

СОГЛАСОВАНО:

Исполняющий обязанности Главы Москаленского муниципального района
М.В.Бондаренко

УТВЕРЖДАЮ:

Подпись

" " 2023 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

ГРАНД-Смета, версия 2023.2

Приказ Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр

"23" 10 2023 года

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

55. Омская область

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Москаленского муниципального района Омской области "Москаленская средняя общеобразовательная школа № 3"
(наименование стройки)

МБОУ "Москаленская средняя общеобразовательная школа № 3"
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Благоустройство территории МБОУ "Москаленская СОШ №3"
(наименование работ и затрат)

Составлен базисно-индексным методом
Основание Дефектная ведомость

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен 2 кв. 2023г. (01.01.2000)

Сметная стоимость	4 311,54	(464,59) тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	3 544,56	(380,08) тыс.руб.
монтажных работ	48,39	(7,07) тыс.руб.
оборудования	0,00	(0) тыс.руб.
прочих затрат	0,00	(0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих
Нормативные затраты труда рабочих
Нормативные затраты труда машинистов

278,84	(7,81) тыс.руб.
	884,95 чел.час.
	90,92 чел.час.

№ 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 ФРСН), 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. Асфальтирование территории													
подготовительные работы													
1	ФЕР01-02-099-12	Валка деревьев твердых пород и листовницы с корня, диаметр стволов: более 32 см	100 шт	0,12	1	0,12							
		Объем=12 / 100											
		1 ОТ											
		ЗТ	чел.-ч	25,3		3,036	237,82		28,54	237,82	35,71	1 019,16	
		Итого по расценке											
		ФОТ					237,82		28,54			1 019,16	
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			28,54			1 019,16	
	Пр/774-001.4, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	0,85	34,85			25,40			907,05	
		Итого по расценке								9,95		355,18	
		Всего по позиции								63,89		2 281,39	
2	ФЕР01-02-111-05	Корчевка ручную пней	100 шт	0,12	1	0,12							
		Объем=12 / 100											
		1 ОТ											
		ЗТ	чел.-ч	91		10,92	709,80		85,18	709,80	35,71	3 041,78	
		Итого по расценке											
		ФОТ					709,80		85,18			3 041,78	
	Пр/812-001.4-1	НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	89		89			85,18			3 041,78	
	Пр/774-001.4, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	%	41	0,85	34,85			75,81			2 707,18	
		Итого по расценке								29,69		1 060,06	
		Всего по позиции								190,68		6 809,02	
3	ФЕРр68-12-6	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 30 мм	1000 м2	0,331238	1	0,331238							
		Объем=(1656,19*0,2) / 1000											
		1 ОТ											
		2 ЭМ											
		3 в т.ч. ОТм											
	01.7.13.01	Лом асфальтобетона	т	59,4		19,6755372							
		Итого по расценке											
		Всего по позиции											
		Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 30 мм											
		Объем=(1656,19*0,2) / 1000											
		1 ОТ											
		2 ЭМ											
		3 в т.ч. ОТм											
	01.7.13.01	Лом асфальтобетона	т	59,4		19,6755372							
		Итого по расценке											
		Всего по позиции											
		Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 30 мм											
		Объем=(1656,19*0,2) / 1000											
		1 ОТ											
		2 ЭМ											
		3 в т.ч. ОТм											
	01.7.13.01	Лом асфальтобетона	т	59,4		19,6755372							
		Итого по расценке											
		Всего по позиции											
		Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 30 мм											
		Объем=(1656,19*0,2) / 1000											
		1 ОТ											
		2 ЭМ											
		3 в т.ч. ОТм											
	01.7.13.01	Лом асфальтобетона	т	59,4		19,6755372							
		Итого по расценке											
		Всего по позиции											
		Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 30 мм											
		Объем=(1656,19*0,2) / 1000											
		1 ОТ											
		2 ЭМ											
		3 в т.ч. ОТм											
	01.7.13.01	Лом асфальтобетона	т	59,4		19,6755372							
		Итого по расценке											
		Всего по позиции											
		Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 30 мм											
		Объем=(1656,19*0,2) / 1000											
		1 ОТ											
		2 ЭМ											
		3 в т.ч. ОТм											
	01.7.13.01	Лом асфальтобетона	т	59,4		19,6755372							
		Итого по расценке											
		Всего по позиции											
		Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 30 мм											
		Объем=(1656,19*0,2) / 1000											
		1 ОТ											
		2 ЭМ											
		3 в т.ч. ОТм											
	01.7.13.01	Лом асфальтобетона	т	59,4		19,6755372							
		Итого по расценке											
		Всего по позиции											
		Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 30 мм											
		Объем=(1656,19*0,2) / 1000											
		1 ОТ											
		2 ЭМ											
		3 в т.ч. ОТм											
	01.7.13.01	Лом асфальтобетона	т	59,4		19,6755372							
		Итого по расценке											
		Всего по позиции											
		Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 30 мм											
		Объем=(1656,19*0,2) / 1000											
		1 ОТ											
		2 ЭМ											
		3 в т.ч. ОТм											
	01.7.13.01	Лом асфальтобетона	т	59,4		19,6755372							
		Итого по расценке											
		Всего по позиции											
		Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 30 мм											
		Объем=(1656,19*0,2) / 1000											
		1 ОТ											
		2 ЭМ											
		3 в т.ч. ОТм											
	01.7.13.01	Лом асфальтобетона	т	59,4		19,6755372							
		Итого по расценке											
		Всего по позиции											
		Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 30 мм											
		Объем=(1656,19*0,2) / 1000											
		1 ОТ											
		2 ЭМ											
		3 в т.ч. ОТм											
	01.7.13.01	Лом асфальтобетона	т	59,4		19,6755372							
		Итого по расценке											
		Всего по позиции											
		Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 30 мм											
		Объем=(1656,19*0,2) / 1000											
		1 ОТ											
		2 ЭМ											
		3 в т.ч. ОТм											
	01.7.13.01	Лом асфальтобетона	т	59,4		19,6755372							
		Итого по расценке											
		Всего по позиции											
		Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 30 мм											
		Объем=(1656,19*0,2) / 1000											
		1 ОТ											
		2 ЭМ											
		3 в т.ч. ОТм											
	01.7.13.01	Лом асфальтобетона	т	59,4		19,6755372							
		Итого по расценке											
		Всего по позиции											
		Снятие деформированных асфальтобетонных покры											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЗТ									
		ЗТм	чел.-ч	5,18		1,7158128					
		Итого по расценке	чел.-ч	13,65		4,5213987					
		ФОТ					2 753,99		912,22		12 306,53
		Пр/812-102.0-1 НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			73,89		2 638,61
		Пр/774-102.0 СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			75,37		2 691,38
		Всего по позиции							39,90		1 424,85
4	ФССЦпг-01-01-01-045	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	1 т груза	24,163537	1	24,163537	17,95		1 027,49	433,74	16 422,76
		(Погрузо-разгрузочные работы)									5 634,28
		Всего по позиции									
5	ФССЦпг-03-21-01-001	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 1 км Объем=12*0,374*19,6755372	1 т груза	24,163537	1	24,163537	2,91		433,74	70,32	5 634,28
		Всего по позиции									913,46
6	ФЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня Объем=((1656,19)*0,1*0,2) / 100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М	100 м3	0,331238	1	0,331238			70,32		913,46
		Щебень из плотных горных пород	м3	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	21,6		7,1547408					
		ЗТм	чел.-ч	20,6		6,8235028					
		Итого по расценке					5 459,07		1 808,25		25 054,71
		ФОТ							146,04		5 215,09
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			214,68		7 666,18
		Пр/774-021.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	134	0,85	113,9			166,34		5 939,99
		Всего по позиции									
7	ФССЦ-02.2.05.04-1697	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2 (Автомобильные дороги)	м3	33,12	1	33,12	185,49		2 189,27	6 143,43	38 660,88
		Всего по позиции									42 021,06
		асфальтирование									
8	ФЕР27-07-014-01	Устройство покрытий тротуаров из бетонной плитки типа "Брусчатка": рядовым или паркетным мощением Объем=274,85 / 100	100 м2	2,7485	1	2,7485					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					1 081,00				
		2 ЭМ					916,93		2 971,13	35,71	106 099,05
		3 в т.ч. ОТм					122,99		2 520,18	13,16	33 165,57
		4 М					0,24		338,04	35,71	12 071,41
H		02.3.01.02 Песок для строительных работ	м3	0,54		1,48419			0,66	6,84	4,51
H		04.3.02.13 Смеси цементно-песчаные	т	5,415		14,8831275					
H		05.2.02.21 Плитки тротуарные декоративные	м2	102		280,347					
		ЗТ	чел.-ч	115		316,0775					
		ЗТм	чел.-ч	9,9		27,21015					
		Итого по расценке					1 988,17		5 491,97		139 269,13
		ФОТ							3 309,17		118 170,46
		Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113		113			3 739,36		133 532,62
		Пр/774-021.1, Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45			2 165,85		77 342,57
		774/пр от 11.12.2020 п.16 площадок и прочее									
		Всего по позиции							11 397,18		350 144,32
9	ФССЦ-05.2.02.21-0001	Плитка тротуарная BESSER: "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, серая	м2	280,347	1	280,347	75,21		21 084,90	6,84	144 220,72
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
		Всего по позиции							21 084,90		144 220,72
10	ФССЦ-04.3.02.13-0103	Смеси сухие, штукатурные цементно-песчаные, для внутренних и наружных работ, бездобавочные, М150	т	14,8831275	1	14,8831275	728,14		10 837,00	6,84	74 125,08
		(Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее)									
		Всего по позиции							10 837,00		74 125,08
11	ФЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	т	1,821809	1	1,821809					
		Объем=1656,19*1,1/1000									
		2 ЭМ					39,10		71,23	13,16	937,39
		3 в т.ч. ОТм					7,15		13,03	35,71	465,30
H		01.2.01.01 Битум	т	1,03		1,8764633					
		ЗТм	чел.-ч	0,66		1,2023939					
		Итого по расценке					39,10		71,23		937,39
		ФОТ							13,03		465,30
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147		147			19,15		683,99
		Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги	%	134	0,85	113,9			14,84		529,98
		774/пр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции							105,22		2 151,36
12	ФССЦ-01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130	т	1,876463	1	1,876463	1 690,00		3 171,22	6,84	21 691,14
		(Автомобильные дороги)									
		Всего по позиции							3 171,22		21 691,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ФЕР27-06-029-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	1,65619	1	1,65619					
		Объем=1656,19 / 1000									
		1 ОТ					182,32		301,96	35,71	10 782,99
		2 ЭМ					7 479,03		12 386,69	13,16	163 008,84
		3 в т.ч. ОТм					234,46		388,31	35,71	13 866,55
		4 М					874,78		1 448,80	6,84	9 909,79
П,Н	04.2.01.01 Смесь асфальтобетонная		т	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	20,86		34,5481234					
	ЗТм		чел.-ч	18,85		31,2191815					
	Итого по расценке						8 536,13		14 137,45		183 701,62
	ФОТ								690,27		24 649,54
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			1 014,70		36 234,82
	Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9			786,22		28 075,83
	Всего по позиции								15 938,37		248 012,27
14	ФЕР27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-029-01	1000 м2	11,59333	1	11,59333					
		Объем=(1656,19*7) / 1000									
		1 ОТ					3,29		38,14	35,71	1 361,98
		2 ЭМ					254,89		2 955,02	13,16	38 888,06
		3 в т.ч. ОТм					5,95		68,98	35,71	2 463,28
		4 М					2,94		34,08	6,84	233,11
П,Н	04.2.01.01 Смесь асфальтобетонная		т	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	0,35		4,0576655					
	ЗТм		чел.-ч	0,47		5,4488651					
	Итого по расценке						261,12		3 027,24		40 483,15
	ФОТ								107,12		3 825,26
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			157,47		5 623,13
	Пр/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9			122,01		4 356,97
	Всего по позиции								3 306,72		50 463,25
15	ФССЦ-04.2.01.01-0011	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК (Автомобильные дороги)	т	289,83325	1	289,83325	760,85		220 519,63	6,84	1 508 354,27
		Объем=1656,19*0,07*2,5									
	Всего по позиции										
16	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	6,935	1	6,935			220 519,63		1 508 354,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(591,8+101,7) / 100									
	1 ОТ						590,51		4 095,19	35,71	146 239,23
	2 ЗМ						73,02		506,39	13,16	6 664,09
	3 в т.ч. ОТм						8,70		60,33	35,71	2 154,38
	4 М						3 690,05		25 590,50	6,84	175 039,02
N	13.2.03.02 Камни бортовые		м	100		693,5					
	ЗТ		чел.-ч	69,8		484,063					
	ЗТм		чел.-ч	0,65		4,50775					
	Итого по расценке						4 353,58		30 192,08		327 942,34
	ФОТ								4 155,52		148 393,61
	При/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147			6 108,61		218 138,61
	При/774-021.0, Приказ № СП Автомобильные дороги		%	134	0,85	113,9			4 733,14		169 020,32
	774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции								41 033,83		715 101,27
17	ФССЦ-05.2.03.03-0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300),	шт	693,5	1	693,5	22,36		15 506,66	6,84	106 065,55
	объем 0,016 м3	(Автомобильные дороги)									
	Всего по позиции								15 506,66		106 065,55
	Итого по разделу 1 Асфальтирование территории :										
	Итого прямые затраты (справочно)								333 521,06		
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								7 590,90		
	Эксплуатация машин								21 083,56		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								1 017,86		
	Материалы								304 342,54		
	Перевозка								504,06		
	Строительные работы								353 019,55		
	Строительные работы								352 515,49		
	в том числе:										
	оплата труда								7 590,90		
	эксплуатация машин и механизмов								21 083,56		
	в том числе оплата труда машинистов (ОТм)								1 017,86		
	материалы								304 342,54		
	накладные расходы								11 430,55		
	сметная прибыль								8 067,94		
	Перевозка								504,06		
	Итого ФОТ (справочно)								8 608,76		
	Итого накладные расходы (справочно)								11 430,55		
	Итого сметная прибыль (справочно)								8 067,94		
	Итого по разделу 1 Асфальтирование территории								353 019,55		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 2. Освещение											
18	ФЕР01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	100 шт	0,07	1	0,07					
		Объем=7 / 100									
	1 ОТ						102,18		7,15	35,71	255,33
	2 ЭМ						1 981,12		138,68	13,16	1 825,03
	3 в т.ч. ОТм						165,88		11,61	35,71	414,59
	ЗТ		чел.-ч	13,1		0,917					
	ЗТм		чел.-ч	14,3		1,001					
	Итого по расценке						2 083,30		145,83		2 080,36
	ФОТ								18,76		669,92
	Пр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89			16,70		596,23
	Пр/774-001.4, Приказ № СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41	0,85	34,85			6,54		233,47
	774/пр от 11.12.2020 п. 16 работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										
	Всего по позиции								169,07		2 910,06
19	ФССЦ-23.5.02.02-0101	Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм	м	14	1	14	372,56		5 215,84	6,84	35 676,35
		(Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве)									
		Объем=7*2									
	Всего по позиции								5 215,84		35 676,35
20	ФЕР33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных: свободных, одностоечных массой до 2 т	т	0,3094	1	0,3094					
		Объем=44,2*7/1000									
	1 ОТ						253,76		78,51	35,71	2 803,59
	2 ЭМ						851,32		263,40	13,16	3 466,34
	3 в т.ч. ОТм						55,87		17,29	35,71	617,43
П,Н	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0		0					
Н	07.2.07.11 Опоры стальные		м	1		0,3094					
П,Н	22.2.02.23 Металлические плакаты		шт	0		0					
	ЗТ		чел.-ч	26		8,0444					
	ЗТм		чел.-ч	6,91		2,137954					
	Итого по расценке						1 105,08		341,91		6 269,93
	ФОТ								95,80		3 421,02
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103			98,67		3 523,65
	Пр/774-027.0, Приказ № СП Линии электропередачи		%	60	0,85	51			48,86		1 744,72
	774/пр от 11.12.2020 п. 16										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
21	ФССЦ-07.2.07.11-0004	Опоры стальные ОГК-5 (Линии электропередачи)	т	0,3094	1	0,3094	9 600,00		489,44		11 538,30
		Всего по позиции							2 970,24	6,84	20 316,44
22	ФССЦ-20.3.03.06-0078	Светильники уличного освещения, консольный светодиодный (Электротехнические установки на других объектах)	шт	7	1	7	1 010,65		2 970,24		20 316,44
		Всего по позиции							7 074,55	6,84	48 389,92
23	ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки Объем=(0,15*7) / 100	100 м3	0,0105	1	0,0105			7 074,55		48 389,92
		1 ОТ					1 053,00		11,06	35,71	394,95
		2 ЭМ					1 566,06		16,44	13,16	216,35
		3 в т.ч. ОТМ					244,39		2,57	35,71	91,77
		4 М					909,27		9,55	6,84	65,32
	04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	102		1,071					
	ЗТ	чел.-ч		135		1,4175					
	ЗТм	чел.-ч		18,12		0,19026					
		Итого по расценке					3 528,33		37,05		676,62
		ФОТ							13,63		486,72
	Пр/812-006.0-1	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102		102			13,90		496,45
	Пр/774-006.0. Приказ № СП	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции	%	58	0,85	49,3			6,72		239,95
	774/пр от 11.12.2020 п.16	и работы в строительстве									
		Всего по позиции							57,67		1 413,02
24	ФССЦ-04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	1,071	1	1,071	725,69		777,21	6,84	5 316,12
		(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)									
		Всего по позиции							777,21		5 316,12
25	ФЕР33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	0,175	1	0,175					
		Объем=(7*25) / 1000									
		1 ОТ					620,43		108,58	35,71	3 877,39
		2 ЭМ					3 092,82		541,24	13,16	7 122,72
		3 в т.ч. ОТМ					399,08		69,84	35,71	2 493,99
		4 М					7 435,74		1 301,25	6,84	8 900,55
П,Н	20.1.01.08-0019	Зажим ответственный с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2	100 шт	0		0					
П,Н	20.2.02.04-0001	Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм2	100 шт	0		0					
Н	21.2.01.01	Провода самонесущие изолированные	1000 м	1,02		0,1785					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
П.Н	25.02.09-0011	Хомут стальной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН	100 шт	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	65,24		11,417					
		ЗТм	чел.-ч	37,51		6,56425					
		Итого по расценке					11 148,99				
		ФОТ							1 951,07		19 900,66
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%	103		103			178,42		6 371,38
		Пр/774-027.0, Приказ № СП Линии электропередачи 774/пр от 11.12.2020 п. 16	%	60	0,85	51			183,77		6 562,52
									90,99		3 249,40
		Всего по позиции							2 225,83		29 712,58
26	ФССЦ-21.2.01.01-0015	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х16+1х25-0,6/1 (Линии электропередачи)	1000 м	0,1785	1	0,1785	11 248,17		2 007,80	6,84	13 733,35
		Всего по позиции							2 007,80		13 733,35
		Итого по разделу 2 Освещение :									
		Итого прямые затраты (справочно)							20 521,50		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							205,30		
		Эксплуатация машин							959,76		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							101,31		
		Материалы							19 356,44		
		Строительные работы							13 913,10		
		в том числе:									
		оплата труда							205,30		
		эксплуатация машин и механизмов							959,76		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							101,31		
		материалы							12 281,89		
		накладные расходы							313,04		
		сметная прибыль							153,11		
		Монтажные работы							7 074,55		
		в том числе:									
		материалы							7 074,55		
		Итого ФОТ (справочно)							306,61		
		Итого накладные расходы (справочно)							313,04		
		Итого сметная прибыль (справочно)							153,11		
		Итого по разделу 2 Освещение							20 987,65		
Раздел 3. МАФ											
Скамья, урна											
27	ФЕР01-02-058-01	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1	100 м3	0,005	1	0,005					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Объем=0,5 / 100										
	1 ОТ										
	3Т		чел.-ч	181		0,905	1 411,80		7,06	35,71	252,11
	Итого по расценке						1 411,80		7,06		
	ФОТ								7,06		252,11
	Пр/812-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89			6,28		224,38
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34			2,40		85,72
	Всего по позиции								15,74		562,21
28	ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,005	1	0,005					
	Объем=0,5 / 100										
	1 ОТ						1 053,00		5,27	35,71	188,19
	2 ЭМ						1 566,06		7,83	13,16	103,04
	3 в т.ч. ОТм						244,39		1,22	35,71	43,57
	4 М						909,27		4,55	6,84	31,12
	04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		м3	102		0,51					
	3Т		чел.-ч	135		0,675					
	3Тм		чел.-ч	18,12		0,0906					
	Итого по расценке						3 528,33		17,65		322,35
	ФОТ								6,49		231,76
	Пр/812-006.0-1 НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102		102			6,62		236,40
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	58	0,85	49,3			3,20		114,26
	Всего по позиции								27,47		673,01
29	ФССЦ-04.1.02.05-0009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В25 (М350)	м3	0,51	1	0,51	725,69		370,10	6,84	2 531,48
	(Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве)										
	Всего по позиции								370,10		2 531,48
30	ФССЦ-15.2.03.04-0055	Скамья парковая: СК-9,1, размеры 2000х1370х790 мм	шт	5	1	5	2 022,73		10 113,65	6,84	69 177,37
	(Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве)										
	Всего по позиции								10 113,65		69 177,37
31	ФССЦ-15.2.03.06-0013	Урна переворачивающаяся из стального листа, на ножках из стальной трубы, окрашенная, размер 1100х485х235 мм	шт	5	1	5	524,20		2 621,00	6,84	17 927,64
	(Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве)										
	Всего по позиции								2 621,00		17 927,64
	Итого по разделу 3 МАФ :										
	Итого прямые затраты (справочно)								13 129,46		
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								12,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Эксплуатация машин								7,83		
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)								1,22		
	Материалы								13 109,30		
	Строительные работы								13 147,96		
	в том числе:										
	оплата труда								12,33		
	эксплуатация машин и механизмов								7,83		
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)								1,22		
	материалы								13 109,30		
	накладные расходы								12,90		
	сметная прибыль								5,60		
	Итого ФОТ (справочно)								13,55		
	Итого накладные расходы (справочно)								12,90		
	Итого сметная прибыль (справочно)								5,60		
	Итого по разделу 3 МАФ								13 147,96		
	Итого по смете:										
	Итого прямые затраты (справочно)								367 172,02		2 879 352,07
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								7 808,53		278 842,59
	Эксплуатация машин								22 051,15		290 193,12
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)								1 120,39		40 009,13
	Материалы								336 808,28		2 303 768,62
	Перевозка								504,06		6 547,74
	Строительные работы								380 080,61		3 544 560,01
	Строительные работы								379 576,55		3 538 012,27
	в том числе:										
	оплата труда								7 808,53		278 842,59
	эксплуатация машин и механизмов								22 051,15		290 193,12
	в том числе оплата труда машинистов (Отм)								1 120,39		40 009,13
	материалы								329 733,73		2 255 378,70
	накладные расходы								11 756,49		419 824,59
	сметная прибыль								8 226,65		293 773,27
	Перевозка								504,06		6 547,74
	Монтажные работы								7 074,55		48 389,92
	в том числе:										
	материалы								7 074,55		48 389,92
	Итого								387 155,16		3 592 949,93
	Итого ФОТ (справочно)								8 928,92		318 851,72
	Итого накладные расходы (справочно)								11 756,49		419 824,59

