

ООО "ОКС МР Дюртюлинский район РБ"

**"Благоустройство парка Победы с. Москово Дюртюлинского района
Республики Башкортостан"**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАЗДЕЛ 11 «Смета на строительство объектов капитального строительства»

Том № 1

Руководитель или главный
инженер организации



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Sh. X. Galiyullin".

Галиуллин Ш.Х.

2022

взам. инв. №	
подпись и дата	
инв. № подл	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к сметной документации объекта капитального строительства

**"Благоустройство парка Победы с.Москово Дюртюлинского района Республики
Башкортостан"**

Местонахождение объекта: РБ, Дюртюлинский район, с.Москово

Представленная сметная документация составлена в соответствии с приказом Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/пр "Об утверждении Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации".

Сметная стоимость строительства определена базисно-индексным методом.

Локальные сметные расчеты составлены по сборникам ТЕР-2001 (ФЕР) и сборникам ТССЦ (ФССЦ) на материалы, изделия, конструкции в редакции 2014 г. (2020 г.)

Стоимость материалов и оборудования, отсутствующих в территориальных (федеральных) сборниках сметных цен на материалы, изделия и конструкции, принята по прайс-листам в текущем уровне цен с пересчетом в базисный уровень цен 2001 г. (на 01.01.2000) методом «обратного счета».

Накладные расходы и сметная прибыль в локальных сметных расчетах определены от ФОТ по видам работ, в соответствии с методикой 2020 года. НР по приказу 812/пр и 636/пр, СП по приказу по приказу 774/пр

При капитальном ремонте к сборникам ТЕР-2001 на строительные работы (кроме ТЕР-46-2001) приняты повышающие коэффициенты $k=1,15$ к нормам затрат труда и $k=1,25$ к нормам времени эксплуатации строительных машин, согласно Приказу от 04.08.2020 № 421/пр п.58б

Сметная стоимость капитального ремонта из базисного уровня цен 2001 г. пересчитана в текущие цены по индексам изменения сметной стоимости (без НДС) на: СМР - _____, оплату труда - 20,34; материалы изделия и конструкции - 7,56; эксплуатация машин и механизмов - 9,14, оборудование – 4,51, прочие работы - _____, проектные работы - 4,83, изыскательские работы - _____, экспертизу и проверку достоверности определения сметной стоимости - _____, согласно приложениям №№1, 5 к письму Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 19.05.2022 от № 22232-ИФ/09.

Сумма налога на добавленную стоимость (НДС) в размере 20% включена в сметную стоимость строительства в текущем уровне цен за итогом сводного сметного расчета, согласно п. 4.100.5 МДС 81-35.2004.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Единица измерения	Количество

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

Таблица 1

№ п/п	Виды затрат	В базисном уровне цен (без НДС), тыс. руб.	В текущих ценах с НДС (на дату поступления проектной документации на госэкспертизу), тыс. руб.
1.	Сметная стоимость всего, в том числе:	1137,843	11590,594
2.	Строительные работы	1101,073	11192,754
3.	Монтажные работы	34,508	385,596
4.	Оборудование	2,262	12,244
5.	Прочие работы и затраты		

Стоимость в расчёте на ед. измерения по сводному сметному расчёту в текущих ценах с НДС составила: 1931,766 тыс. руб.

Составил:



Давлетова Г.Р.

Сводный сметный расчет стоимости строительства в сумме,

11590,594

тыс.руб.

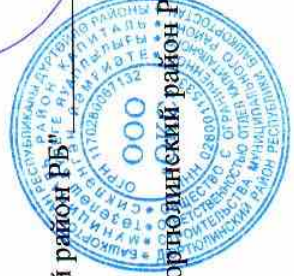
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРС-01

"Благоустройство парка Победы с. Москово Дюртюлинского района Республики Башкортостан"
(наименование стройки)

Составлена в текущем уровне цен по состоянию на 19.05.2022 г.

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты							
1	02-01-01	"Благоустройство парка Победы с. Москово Дюртюлинского района Республики Башкортостан"	1101,073	34,508	2,262		1137,843
2		Итого по Главе 2. "Основные объекты"	1101,073	34,508	2,262	0,000	1137,843
Глава 5. Благоустройство и озеленение территории							
3		Итого по главам 1-5	1101,073	34,508	2,262	0,000	1137,843
Глава 6. Временные здания и сооружения							
4		Итого по главам 1-6	1101,073	34,508	2,262	0,000	1137,843
Глава 7. Прочие работы и затраты							
5	письмо Минстроя РФ № 4153-ИФ/09 от 19.05.2022 г.	В текущих ценах с индексами перехода: ЭММ-9,14; МАТ=7,56; ОТ-20,34	9327,295	321,330	10,203	0,000	9658,828
6		Всего с учетом индексов Глава 1-7	9327,295	321,330	10,203	0,000	9658,828
Налоги и обязательные платежи							
7		НДС - 20%	1865,459	64,266	2,041	0,000	1931,766
8		Итого "Налоги и обязательные платежи"	1865,459	64,266	2,041	0,000	1931,766
9		Итого по сводному расчету	11192,754	385,596	12,244	0,000	11590,594

И.о. директора ООО "ОКС МР Дюртюлинский район РБ"  Галиуллин Ш.Х.



Составил инженер-сметчик ООО "ОКС МР Дюртюлинский район РБ"  Давлетова Г.Р.

Наименование редакции сметных нормативов

«Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. ТЕР 81-02-2001. Республика Башкортостан. Изменения в территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы»

Наименование программного продукта

"ГРАНД-Смета 2021"

(наименование стройки)

"Благоустройство парка Победы с. Москово Дюртюлинского района Республики Башкортостан"

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01

Благоустройство парка

(наименование конструктивного решения)

Составлен _____ базисно-индексным _____ методом _____

Основание _____
(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен _____

Сметная стоимость _____ 11590,59 _____ (1365,41) тыс.руб.

в том числе:

строительных работ _____ 9327,30 _____ (1101,07) тыс.руб.

монтажных работ _____ 321,33 _____ (34,51) тыс.руб.

оборудования _____ 10,20 _____ (2,26) тыс.руб.

прочих затрат _____ 0,00 _____ (0) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих

523,96 (25,76) тыс.руб.

Нормативные затраты труда рабочих

2356,75 чел. час.

Нормативные затраты труда машинистов

271,65 чел. час.

Расчетный измеритель конструктивного решения

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (р. 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. Благоустройство территории											
Демонтаж ограждения с 3-х сторон (71+71+107)м											
5	ТЕР09-08-002-05	Демонтаж: Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м Объем=90/10	10 панелей								
	МДС36 п.3.3.1.	Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
	1 ОТ						76,65	0,7	482,90	20,34	9 822
	2 ЭМ						23,94	0,7	150,82	9,14	1 378
	3 в т.ч. ОТМ						7,99	0,7	50,34	20,34	1 024
	ЗТ	чел.-ч		7,11	0,7	44,793					
	ЗТМ	чел.-ч		0,57	0,7	3,591					
	Итого по расценке						100,59		633,72		10 846
	ФОТ								533,24		9 078
	Приказ № 812/пр от 11.12.2020 п.9, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			446,32		
	11.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			281,02		5 716
Всего по позиции										1 361,06	25 994
6	ТЕР09-08-001-01	ДЕМОНТАЖ: Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание Объем=90/100	100 столбов								
	МДС38 п.3.3.1.	Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
	1 ОТ						384,20	0,7	242,05	20,34	4 923
	2 ЭМ						3 702,38	0,7	2 332,50	9,14	21 319
	3 в т.ч. ОТМ						328,52	0,7	206,97	20,34	4 210
	4 М						252,67	0	0,00	7,56	
	ЗТ	чел.-ч		35,64	0,7	22,4532					
	ЗТМ	чел.-ч		21,67	0,7	13,6521					
	Итого по расценке						4 339,25		2 574,55		9 133
	ФОТ								449,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7	375,83				7 644
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7	236,63				4 813
	Всего по позиции										
	3 187,01										
Ограждение территории парка 356м											
7	ТЕР09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов			1,28					
		Объем=128/100									
		1 ОТ					384,20		491,78	20,34	10 003
		2 ЭМ					3 702,38		4 739,05	9,14	43 315
		3 в т.ч. ОТм					328,52		420,51	20,34	8 553
		4 М					252,67		323,42	7,56	2 445
		ЗТ	чел.-ч	35,64		45,6192					
		ЗТм	чел.-ч	21,67		27,7376					
		Итого по расценке				4 339,25			5 554,25		18 556
		ФОТ							912,29		15 531
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7	763,59				
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7	480,78				9 779
	Всего по позиции										
	6 798,62										
8	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Строительные металлические конструкции)	м3			8,115	416,33		3 378,52	7,56	25 542
9	ТССЦ-103-1844	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80x50 мм, толщина стенки 3 мм (Земляные работы, выполняемые механизированным способом) Объем=128*2,8	м			358,4	50,43		18 074,11	7,56	136 640
10	ТЕР09-08-002-05	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	10 панелей			12,8					
		Объем=128/10									
		1 ОТ					76,65		981,12	20,34	19 956
		2 ЭМ					23,94		306,43	9,14	2 801
		3 в т.ч. ОТм					7,99		102,27	20,34	2 080
		ЗТ	чел.-ч	7,11		91,008					
		ЗТм	чел.-ч	0,57		7,296					

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					100,59				
		ФОТ							1 287,55		22 036
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			1 083,39		18 444
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			906,80		11 613
		Всего по позиции							2 765,30		52 814
11	ТССЦ-101-1716	Детали крепления массой до 0,001т (Строительные металлические конструкции) Объем=128*4*0,1/1000	т			0,0512	11 114,42		569,06	7,56	4 302
12	ТССЦ-116-0587	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м (Строительные металлические конструкции) Объем=356-5,5*2-128*(0,05+0,02*2)	п.м			333,48	664,26		221 517,42	7,56	1 674 672
13	ТЕР07-01-055-01	Устройство ворот распашных с установкой столбов: металлических Объем=1/100	100 шт.			0,01					
		1 ОТ					23 942,07		239,42	20,34	4 870
		2 ЭМ					13 524,54		135,25	9,14	1 236
		3 в т.ч. ОТМ					1 762,61		17,63	20,34	359
		4 М					2 937,82		29,38	7,56	222
		ЗТ	чел.-ч	1940,2		19,402					
		ЗТм	чел.-ч	108,87		1,0887					
		Итого по расценке					40 404,43		404,05		
		ФОТ							257,05		5 229
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.7, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	110	0,9	99			254,48		5 177
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.7, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве	%	73	0,85	62,05			159,50		3 245
		Всего по позиции							818,03		14 750
14	ТССЦ-203-0580	Полотна ворот решетчатые высотой: до 2,0 м (Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве) Объем=5,5*1,8	м2			9,9	388,08		3 841,99	7,56	29 045

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ТССЦ-103-0177	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 159 мм, толщина стенки 5 мм (Строительные металлические конструкции) Объем=2,8*2	м			5,6	167,10		935,76	7,56	7 074
16	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Строительные металлические конструкции) Объем=2,8*2	м3			0,291	416,33		121,15	7,56	916
Устройство покрытий из трафаретной плитки под скамейками											
17	ТЕР01-01-012-19	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов: 1 Объем=2*3*6*0,2/1000 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	1000 м3 грунта			0,0072					
		1 ОТ					46,14	1,15	0,38	20,34	8
		2 ЭМ					2 480,39	1,25	22,32	9,14	204
		3 в т.ч. ОТм					247,42	1,25	2,23	20,34	45
		ЗТ	чел.-ч	4,68	1,15	0,0387504					
		ЗТм	чел.-ч	14,71	1,25	0,13239					
		Итого по расценке					2 526,53		22,70		
		ФОТ							2,61		53
		Приказ № 812/лр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1, механизированным способом	%	92	0,9	82,8			2,16		44
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25									
		Приказ № 774/лр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1, механизированным способом	%	46	0,85	39,1			1,02		21
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16									
Всего по позиции											
18	ТССЦлр03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза			12,168	6,78		82,50	9,14	754
		Объем=7,2*1,69							25,88		277
19	ТЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,054					
		Объем=36*0,15/100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЭМ=0.65 к расх.; ЗПМ=0.65; ТЗМ=0.65									
	МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ			159,40	1,15				9,90	20,34	201
	2 ЭМ			2 511,60	0,8125				110,20	9,14	1 007
	3 в т.ч. ОТМ			227,48	0,8125				9,98	20,34	203
	4 М			29,40					1,59	7,56	12
	ЗТ	чел.-ч	15,72	1,15	0,976212						
	ЗТм	чел.-ч	14,81	0,8125	0,6497888						
	Итого по расценке			2 700,40					121,69		
	ФОТ								19,88		404
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги								26,30		534
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	147	0,9	132,3						
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75				16,05		326
	11.12.2020 Прил. п.21, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
20	ТССЦ-408-0200	Всего по позиции					100,45		661,76	7,56	2 080
	Смесь песчано-гравийная природная (Автомобильные дороги)	м3				6,588					5 003
	Объем=36*0,15*1,22										
21	ТЕР27-07-005-01	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	10 м2			3,6					
	Объем=2*3*6/10										
	МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
	1 ОТ			126,32	1,15				522,96	20,34	10 637
	2 ЭМ			14,89	1,25				67,01	9,14	612
	3 в т.ч. ОТМ			0,79	1,25				3,56	20,34	72
	4 М			9,33					33,59	7,56	254
	ЗТ	чел.-ч	10,5	1,15	43,47						
	ЗТм	чел.-ч	0,06	1,25	0,27						
	Итого по расценке			150,54					623,56		
	ФОТ								526,52		10 709
	Приказ № 812/пр от НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 21.12.2020 Прил. п.21.1, мостовых и площадок и прочее	%	113	0,9	101,7				535,47		10 891
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 11.12.2020 Прил. п.21.1, мостовых и площадок и прочее	%	77	0,85	65,45				344,61		7 009
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции								1 503,64		29 403

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ТССЦ-403-8815	Плитка фигурная тротуарная: серая толщина 50 мм (Автомобильные дороги)	м2			36	83,64		3 011,04	7,56	22 763
23	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Объем=(2*2+3)*6/100 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м бортового камня			0,42					
		1 ОТ					813,30	1,15	392,82	20,34	7 990
		2 ЭМ					81,70	1,25	42,89	9,14	392
		3 в т.ч. ОТМ					11,10	1,25	5,83	20,34	119
		4 М					2 727,27		1 145,45	7,56	8 660
		ЗТ	чел.-ч	76,08	1,15	36,74664					
		ЗТМ	чел.-ч	0,68	1,25	0,357					
		Итого по расценке				3 622,27			1 581,16		
		ФОТ							398,65		8 109
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	147	0,9	132,3			527,41		10 728
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	95	0,85	80,75			321,91		6 548
		к п.19 коэффициенты к расходу раствора К - 0,33, бетона - 0,86 п.3.8 прил.27,3 Тех.части							2 430,48		34 318
24	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (Автомобильные дороги) Объем=-0,0252+0,0252*0,33	м3			-0,016884	439,06		-7,41	7,56	-56
25	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги) Объем=-2,478+2,478*0,86	м3			-0,34692	416,33		-144,43	7,56	-1 092
26	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22.5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (Автомобильные дороги)	шт.			42	17,23		723,66	7,56	5 471
27	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Объем=(1+10)*2*4/100	100 м бортового камня			0,88					
		1 ОТ					813,30		715,70	20,34	14 557
		2 ЭМ					81,70		71,90	9,14	657
		3 в т.ч. ОТМ					11,10		9,77	20,34	199

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М					2 727,27		2 400,00	7,56	18 144
		ЗТ	чел.-ч	76,08		66,9504					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		0,5984					
		Итого по расценке					3 622,27		3 187,60		
		ФОТ							725,47		14 756
		Приказ № 812/нр от НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3			959,80		19 522
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/нр от 02.09.2021), Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25									
		Приказ № 774/нр от СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			585,82		11 915
		11.12.2020 Прил. п.21, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции					4 733,22		4 733,22		64 795
		к п.21 коэффициенты к расходу раствора К - 0,33, бетона - 0,86 п.3.8 прил.27,3 Тех.части									
28	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (Автомобильные дороги) Объем=-0,0528+0,0528*0,33	м3			-0,035376	439,06		-15,53	7,56	-117
29	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги) Объем=-5,192+5,192*0,86	м3			-0,72688	416,33		-302,62	7,56	-2 288
30	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100.20.8 (бетон В22,5 (М300)), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.			88	17,23		1 516,24	7,56	11 463
31	ТЕР47-01-049-01	(Автомобильные дороги) Подготовка почвы под цветники толщиной слоя насыпки 20 см	100 м2 цветников			0,4					
		Объем=1*10*4/100							187,55	20,34	3 815
		1 ОТ					468,87		1 140,40	7,56	8 621
		4 М					2 851,00				
		ЗТ	чел.-ч	46,7		18,68					
		Итого по расценке					3 319,87		1 327,95		
		ФОТ							187,55		3 815
		Приказ № 812/нр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103	0,9	92,7			173,86		3 537
		21.12.2020 Прил. п.41, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25									
		Приказ № 774/нр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	0,85	61,2			114,78		2 335
		11.12.2020 Прил. п.41, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции					1 616,59		1 616,59		18 308
32	ТССЦ-407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	м3			-8	142,55		-1 140,40	7,56	-8 621

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Озеленение. Защитные лесонасаждения)									
33	ТЕР01-01-012-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта			0,008					
		Объем=8/1000									
		1 ОТ					78,18		0,63	20,34	13
		2 ЭМ					2 571,22		20,57	9,14	188
		3 в т.ч. ОТМ					371,02		2,97	20,34	60
		4 М					5,81		0,05	7,56	
		ЗТ	чел.-ч	6,98		0,05584					
		ЗТМ	чел.-ч	22,72		0,18176					
		Итого по расценке					2 655,21		21,25		
		ФОТ							3,60		73
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1, механизированным способом	%	92	0,9	82,8			2,98		60
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	46	0,85	39,1			1,41		29
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1, механизированным способом	%								
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
34	ТССЦпр03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза			16,8	6,78		113,90	9,14	1 041
		Объем=2,1*8							25,64		290
35	ТЕР47-01-054-02	Посадка цветов в клумбы, рабатки и вазы-цветочницы: многолетних и корневищных	1000 шт.			0,27					
		Объем=270/1000									
		1 ОТ					222,53		60,08	20,34	1 222
		2 ЭМ					9,59		2,59	9,14	24
		3 в т.ч. ОТМ					1,40		0,38	20,34	8
		4 М					1,05		0,28	7,56	2
		ЗТ	чел.-ч	17		4,59					
		ЗТМ	чел.-ч	0,1		0,027					
		Итого по расценке					233,17		62,95		1 230
		ФОТ							60,46		1 140
		Приказ № 812/пр от НР Озеленение. Защитные лесонасаждения 21.12.2020 Прил. п.41,	%	103	0,9	92,7			56,05		
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25									

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Озеленение. Защитные лесонасаждения 11.12.2020 Прил. п.41, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	72	0,85	61,2			37,00		753
36	ТССЦ-414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветочных растений, многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.) (Озеленение. Защитные лесонасаждения) Объем=270/1000	1000 шт.			0,27	3 750,64		1 012,67	7,56	3 141 7 656
Вывоз бетона б/у											
37	ТССЦлг01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			2,7648	3,64		10,06	9,14	92
38	ТССЦлг03-21-01-011	Объем=128*0,2*0,2*0,3*1800/1000 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза	1 т груза			2,7648	11,97		33,09	9,14	302
Итого по разделу 1 Благоустройство территории											
279 578,05											
Раздел 2. Асфальтирование территории											
Асфальтирование дорожки (88*35-2,6)*2=240,8м соединения 3*6=18м Всего (240,8+18)*2,6=673м2											
39	ТЕР01-01-012-20	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта			0,16825					
		Объем=673*0,25/1000									
		1 ОТ					58,67		9,87	20,34	201
		2 ЭМ					3 154,63		530,77	9,14	4 851
		3 в т.ч. ОТМ					314,52		52,92	20,34	1 076
		ЗТ	чел.-ч	5,95		1,0010875					
		ЗТм	чел.-ч	18,71		3,1479575					
		Итого по расценке					3 213,30		540,64		
		ФОТ							62,79		1 277
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1, механизированным способом	%	92		92			57,77		1 175
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1, механизированным способом	%	46	0,85	39,1			24,55		499
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16									
Всего по позиции											
622,96											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	ТССЦп03-21-01-003	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 3 км I класс груза	1 т груза			284,3425	4,87		1 384,75	9,14	12 657
		Объем=168,25*1,69									
41	ТЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)			1,0095					
		Объем=673*0,15/100 ЭМ=0,65 к расх.; ЗПМ=0,65; ТЗМ=0,65									
		1 ОТ				159,40			160,91	20,34	3 273
		2 ЭМ				2 511,60	0,65		1 648,05	9,14	15 063
		3 в т.ч. ОТМ				227,48	0,65		149,27	20,34	3 036
		4 М				29,40			29,68	7,56	224
		ЗТ	чел.-ч	15,72		15,86934					
		ЗТМ	чел.-ч	14,81	0,65	9,7179518					
		Итого по расценке				2 700,40			1 838,64		6 309
		ФОТ							310,18		8 347
		Приказ № 812/лр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. , лр. № 636/лр от 02.09.2021), Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25									
		Приказ № 774/лр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	147	0,9	132,3			410,37		5 095
			%	95	0,85	80,75			250,47		
42	ТССЦ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная (Автомобильные дороги)	м3			111,045	100,45		11 154,47	7,56	32 002
		Объем=100,95*1,1									84 328
43	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (т.10 см)	100 м3 материала основания (в плотном теле)			0,673					
		Объем=673*0,1/100 ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; ТЗМ=0,8									
		1 ОТ				247,46			166,54	20,34	3 387
		2 ЭМ				3 846,68	0,8		2 071,05	9,14	18 929
		3 в т.ч. ОТМ				337,43	0,8		181,67	20,34	3 696

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							29,40		19,79	7,56	150
	4 М										
	ЗТ		чел.-ч	24,19		16,27987					
	ЗТм		чел.-ч	20,6	0,8	11,09104					
	Итого по расценке						4 123,54		2 257,38		
	ФОТ								348,21		7 082
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные Дороги		%	147	0,9	132,3			460,68		9 369
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги		%	95	0,85	80,75			281,18		5 719
	11.12.2020 Прил. п.21, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции						2 999,24		15 648,06	7,56	37 554
44	ТССЦ-408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40	м3			80,76	193,76				118 299
		мм (Автомобильные Дороги) Объем=67,3*1,2									
45	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	1 т			0,30285					
		Объем=673*0,3*1,5/1000									
	2 ЭМ						38,85		11,77	9,14	108
	3 в т.ч. ОТМ						8,64		2,62	20,34	53
	4 М						1 466,72		444,20	7,56	3 358
	ЗТм		чел.-ч	0,66		0,199881					
	Итого по расценке						1 505,57		455,97		
	ФОТ								2,62		53
	Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги		%	147	0,9	132,3			3,47		70
	21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги		%	95	0,85	80,75			2,12		43
	11.12.2020 Прил. п.21, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции						461,56				3 579
46	ТЕР27-06-020-03	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2			0,673					
		Объем=673/1000									
	1 ОТ						465,73		313,44	20,34	6 375
	2 ЭМ						2 426,13		1 632,79	9,14	14 924
	3 в т.ч. ОТМ						318,06		214,05	20,34	4 354

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4 М							60 982,16		41 040,99	7,56	310 270
ЗТ			чел.-ч	38,3		25,7759					
ЗТм			чел.-ч	19,08		12,84084					
Итого по расценке							63 874,02		42 987,22		
ФОТ									527,49		10 729
Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25			%	147	0,9	132,3			697,87		14 194
Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16			%	95	0,85	80,75			425,95		8 664
47	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия			0,673			44 111,04		354 427
		Объем=673/1000					465,73		313,44	20,34	6 375
		1 ОТ					2 426,13		1 632,79	9,14	14 924
		2 ЭМ					318,06		214,05	20,34	4 354
		3 в т.ч. ОТм					63 506,18		42 739,66	7,56	323 112
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	38,3		25,7759					
		ЗТм	чел.-ч	19,08		12,84084					
		Итого по расценке					66 398,04		44 685,89		10 729
		ФОТ							527,49		14 194
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	147	0,9	132,3			697,87		
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	95	0,85	80,75			425,95		8 664
48	ТССЦ-410-0005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродрумные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип А (Автомобильные дороги)	т			-65,01	653,45		-42 480,78	7,56	367 269
											-321 155

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б (Автомобильные дороги)	Т			65,01	632,56		41 122,73	7,56	310 888
Установка бортовых камней 526 м											
50	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			5,26					
		Объем=526/100									
		1 ОТ					813,30		4 277,96	20,34	87 014
		2 ЭМ					81,70		429,74	9,14	3 928
		3 в т.ч. ОТм					11,10		58,39	20,34	1 188
		4 М					2 727,27		14 345,44	7,56	108 452
		ЗТ	чел.-ч	76,08		400,1808					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		3,5768					
		Итого по расценке				3 622,27			19 053,14		
		ФОТ							4 336,35		88 202
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	147	0,9	132,3			5 736,99		116 691
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	95	0,85	80,75			3 501,60		71 223
к п.37 коэффициенты к расходу раствора К - 0,33, бетона - 0,86 п.3.8 прил.27,3 Тех.части											
51	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (Автомобильные дороги) Объем=-0,3156+0,3156*0,33	м3			-0,211452	439,06		-92,84	7,56	-702
52	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги) Объем=-31,03+31,03*0,86	м3			-4,3442	416,33		-1 808,62	7,56	-13 673
53	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100.20.8 (бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (Автомобильные дороги)	шт.			526	17,23		9 062,98	7,56	68 516
Волейбольно-баскетбольная площадка 29x16=464м2 площадка под тренажеры 15x10=150м2 детская площадка 25x15=375м2											
54	ТЕР01-01-012-20	Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта			0,1978					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Объем=(464+150+375)*0,20/1000									
		1 ОТ					58,67		11,60	20,34	236
		2 ЭМ					3 154,63		623,99	9,14	5 703
		3 в т.ч. ОТМ					314,52		62,21	20,34	1 265
		ЗТ	чел.-ч	5,95		1,17691					
		ЗТМ	чел.-ч	18,71		3,700838					
		Итого по расценке					3 213,30		635,59		
		ФОТ							73,81		1 501
		Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые	%	92		92			67,91		1 381
		21.12.2020 Прил. п.1.1, механизированным способом									
		Приказ № 812/пр от									
		21.12.2020 п.25									
		Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые	%	46	0,85	39,1			28,86		587
		11.12.2020 Прил. п.1.1, механизированным способом									
		Приказ № 774/пр от									
		11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции							732,36		7 907
55	ТССЦлр03-21-01-005	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	1 т груза			334,282	6,78		2 266,43	9,14	20 715
		грузоподъемностью 10 т, работающих вне									
		карьера, на расстоянии: до 5 км I класс груза									
		Объем=197,8*1,69									
56	ТЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих	100 м3			1,4835					
		слоев оснований: из песчано-гравийной	материала								
		смеси, дресвы (т.15см)	основания								
			(в плотном								
			теле)								
		Объем=(464+150+375)*0,15/100									
		1 ОТ					159,40		236,47	20,34	4 810
		2 ЭМ					2 511,60		3 725,96	9,14	34 055
		3 в т.ч. ОТМ					227,48		337,47	20,34	6 864
		4 М					29,40		43,61	7,56	330
		ЗТ	чел.-ч	15,72		23,32062					
		ЗТМ	чел.-ч	14,81		21,970635					
		Итого по расценке					2 700,40		4 006,04		
		ФОТ							573,94		11 674
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги	%	147	0,9	132,3			759,32		15 445
		21.12.2020 Прил. п.21 (в ред.									
		пр. № 636/пр от 02.09.2021),									
		Приказ № 812/пр от									
		21.12.2020 п.25									
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги	%	95	0,85	80,75			463,46		9 427
		11.12.2020 Прил. п.21,									
		Приказ № 774/пр от									
		11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции							5 228,82		64 067

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	ТСЦ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная (Автомобильные дороги) Объем=148,35*1,1	м3			163,185	100,45		16 391,93	7,56	123 923
58	ТЕР27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов Объем=989*0,3*1,5/1000	1 Т			0,44505					
		2 ЭМ					38,85		17,29	9,14	158
		3 в.ч. ОТМ					8,64		3,85	20,34	78
		4 М					1 466,72		652,76	7,56	4 935
		ЗТм	чел.-ч	0,66		0,293733					
		Итого по расценке					1 505,57		670,05		
		ФОТ							3,85		78
		Приказ № 812/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	147	0,9	132,3			5,09		103
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	95	0,85	80,75			3,11		63
		Всего по позиции							678,25		5 259
59	ТЕР27-06-020-03	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2			0,989					
		Объем=989/1000									
		1 ОТ					465,73		460,61	20,34	9 369
		2 ЭМ					2 426,13		2 399,44	9,14	21 931
		3 в.ч. ОТМ					318,06		314,56	20,34	6 398
		4 М					60 982,16		60 311,36	7,56	455 954
		ЗТ	чел.-ч	38,3		37,8787					
		ЗТм	чел.-ч	19,08		18,87012					
		Итого по расценке					63 874,02		63 171,41		
		ФОТ							775,17		15 767
		Приказ № 812/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	147	0,9	132,3			1 025,55		20 860
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	95	0,85	80,75			625,95		12 732
		Всего по позиции							64 822,91		520 846

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия			0,989					
		Объем=989/1000									
		1 ОТ					465,73		460,61	20,34	9 369
		2 ЭМ					2 426,13		2 399,44	9,14	21 931
		3 в т.ч. ОТМ					318,06		314,56	20,34	6 398
		4 М					63 506,18		62 807,61	7,56	474 826
		ЗТ	чел.-ч	38,3		37,8787					
		ЗТм	чел.-ч	19,08		18,87012					
		Итого по расценке					66 398,04		65 667,66		
		ФОТ							775,17		15 767
		Приказ № 812/пр от НР Автомобильные дороги 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021), Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	147	0,9	132,3			1 025,55		20 860
		Приказ № 774/пр от СП Автомобильные дороги 11.12.2020 Прил. п.21, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	95	0,85	80,75			625,95		12 732
61	ТССЦ-410-0005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип А (Автомобильные дороги)	т			-95,54	653,45		-62 430,61	7,56	539 718
62	ТССЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б (Автомобильные дороги)	т			95,54	632,56		60 434,78	7,56	456 887
63	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня			2,2					
		Объем=(29+16+15+10+25+15)*2/100					813,30		1 789,26	20,34	36 394
		1 ОТ					81,70		179,74	9,14	1 643
		2 ЭМ					11,10		24,42	20,34	497
		3 в т.ч. ОТМ					2 727,27		5 999,99	7,56	45 360
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	76,08		167,376					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		1,496					
		Итого по расценке					3 622,27		7 968,99		

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							1 813,68		36 891
	Приказ № 812/нр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/нр от 02.09.2021), Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Автомобильные Дороги	%	147	0,9	132,3			2 399,50		48 807
	Приказ № 774/нр от 11.12.2020 Прил. п.21, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Автомобильные Дороги	%	95	0,85	80,75			1 464,55		29 789
	Всего по позиции								11 833,04		161 993
к п.46 коэффициенты к расходу раствора К - 0,33, бетона - 0,86 п.3.8 прил.27,3 Тех.части											
64	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 (Автомобильные дороги) Объем=-0,132+0,132*0,33	м3			-0,08844	439,06		-38,83	7,56	-294
65	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Автомобильные дороги) Объем=-12,98+12,98*0,86	м3			-1,8172	416,33		-756,55	7,56	-5 720
66	ТССЦ-403-8023	Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) (Автомобильные дороги)	шт.			220	17,23		3 790,60	7,56	28 657
	Итого по разделу 2 Асфальтирование территории								329 058,76		
Раздел 3. Устройство игровых площадок											
МАФы											
Спецификация №1 п.11 установка оснований- столбов-66шт.: п.53-14шт.; п.54, 56, 57 -3шт.; п.55 -16шт.; п.58-4шт.; п.59-3шт. п.60-16шт.; п.61-6шт.; п.62-4шт											
67	ТЕР09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов			0,66					
		Объем=66/100									
		1 ОТ					384,20		253,57	20,34	5 158
		2 ЭМ					3 702,38		2 443,57	9,14	22 334
		3 в т.ч. ОТМ					328,52		216,82	20,34	4 410
		4 М					252,67		166,76	7,56	1 261
		3Т	чел.-ч	35,64		23,5224					
		3Тм	чел.-ч	21,67		14,3022					
		Итого по расценке					4 339,25		2 863,90		9 568
		ФОТ							470,39		8 008
	Приказ № 812/нр от 21.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			393,72		
	Приказ № 774/нр от 11.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			247,90		5 042

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							3 505,52		41 803
68	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Строительные металлические конструкции)	м3			4,184	416,33		1 741,92	7,56	13 169
69	ТССЦ-116-0291	Песочница: "Домик сказка", размеры 1600х1600х1200 мм (Строительные металлические конструкции)	шт.			1	3 719,74		3 719,74	7,56	28 121
70	ТССЦ-116-0132	Игровой комплекс: "Ромашка", размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево) (Строительные металлические конструкции)	шт.			1	33 941,32		33 941,32	7,56	256 596
71	ТССЦ-116-0038	Карусель с шестью сиденьями (Строительные металлические конструкции)	шт.			1	7 504,74		7 504,74	7,56	56 736
72	ТССЦ-116-0033	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скаат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша) (Строительные металлические конструкции)	шт.			1	26 676,56		26 676,56	7,56	201 675
73	ТССЦ-116-0491	Качалка-балансир: "Заяц", размеры 2600х350х600 мм (Строительные металлические конструкции)	шт.			1	2 792,35		2 792,35	7,56	21 110
74	ТССЦ-116-0046	Качалка на пружине: тип "Мотоцикл" (Строительные металлические конструкции)	шт.			1	4 462,28		4 462,28	7,56	33 735
75	ТССЦ-116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые (Строительные металлические конструкции)	шт.			2	3 628,42		7 256,84	7,56	54 862
76	ТССЦ-116-0058	Качели двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской (Строительные металлические конструкции)	шт.			1	5 679,27		5 679,27	7,56	42 935
77	ТССЦ-116-0365	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец; размеры 4800х2700х2700 мм (Строительные металлические конструкции)	компл.			1	21 438,50		21 438,50	7,56	162 075
78	ТССЦ-116-0489	Скамья парковая СП-7, размеры 2030х400х470 мм (Деревянные конструкции)	шт.			6	1 133,08		6 798,48	7,56	51 397
79	ТССЦ-116-0010	Ворота для мини-футбола (Деревянные конструкции)	шт.			2	3 750,08		7 500,16	7,56	56 701
80	ТССЦ-116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся (Деревянные конструкции)	шт.			12	568,23		6 818,76	7,56	51 550
81	ТЕР09-08-001-01	Спортивная площадка: Уличный тренажер "Жим от груди и вертикальная тяга", "Скоростная тяга", "Плжники-двойной", "Имитатор ходьбы-Эллипс", "Жим ногами-двойной", "Велосипед", "Брусья", "Турник-двуухуровневый"	100 столбов			0,16					
		Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов								
		Объем=16/100									
		1 ОТ									
							384,20		61,47	20,34	1 250

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2 ЭМ						3 702,38		592,38	9,14	5 414
	3 в т.ч. ОТМ						328,52		52,56	20,34	1 069
	4 М						252,67		40,43	7,56	306
	ЗТ		чел.-ч	35,64		5,7024					
	ЗТМ		чел.-ч	21,67		3,4672					
	Итого по расценке						4 339,25		694,28		2 319
	ФОТ								114,03		1 941
	Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7			95,44		
	21.12.2020 Прил. п.9, Приказ										
	№ 812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7			60,09		1 222
	11.12.2020 Прил. п.9, Приказ										
	№ 774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции								849,81		10 133
82	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3			1,014	416,33		422,16	7,56	3 192
		(Строительные металлические конструкции)									
83	ТССЦ-116-0089	Тренажер: , тип 1	шт.			6	5 634,18		33 805,08	7,56	255 566
		(Строительные металлические конструкции)									
84	ТССЦ-116-0006	Брусья параллельные	шт.			1	2 452,88		2 452,88	7,56	18 544
		(Строительные металлические конструкции)									
85	ТССЦ-116-0366	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	шт.			1	1 976,75		1 976,75	7,56	14 944
		(Строительные металлические конструкции)									
Спецификации №1 п. 18.1 Установка волебольных и баскетбольных стоек											
86	ТЕР09-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов			0,04					
		Объем=4/100									
	1 ОТ						384,20		15,37	20,34	313
	2 ЭМ						3 702,38		148,10	9,14	1 354
	3 в т.ч. ОТМ						328,52		13,14	20,34	267
	4 М						252,67		10,11	7,56	76
	ЗТ		чел.-ч	35,64		1,4256					
	ЗТМ		чел.-ч	21,67		0,8668					
	Итого по расценке						4 339,25		173,58		580
	ФОТ								28,51		485
	Приказ № 812/пр от НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7			23,86		
	21.12.2020 Прил. п.9, Приказ										
	№ 812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7			15,02		306
	11.12.2020 Прил. п.9, Приказ										
	№ 774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции								212,46		2 534

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Строительные металлические конструкции)	м3			0,2536	416,33		105,58	7,56	798
88	ТССЦ-116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м (Деревянные конструкции)	шт.			2	3 921,41		7 842,82	7,56	59 292
89	ТССЦ-116-0087	Стойка волейбольная (Деревянные конструкции)	шт.			2	3 213,74		6 427,48	7,56	48 592
90	ТЕР09-08-001-01	Установка волейбно-баскетбольной площадки 29х16: 90м высотой 3м 1 калитка 4 м: с погружением в бетонное основание Применительно -установка баскетбольного щита Объем=(15+7)*2/100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ Итого по расценке ФОТ	100 столбов		0,44		384,20 3 702,38 328,52 252,67		169,05 1 629,05 144,55 111,17	20,34 9,14 20,34 7,56	3 438 14 890 2 940 840
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			313,60 262,48		6 378 5 338
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			165,27		3 361
91	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Строительные металлические конструкции)	м3			2,79	416,33		2 337,02	7,56	27 867
92	ТССЦ-103-1844	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80х50 мм, толщина стенки 3 мм (Земляные работы, выполняемые механизированным способом) Объем=44*4	м			176	50,43		8 875,68	7,56	67 100
93	ТЕР09-08-002-06	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м Объем=(8+14)*2/10 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ ЗТ ЗТМ Итого по расценке	10 панелей		4,4		82,90 35,47 10,52		364,76 156,07 46,29	20,34 9,14 20,34	7 419 1 426 942
			чел.-ч	7,69		33,836					
			чел.-ч	0,75		3,3			118,37		520,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/лр от СП Защита строительных конструкций и 11.12.2020 Прил. п.13, оборудования от коррозии Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16		%	51	0,85	43,35			30,38		618
Всего по позиции											
99	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,978816			407,31		5 133
		За 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; Т3=2; ТЗМ=2)									
		1 ОТ	чел.-ч	3,83	2	7,4977306	43,93	2	86,00	20,34	1 749
		2 ЭМ	чел.-ч	0,01	2	0,0195763	5,87	2	11,49	9,14	105
		3 в т.ч. ОТМ					0,12	2	0,23	20,34	5
		4 М					420,31	2	822,81	7,56	6 220
		ЗТ									
		ЗТМ									
		Итого по расценке					470,11		920,30		1 754
		ФОТ							86,23		1 484
		Приказ № 812/лр от НР Защита строительных конструкций и 21.12.2020 Прил. п.13, оборудования от коррозии Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6			72,95		
		Приказ № 774/лр от СП Защита строительных конструкций и 11.12.2020 Прил. п.13, оборудования от коррозии Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35			37,38		760
Всего по позиции											
100	ТЕР07-01-055-08	Устройство капиток: с установкой столбов металлических	100 шт.			0,01			1 030,63		10 318
		Объем=1/100									
		1 ОТ					10 729,85		107,30	20,34	2 182
		2 ЭМ					384,61		3,85	9,14	35
		3 в т.ч. ОТМ					1,12		0,01	20,34	
		4 М					275,77		2,76	7,56	21
		ЗТ									
		ЗТМ									
		Итого по расценке					11 390,23		113,91		2 182
		ФОТ							107,31		2 160
		Приказ № 812/лр от НР Бетонные и железобетонные сборные 21.12.2020 Прил. п.7, Приказ конструкции и работы в строительстве № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	110	0,9	99			106,24		
		Приказ № 774/лр от СП Бетонные и железобетонные сборные 11.12.2020 Прил. п.7, Приказ конструкции и работы в строительстве № 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	73	0,85	62,05			66,59		1 354

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							286,74		5 752
101	ТССЦ-203-0587	Полотна калиток решетчатые высотой: до 2,0 м (Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве) Объем=0,9*2	м2			1,8	279,29		502,72	7,56	3 801
102	ТССЦ-103-1844	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 80x50 мм, толщина стенки 3 мм	м			3	50,43		151,29	7,56	1 144
103	ТССЦ-401-0006	(Земляные работы, выполняемые механизированным способом) Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (Строительные металлические конструкции)	м3			0,05	416,33		20,82	7,56	157
104	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 Объем=(1,8*0,5+(0,05+0,08)*4)/100 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ Итого по расценке ФОТ Приказ № 812/лр от НР Защита строительных конструкций и 21.12.2020 Прил. п.13, оборудования от коррозии Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25 Приказ № 774/лр от СП Защита строительных конструкций и 11.12.2020 Прил. п.13, оборудования от коррозии Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,0142	71,47 8,77 0,12 244,27 5,31 0,01 324,51		1,01 0,12 0,00 3,47 4,60 1,01 0,85	20,34 9,14 20,34 7,56	21 1 26
105	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 За 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 4 М ЗТ ЗТМ Итого по расценке	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,0142	43,93 5,87 0,12 420,31 3,83 0,01 470,11		1,25 0,17 0,00 11,94 2 2 0,000284	20,34 9,14 20,34 7,56	25 2 90
		Всего по позиции							5,89		75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							1,25		25
	Приказ № 812/пр от НР Защита строительных конструкций и 21.12.2020 Прил. п.13, оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6			1,06		21
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и 11.12.2020 Прил. п.13, оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35			0,54		11
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции								14,96		149
Бесшовное покрытие из резиновой крошки на волебно-баскетбольной площадке 29x16 и тренажерных 15x10 и детской площадке 25x15											
106	ТЕР11-01-052-01	Устройство полимерных наливных полов из полиуретана: с толщиной покрытия 2 мм	100 м2			9,89					
		Объем=(29*16+15*10+25*15)/100									
		1 ОТ				585,71	5 792,67	20,34			117 823
		2 ЭМ				55,21	546,03	9,14			4 991
		4 М				19 594,26	193 787,23	7,56			1 465 031
		3Т	чел.-ч	54,79		541,8731					
		Итого по расценке				20 235,18					
		ФОТ					5 792,67				117 823
	Приказ № 812/пр от НР Пoles		%	112	0,9	100,8			5 839,01		118 766
	21.12.2020 Прил. п.11,										
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от СП Пoles		%	65	0,85	55,25			3 200,45		65 097
	11.12.2020 Прил. п.11,										
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
	Всего по позиции						209 165,39				1 771 708
107	ТССЦ-113-0659	Финишлак 105 (Поль)	кг			-197,8	87,68		-17 343,10	7,56	-131 114
108	ТССЦ-101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001" (Поль)	кг			-3026	54,41		-164 644,66	7,56	-1 244 714
109	Приложение №1 ЛСР п.1	Спортивное покрытие из резиновой крошки толщиной 9-12мм "Комфорт-универсал", цвета: зеленый, красный, черный (Поль)	м2			614	1 016,67		82 570,77	7,56	624 235
		Объем=29*16+15*10									
		Цена=1220/1,2									
110	Приложение №1 ЛСР п.2	Покрытие детской площадки толщиной 25мм Favorit universal (Поль)	м2			375	2 000,00		99 206,35	7,56	750 000
		Объем=25*15									
		Цена=2400/1,2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по разделу 3 Устройство игровых площадок											
446 540,85											
Раздел 4. Освещение территории											
111	ТЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора								
		1 ОТ					42,56		42,56	20,34	866
		2 ЭМ					110,16		110,16	9,14	1 007
		3 в т.ч. ОТМ					10,94		10,94	20,34	223
		4 М					41,15		41,15	7,56	311
		ЗТ	чел.-ч	3,8							
		ЗТм	чел.-ч	0,78							
		Итого по расценке					193,87		193,87		
		ФОТ							53,50		1 089
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27,	%	103	0,9				92,7		1 010
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25									
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27,	%	60	0,85						555
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16							27,29		
		Всего по позиции					270,75		270,75		3 749
112	ТССЦ-403-1193	Стойка опоры: СВ 110-3,5 (бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) (Линии электропередачи)	шт.			1	1 373,08		1 373,08	7,56	10 380
113	ТЕР33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км			0,036					
		изолирова нного провода с нескольки ми жилами при 30 опорах									
		Объем=36/1000									
		1 ОТ					405,19		405,19	20,34	297
		2 ЭМ					659,50		659,50	9,14	217
		3 в т.ч. ОТМ					77,95		77,95	20,34	57
		4 М					468,29		468,29	7,56	127
		ЗТ	чел.-ч	34,9							
		ЗТм	чел.-ч	5,6							
		Итого по расценке					1 532,98		1 532,98		354
		ФОТ							55,19		
									17,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Линии электропередачи	%	103	0,9	92,7			16,13		328
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			8,87		181
	Всего по позиции								80,19		1 150
114	ТССЦ-509-0181	Зажимы К-СФ-1 (Линии электропередачи)	шт.			-0,216	53,10		-11,47	7,56	-87
115	ТССЦ-502-0875	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x16-0,6/1,0 (Линии электропередачи) Объем=36/1000	1000 м			0,036	11 574,63		416,69	7,56	3 150
116	ТССЦ-111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (дополнительно) (Линии электропередачи)	компл.			2	262,76		525,52	7,56	3 973
117	ТССЦ-111-3104	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P95 (Линии электропередачи) Объем=2/100	100 шт.			0,02	11 982,00		239,64	7,56	1 812
118	ТССЦ-111-3161	Хомут стяжной (СИП) E778 (Линии электропередачи) Объем=2/100	100 шт.			0,02	210,00		4,20	7,56	32
119	ТЕР33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными	1 к			2					
	1 ОТ						25,65		51,30	20,34	1 043
	2 ЭМ						85,19		170,38	9,14	1 557
	3 в т.ч. ОТМ						9,73		19,46	20,34	396
	4 М						0,41		0,82	7,56	6
	3Т		чел.-ч	2,29		4,58					
	3Тм		чел.-ч	0,8		1,6					
	Итого по расценке						111,25		222,50		
	ФОТ								70,76		1 439
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.27, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Линии электропередачи	%	103	0,9	92,7			65,59		1 334
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.27, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			36,09		734

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции							324,18		4 674
120	ТССЦ-201-1338	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт.			2	534,56		1 069,12	7,56	8 083
		(Электротехнические установки на других объектах)									
121	ТССЦ-509-5416	Прожектор с отражателем: алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.			2	1 011,80		2 023,60	7,56	15 298
		(Линии электропередачи)									
122	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	шт.			0,02					
		Объем=2/100									
		1 ОТ					53,39		1,07	20,34	22
		2 ЭМ					2,15		0,04	9,14	
		3 в т.ч. ОТМ					0,16		0,00	20,34	
		4 М					11,63		0,23	7,56	2
		3Т	чел.-ч	4,49		0,0898					
		3Тм	чел.-ч	0,01		0,0002					
		Итого по расценке					67,17		1,34		
		ФОТ							1,07		22
		Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других	%	97		97			1,04		21
		21.12.2020 Прил. п.49.3 объектах									
		Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других	%	51		51			0,55		11
		11.12.2020 Прил. п.49.3 объектах									
		Всего по позиции							2,93		56
123	ТССЦ-501-8806	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	шт.			1000			23,97	7,56	181
		(Линии электропередачи)									
		Объем=4/1000									
		Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других	%	97		97			1,04		21
		21.12.2020 Прил. п.49.3 объектах									
		Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других	%	51		51			0,55		11
		11.12.2020 Прил. п.49.3 объектах									
		Всего по позиции							2,93		56
124	ТССЦ-509-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.			2	15,36		30,72	7,56	232
		(Электротехнические установки на других объектах)									
125	ТЕРм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	шт.			10					
		Объем=2/10									
		1 ОТ					98,57		19,71	20,34	401
		2 ЭМ					54,61		10,92	9,14	100
		3 в т.ч. ОТМ					2,29		0,46	20,34	9
		4 М					29,86		5,97	7,56	45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	ТЕРм08-02-370-01	Щиток до трех групп, устанавливаемый в: обхват колонн	1 шт.			1					
		1 ОТ					11,41		11,41	20,34	232
		2 ЭМ					21,53		21,53	9,14	197
		3 в т.ч. ОТМ					1,63		1,63	20,34	33
		4 М					8,92		8,92	7,56	67
		ЗТ	чел.-ч	0,86							
		ЗТм	чел.-ч	0,1							
		Итого по расценке					41,86		41,86		
		ФОТ					13,04		13,04		265
		Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других	%	97		97	12,65		12,65		257
		21.12.2020 Прил. п.49.3 объектах									
		Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других	%	51		51	6,65		6,65		135
		11.12.2020 Прил. п.49.3 объектах									
		Всего по позиции					61,16		61,16		888
132	ТССЦ-509-6304	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-6з, с замком (265x310x120 мм)	шт.			1	207,62		207,62	7,56	1 570
		(Электротехнические установки на других объектах)									
133	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.			2					
		1 ОТ					14,04		14,04	20,34	571
		4 М					0,59		0,59	7,56	9
		ЗТ	чел.-ч	1,12		2,24					
		Итого по расценке					14,63		14,63	29,26	
		ФОТ					28,08		28,08		571
		Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других	%	97		97	27,24		27,24		554
		21.12.2020 Прил. п.49.3 объектах									
		Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других	%	51		51	14,32		14,32		291
		11.12.2020 Прил. п.49.3 объектах									
		Всего по позиции					70,82		70,82		1 425
134	ТССЦ-509-2227	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.			2	14,22		14,22	7,56	215
		(Электротехнические установки на других объектах)									
135	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=2,5/100	100 м			0,025					
		1 ОТ					292,97		292,97	20,34	149
		2 ЭМ					137,80		137,80	9,14	32
		3 в т.ч. ОТМ					6,21		6,21	20,34	3
		4 М					304,19		304,19	7,56	57
		ЗТ	чел.-ч	24,64		0,616					
		ЗТм	чел.-ч	0,38		0,0095					
		Итого по расценке					734,96		734,96		
		ФОТ					7,48		7,48		152
		Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других	%	97		97	7,26		7,26		147
		21.12.2020 Прил. п.49.3 объектах									

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других 11.12.2020 Прил. п.49.3 объектах		%	51		51			3,81		78
Всего по позиции											
136	ТССЦ-103-0344	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м			2,5	16,90		42,25	7,56	463
(Электротехнические установки на других объектах)											
137	ТЕРМ08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м			0,025					319
(Электротехнические установки на других объектах)											
	Объем=2,5/100										
	1 ОТ						74,79		1,87	20,34	38
	2 ЭМ						6,46		0,16	9,14	1
	3 в т.ч. ОТм						0,49		0,01	20,34	4
	4 М						23,31		0,58	7,56	4
	ЗТ		чел.-ч	6,29		0,15725					
	ЗТм		чел.-ч	0,03		0,00075					
	Итого по расценке						104,56		2,61		
	ФОТ								1,88		38
	Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других 21.12.2020 Прил. п.49.3 объектах		%	97		97			1,82		37
	Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других 11.12.2020 Прил. п.49.3 объектах		%	51		51			0,96		19
Всего по позиции											
138	ТССЦ-501-8373	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВББШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м			0,0025	22 601,95		56,50	7,56	427
(Электротехнические установки на других объектах)											
	Объем=2,5/1000										
Устройства освещения из торшерных светильников 16шт и 2 фасадных прожектора для освещения памятника											
139	ТЕР01-01-009-14	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов: 2	1000 м3 грунта			0,1428					
	Объем=340*0,7*0,6/1000										
	2 ЭМ						3 129,06		446,83	9,14	4 084
	3 в т.ч. ОТм						491,37		70,17	20,34	1 427
	ЗТм		чел.-ч	30,09		4,296852					
	Итого по расценке						3 129,06		446,83		1 427
	ФОТ								70,17		

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			%	92	0,9	82,8			58,10		1 182
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые 21.12.2020 Прил. п.1.1, механизированным способом Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые 11.12.2020 Прил. п.1.1, механизированным способом Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	46	0,85	39,1			27,44		558
140	ТЕР01-02-057-02	Всего по позиции							532,37		5 824
		Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Объем=340*0,1*0,6/100	100 м3 грунта			0,204					
		1 ОТ	чел.-ч	154		31,416			309,76	20,34	6 301
		ЗТ							309,76		5 047
		Итого по расценке							309,76		6 301
		ФОТ							309,76		5 047
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2, способом Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	89	0,9	80,1			248,12		2 142
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2, способом Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34			105,32		2 142
141	ТЕР01-02-061-01	Всего по позиции							663,20		13 490
		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта			0,198					
		1 ОТ	чел.-ч	88,5		17,523			166,12	20,34	3 379
		ЗТ							166,12		2 707
		Итого по расценке							166,12		3 379
		ФОТ							166,12		2 707
	Приказ № 812/пр от НР Земляные работы, выполняемые ручным 21.12.2020 Прил. п.1.2, способом Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	89	0,9	80,1			133,06		1 149
	Приказ № 774/пр от СП Земляные работы, выполняемые ручным 11.12.2020 Прил. п.1.2, способом Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34			56,48		1 149
142	ТЕР01-01-033-05	Всего по позиции							355,66		7 235
		Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта			0,1386					
		2 ЭМ	чел.-ч	4,18		0,579348			68,99	9,14	631
		3 в т.ч. ОТм							9,46	20,34	192
		ЗТм									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					497,75		68,99		12
		ФОТ							9,46		192
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1, механизированным способом	НР Земляные работы, выполняемые	%	92	0,9	82,8			7,83		159
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1, механизированным способом	СП Земляные работы, выполняемые	%	46	0,85	39,1			3,70		75
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции							80,52		865
143	ТЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее Объем=340/100	100 м кабеля			3,4					
		1 ОТ					64,45		219,13	20,34	4 457
		2 ЭМ					342,19		1 163,45	9,14	10 634
		4 М					1,29		4,39	7,56	33
		3Т	чел.-ч	5,3		18,02					
		Итого по расценке					407,93		1 386,97		4 457
		ФОТ							219,13		4 323
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 объектах	НР Электротехнические установки на других	%	97		97			212,56		2 273
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 объектах	СП Электротехнические установки на других	%	51		51			111,76		2 273
		Всего по позиции							1 711,29		21 720
144	ТССЦ-408-0359	Песок несортированный (Электротехнические установки на других объектах) Объем=340*0,5*0,1	м3			17	132,12		2 246,04	7,56	16 980
145	ТЕРм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=1,2*2/100	100 м			0,024					
		1 ОТ					292,97		7,03	20,34	143
		2 ЭМ					137,80		3,31	9,14	30
		3 в т.ч. ОТм					6,21		0,15	20,34	3
		4 М					304,19		7,30	7,56	55
		3Т	чел.-ч	24,64		0,59136					
		3Тм	чел.-ч	0,38		0,00912					
		Итого по расценке					734,96		17,64		146
		ФОТ							7,18		142
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3 объектах	НР Электротехнические установки на других	%	97		97			6,96		74
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3 объектах	СП Электротехнические установки на других	%	51		51			3,66		74
		Всего по позиции							28,26		444

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	ТССЦ-103-0339	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м			2,4	12,90		30,96	7,56	234
147	ТЕРм08-02-141-01	(Электротехнические установки на других объектах) Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг Объем=(340+15,6)/100	100 м кабеля			3,556					
		1 ОТ					133,27		473,91	20,34	9 639
		2 ЭМ					81,15		288,57	9,14	2 638
		3 в т.ч. ОТм					5,06		17,99	20,34	366
		4 М					75,87		269,79	7,56	2 040
		ЗТ	чел.-ч	10,96		38,97376					
		ЗТм	чел.-ч	0,31		1,10236					
		Итого по расценке				290,29			1 032,27		10 005
		ФОТ							491,90		9 705
		Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других	%	97		97			477,14		5 103
		21.12.2020 Прил. п.49.3 объектах									
		Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других	%	51		51			250,87		5 103
		11.12.2020 Прил. п.49.3 объектах									
		Всего по позиции							1 760,28		29 125
148	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м			0,432					
		Объем=2,4*18/100									
		1 ОТ					74,79		32,31	20,34	657
		2 ЭМ					6,46		2,79	9,14	26
		3 в т.ч. ОТм					0,49		0,21	20,34	4
		4 М					23,31		10,07	7,56	76
		ЗТ	чел.-ч	6,29		2,71728					
		ЗТм	чел.-ч	0,03		0,01296					
		Итого по расценке				104,56			45,17		661
		ФОТ							32,52		641
		Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других	%	97		97			31,54		337
		21.12.2020 Прил. п.49.3 объектах									
		Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других	%	51		51			16,59		337
		11.12.2020 Прил. п.49.3 объектах									
		Всего по позиции							93,30		1 737
149	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²	100 м			0,376					
		Объем=(16*2,2+1,2*2)/100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					53,39		20,07	20,34	408
		2 ЭМ					2,15		0,81	9,14	7
		3 в т.ч. ОТм					0,16		0,06	20,34	1
		4 М					11,63		4,37	7,56	33
		3Т	чел.-ч	4,49		1,68824					
		3Тм	чел.-ч	0,01		0,00376					
		Итого по расценке					67,17		25,25		
		ФОТ							20,13		409
		Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других	%	97		97			19,53		397
		21.12.2020 Прил. п.49.3 объектах									
		Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других	%	51		51			10,27		209
		11.12.2020 Прил. п.49.3 объектах									
		Всего по позиции				55,05	8 661,07		7,56		1 054
150	ТССЦ-501-8373	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м			0,3832	22 601,95		8 661,07	7,56	65 478
		(Электротехнические установки на других объектах)									
		Объем=(340+43,2)/1000									
151	ТССЦ-501-8369	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м			0,018	13 115,60		236,08	7,56	1 785
		(Электротехнические установки на других объектах)									
		Объем=(15,6+2,4)/1000									
152	ТССЦ-501-8806	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м			0,0352	5 992,17		210,92	7,56	1 595
		(Электротехнические установки на других объектах)									
		Объем=35,2/1000									
153	ТССЦ-509-1264	Сжимы ответвительные У-733 (Электротехнические установки на других объектах)	100 шт.			0,54	718,26		387,86	7,56	2 932
		Объем=18*3/100									
Фундамент под светильник											
154	ТЕР06-01-001-05	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3	100 м3 бетона, бутобетона и железобет она в деле			0,02016					
		Объем=18*0,7*0,4*0,4/100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							8 471,79		170,79	20,34	3 474
		1 ОТ					4 777,09		96,31	9,14	880
		2 ЭМ					509,88		10,28	20,34	209
		3 в т.ч. ОТм					7 396,44		149,11	7,56	1 127
		4 М									
		ЗТ	чел.-ч	785,88		15,8433408					
		ЗТм	чел.-ч	31,3		0,631008					
		Итого по расценке					20 645,32		416,21		
		ФОТ							181,07		3 683
		Приказ № 812/пр от НР Бетонные и железобетонные монолитные	%	102	0,9	91,8			166,22		3 381
		21.12.2020 Прил. п.6, Приказ конструкции и работы в строительстве									
		№ 812/пр от 21.12.2020 п.25									
		Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные	%	58	0,85	49,3			89,27		1 816
		11.12.2020 Прил. п.6, Приказ конструкции и работы в строительстве									
		№ 774/пр от 11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции							671,70		10 678
155	ТССЦ-401-0008	Бетон тяжелый, класс В22.5 (М300)	м3			2,046	494,87		1 012,50	7,56	7 655
		(Свайные работы)									
156	ТССЦ-204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 12 мм	т			0,0907	7 739,40		701,96	7,56	5 307
		(Свайные работы)									
157	ТЕР33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных: 1 т опор свободных, одноствоечных массой до 2 т	1 т опор			0,496					
		Объем=16*31/1000									
		1 ОТ					359,34		178,23	20,34	3 625
		2 ЭМ					1 637,44		812,17	9,14	7 423
		3 в т.ч. ОТм					120,84		59,94	20,34	1 219
		4 М					10 718,59		5 316,42	7,56	40 192
		ЗТ	чел.-ч	29,12		14,44352					
		ЗТм	чел.-ч	8,45		4,1912					
		Итого по расценке					12 715,37		6 306,82		
		ФОТ							238,17		4 844
		Приказ № 812/пр от НР Линии электропередачи	%	103	0,9	92,7			220,78		4 490
		21.12.2020 Прил. п.27,									
		Приказ № 812/пр от									
		21.12.2020 п.25									
		Приказ № 774/пр от СП Линии электропередачи	%	60	0,85	51			121,47		2 470
		11.12.2020 Прил. п.27,									
		Приказ № 774/пр от									
		11.12.2020 п.16									
		Всего по позиции							6 649,07		58 200
158	ТССЦ-201-0813	Опоры стальные (Линии электропередачи)	т			-0,5109	10 406,40		-5 316,63	7,56	-40 194

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	Приложение №1 ЛСР п.3	Опора торшерная, высота 3м, D1-76x2100/ D2-108x900мм, вес 31кг (Линии электропередачи) Цена=4590/1,2	шт.			16	3 825,00		8 095,24	7,56	61 200
160	ТЕР33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными	1 шт. К			16					
		1 ОТ					25,65		410,40	20,34	8 348
		2 ЭМ					85,19		1 363,04	9,14	12 458
		3 в т.ч. ОТМ					9,73		155,68	20,34	3 167
		4 М					0,41		6,56	7,56	50
		3Т	цел.-ч	2,29		36,64					
		3Тм	цел.-ч	0,8		12,8					
		Итого по расценке				111,25			1 780,00		
		ФОТ							566,08		11 515
		Приказ № 812/лр от НР Линии электропередачи 21.12.2020 Прил. п.27, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	103	0,9	92,7			524,76		10 674
		Приказ № 774/лр от СП Линии электропередачи 11.12.2020 Прил. п.27, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	60	0,85	51			288,70		5 873
161	ТССЦ-509-5431	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета (Электротехнические установки на других объектах)	шт.			16	517,05		8 272,80	7,56	62 542
162	Приложение №1 ЛСР п.4	Лампа светодиодная LED 50вт E27/E40 дневной (LB-65) (Линии электропередачи) Цена=485,00/1,2	шт.			16	404,17		855,42	7,56	6 467
Освещение памятника архитектурными светильниками											
163	ТЕРм08-02-369-01	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: накаливания	1 шт.			2					
		1 ОТ					12,21		24,42	20,34	497
		2 ЭМ					34,03		68,06	9,14	622
		3 в т.ч. ОТМ					4,57		9,14	20,34	186
		4 М					36,13		72,26	7,56	546
		3Т	цел.-ч	0,92		1,84					
		3Тм	цел.-ч	0,28		0,56					
		Итого по расценке				82,37			164,74		
		ФОТ							33,56		683
		Приказ № 812/лр от НР Электротехнические установки на других 21.12.2020 Прил. п.49.3 объектах	%	97		97			32,55		663

ГРАНД-Смета, версия 2021.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/нр от СП Электротехнические установки на других 11.12.2020 Прил. п.49.3 объектах		%	51		51			17,12		348
Всего по позиции											
164	Приложение №1 ЛСР п.5 Светодиодный архитектурный светильник мощностью 27Вт, световой поток 3067Лм, габариты 214x107x56мм (Электротехнические установки на других объектах) Цена=5285/1,2	шт	2	4 404,17					214,41	7,56	2 676
Итого по разделу 4 Освещение территории											
49 412,60											
Раздел 5. Озеленение											
165	ТЕР01-02-105-02 Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см Объем=50/100 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТМ 3ТМ	100 пней	0,5				528,35		264,18	9,14	2 415
	Итого по расценке			4,14		2,07			36,12	20,34	735
	Приказ № 812/нр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4, видам работ (подготовительным, сопутствующим, Приказ № 812/нр от укрепительным) 21.12.2020 п.25	%	80,1		0,9	89			28,93		589
	Приказ № 774/нр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4, видам работ (подготовительным, сопутствующим, Приказ № 774/нр от укрепительным) 11.12.2020 п.16	%	34,85		0,85	41			12,59		256
Всего по позиции											
305,70											
166	ТЕР01-02-119-03 Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при густой поросли Объем=30/100 1 ОТ 3Т	100 м2	0,3				97,67		29,30	20,34	596
	Итого по расценке			9,06		2,718			29,30		596
	Приказ № 812/нр от НР Земляные работы, выполняемые по другим 21.12.2020 Прил. п.1.4, видам работ (подготовительным, сопутствующим, Приказ № 812/нр от укрепительным) 21.12.2020 п.25	%	89			89			29,30		596
	Приказ № 774/нр от СП Земляные работы, выполняемые по другим 11.12.2020 Прил. п.1.4, видам работ (подготовительным, сопутствующим, Приказ № 774/нр от укрепительным) 11.12.2020 п.16	%	34,85		0,85	41			10,21		208
Всего по позиции											
65,59											
											1 334

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	ТССЦлп01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			1	3,64		3,64	9,14	33
168	ТССЦлп03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км I класс груза	1 т груза			1	11,97		11,97	9,14	109
169	ТЕР47-01-031-11	Подготовка стандартных посадочных мест для однорядной живой изгороди вручную: в естественном грунте Объем=70/10	10 м траншей			7					
		1 ОТ	чел.-ч	4,54		31,78	44,76		313,32	20,34	6 373
		3Т							313,32		6 373
		Итого по расценке					44,76		322,72		6 564
		ФОТ									
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41,	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41,	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	0,85	61,2			191,75		3 900
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
170	ТЕР47-01-033-01	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: однорядную и выходящих растений изгороди	10 м живой изгороди			7			827,79		16 837
		Объем=70/10									
		1 ОТ					52,28		365,96	20,34	7 444
		2 ЭМ					16,31		114,17	9,14	1 044
		3 в т.ч. ОТм					2,38		16,66	20,34	339
		4 М					2,65		18,55	7,56	140
		3Т	чел.-ч	4,61		32,27					
		3Тм	чел.-ч	0,17		1,19					
		Итого по расценке					71,24		498,68		7 783
		ФОТ							382,62		8 016
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41,	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103					
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25										
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41,	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72	0,85	61,2			234,16		4 763
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции							1 126,94		21 407

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171	ТССЦ-414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м (Озеленение. Защитные лесонасаждения)	шт.			210	25,23		5 298,30	7,56	40 055
172	ТЕР47-01-007-11	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с квадратным комом земли вручную размером: 1,0x1,0x0,6 м в естественном грунте	10 ям			3					
		Объем=30/10									
		1 ОТ	чел.-ч	43,21		129,63	426,05		1 278,15	20,34	25 998
		3Т							1 278,15		25 998
		Итого по расценке					426,05		1 278,15		25 998
		ФОТ							1 278,15		26 778
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	103		103			1 316,49		26 778
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	72	0,85	61,2			782,23		15 911
		Итого по позиции							3 376,87		68 687
173	ТЕР47-01-009-07	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 1,0x1,0x0,6 м	10 деревьев или кустарников			3					
		Объем=30/10									
		1 ОТ	чел.-ч	43,05		129,15	523,49		1 570,47	20,34	31 943
		2 ЭМ					346,67		1 040,01	9,14	9 506
		3 в т.ч. ОТМ					49,79		149,37	20,34	3 038
		4 М					488,89		1 466,67	7,56	11 088
		3Т									
		3Тм									
		Итого по расценке					1 359,05		4 077,15		
		ФОТ							1 719,84		34 981
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.41, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	103		103			1 771,44		36 030
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.41, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	72	0,85	61,2			1 052,54		21 408
		Итого по позиции							6 901,13		109 975
174	ТССЦ-414-0320	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м (Озеленение. Защитные лесонасаждения)	шт.			30	190,46		5 713,80	7,56	43 196
		Итого по разделу 5 Озеленение							23 631,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 6. Видеонаблюдение											
Подключение двух камер к существующему видеонаблюдению											
175	ТЕРм10-10-001-02	Камеры видеонаблюдения: на кронштейне	1 шт.								
		1 ОТ					43,01		86,02	20,34	1 750
		2 ЭМ					7,18		14,36	9,14	131
		4 М					2,05		4,10	7,56	31
		3Т	чел.-ч	3,11		6,22					
		Итого по расценке					52,24		104,48		
		ФОТ							86,02		1 750
		Приказ № 812/пр от НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90			77,42		1 575
		21.12.2020 Прил. п.51.1									
		Приказ № 774/пр от СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46			39,57		805
		11.12.2020 Прил. п.51.1									
		Всего по позиции							221,47		4 292
176	ТЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м			0,2					
		Объем=20/100									
		1 ОТ					195,97		39,19	20,34	797
		2 ЭМ					22,99		4,60	9,14	42
		3 в т.ч. ОТм					0,16		0,03	20,34	1
		4 М					57,15		11,43	7,56	86
		3Т	чел.-ч	16,29		3,258					
		3Тм	чел.-ч	0,01		0,002					
		Итого по расценке					276,11		55,22		
		ФОТ							39,22		798
		Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других	%	97		97			38,04		774
		21.12.2020 Прил. п.49.3 объектах									
		Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других	%	51		51			20,00		407
		11.12.2020 Прил. п.49.3 объектах									
		Всего по позиции							113,26		2 106
177	ТССЦ-509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25x16	100 м			0,2			188,96	7,56	286
		мм									
		(Электротехнические установки на других объектах)									
		Объем=20/100									
178	ТЕРм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м			0,2					
		Объем=10'2/100									
		1 ОТ					33,53		6,71	20,34	136
		2 ЭМ					2,15		0,43	9,14	4
		3 в т.ч. ОТм					0,16		0,03	20,34	1
		4 М					13,41		2,68	7,56	20
		3Т	чел.-ч	2,82		0,564					
		3Тм	чел.-ч	0,01		0,002					
		Итого по расценке					49,09		9,82		
		ФОТ							6,74		137
		Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других	%	97		97			6,54		133
		21.12.2020 Прил. п.49.3 объектах									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других 11.12.2020 Прил. п.49.3 объектах		%	51		51			3,44		70
Всего по позиции											
179	Приложение №1 ЛСР п.8 Кабель (витая пара), незранированная УТР 4x2x0,50 , категория 5е (Прокладка и монтаж сетей связи) Цена=17,46/1,2	м		20		14,55			38,49	7,56	291
180	ТЕРм08-02-149-01 Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на трассе, масса 1 м кабеля: до 1 кг Объем=240/100	100 м кабеля		2,4							363
	1 ОТ					166,35			399,24	20,34	8 121
	2 ЭМ					1 271,60			3 051,84	9,14	27 894
	3 в т.ч. ОТМ					177,02			424,85	20,34	8 641
	4 М					566,48			1 359,55	7,56	10 278
	ЗТ	чел.-ч		32,832							
	ЗТм	чел.-ч		26,016							
	Итого по расценке			2 004,43					4 810,63		16 762
	ФОТ								824,09		16 259
	Приказ № 812/пр от НР Электротехнические установки на других 21.12.2020 Прил. п.49.3 объектах	%		97					799,37		8 549
	Приказ № 774/пр от СП Электротехнические установки на других 11.12.2020 Прил. п.49.3 объектах	%		51					420,29		71 101
Всего по позиции											
181	Приложение №1 ЛСР п.7 Тросс металлический 3 мм (Электротехнические установки на других объектах) Цена=8,64/1,2	100 м		120		7,20			114,29	7,56	864
182	Приложение №1 ЛСР п.8 Кабель (витая пара), незранированная УТР 4x2x0,50 , категория 5е (Прокладка и монтаж сетей связи) Объем=120*2 Цена=17,46/1,2	м		240		14,55			461,90	7,56	3 492
183	ТСЦЦ-111-3161 Хомут стальной (СИП) Е778 (Электротехнические установки на других объектах) Объем=120/100	100 шт.		1,2		210,00			252,00	7,56	1 905
184	ТСЦЦ-509-5688 Колпачок на вилку RJ-45 (Прокладка и монтаж сетей связи)	100 шт.		0,2		111,00			22,20	7,56	168
185	ТСЦЦ-101-5885 Коннектор RJ-45 (Прокладка и монтаж сетей связи)	100 шт.		0,2		238,00			47,60	7,56	360
Итого по разделу 6 Видеонаблюдение											
Раздел 7. Оборудование											
186	Приложение №1 ЛСР п.6 Видеокамера ST-182 IP HOME разрешение 2MP Цена 6122/1,2=5101,67 руб (Оборудование) Цена=6122/1,2	шт.		2		5 101,67			2 262,31	4,51	10 203
Итого по разделу 7 Оборудование											
										2 262,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по смете:								1 083 541,70		8 590 149
	Итого прямые затраты (справочно)										
	в том числе:										
	Оплата труда рабочих								25 759,82		523 956
	Эксплуатация машин								43 902,92		401 272
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								4 232,03		86 077
	Материалы								1 013 878,96		7 664 921
	Строительные работы								1 101 072,59		9 327 295
	Строительные работы								1 097 166,25		9 291 592
	в том числе:										
	оплата труда								24 351,36		495 308
	эксплуатация машин и механизмов								35 353,74		323 133
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								3 777,09		76 825
	Материалы								988 169,30		7 470 557
	накладные расходы								30 927,88		629 070
	сметная прибыль								18 363,97		373 524
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								3 906,34		35 703
	Монтажные работы								34 508,49		321 330
	в том числе:										
	оплата труда								1 408,46		28 648
	эксплуатация машин и механизмов								4 642,84		42 436
	в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)								454,94		9 252
	Материалы								25 709,56		194 364
	накладные расходы								1 801,47		36 641
	сметная прибыль								946,06		19 241
	Оборудование								2 262,31		10 203
	Итого								1 137 843,39		9 658 828
	Итого ФОТ (справочно)								29 991,85		610 033
	Итого накладные расходы (справочно)								32 729,35		665 711
	Итого сметная прибыль (справочно)								19 310,03		392 765
	НДС 20%								227 568,68		1 931 765,60
	ВСЕГО по смете								1 365 412,07		11 590 593,60

Составил:



Инженер сметчик ООО "ОКС МР Дурютюлинский район РБ" Давлетова Г.Р.

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]