по разделу 2 Установка опор освещения :											
		Итого прямые затраты (справочно)							20 816,98		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							248,92		
		Эксплуатация машин							1 349,34		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							92,50		
		Материалы							19 218,72		
		Строительные работы							7 668,99		
		в том числе:									
		оплата труда							156,35		
		эксплуатация машин и механизмов							1 326,55		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							89,47		
		материалы							5 781,24		
		накладные расходы							256,65		
		сметная прибыль							148,20		
		Монтажные работы							13 695,28		
		в том числе:									
		оплата труда							92,57		
		эксплуатация машин и механизмов							22,79		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							3,03		
		материалы							13 437,48		
		накладные расходы							93,69		
		сметная прибыль							48,75		
		Оборудование							371,43		
		Инженерное оборудование							371,43		
		Итого ФОТ (справочно)							341,42		
		Итого накладные расходы (справочно)							350,34		
		Итого сметная прибыль (справочно)							196,95		
		Итого по разделу 2 Установка опор освещения							21 735,70		
Итого по смете:											
		Итого прямые затраты (справочно)							30 379,89		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							1 135,40		
		Эксплуатация машин							1 778,32		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							120,32		
		Материалы							27 466,17		
Письмо Минстрой России № 5747-ИФ/09 от 16.02.2022 г		Строительные работы							9 863,73	12,97	127 933
		в том числе:									
		оплата труда							638,99		
		эксплуатация машин и механизмов							1 667,13		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							106,93		
		материалы							6 467,91		
		накладные расходы							724,21		
		сметная прибыль							365,49		
Письмо Минстрой России № 5747-ИФ/09 от 16.02.2022 г		Монтажные работы							22 365,48	12,97	290 080
		в том числе:									
		оплата труда							496,41		
		эксплуатация машин и механизмов							111,19		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							13,39		
		материалы							20 998,26		
		накладные расходы							499,62		
		сметная прибыль							260,00		
		Оборудование							371,43		1 809
Письмо Минстрой №50719-ИФ/09 от 212.11.2021 г		Инженерное оборудование							371,43	4,87	1 809
		Итого							32 600,64		419 822
		Итого ФОТ (справочно)							1 255,72		
		Итого накладные расходы (справочно)							1 223,83		
		Итого сметная прибыль (справочно)							625,49		
		НДС 20%							6 520,13		83 964,40
		ВСЕГО по смете							39 120,77		503 786,40

Составил:


 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

начальник ОКРИБ Федько Д.Л.