

Приложение 2.1. к Дополнительному соглашению №2 от 11.10.2023г.
(приложение №9.1 к муниципальному контракту №83/23 от 26.05.2023г.)

"СОГЛАСОВАНО"

Генеральный директор ООО "БАРС"

/ Блудчий А.В./

2023 г.

Наименование редакции сметных нормативов ТЕР-2001 Ленинградская область редакция 2014

Наименование программного продукта SmetaWIZARD

Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Новая, автомобильной дороги по ул. Кустова, участка автомобильной дороги по ул. Радищева
(от пр. 25-го Октября до ул. К. Маркса) и участка автомобильной дороги по ул. Хохлова в г. Гатчина

(наименование стройки)

Ремонт автомобильной дороги по ул. Новая

(наименование объекта капитального строительства)

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ЛСР-02-01-01

Ремонт автомобильной дороги по ул. Новая

(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание дефектная ведомость

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен в текущем (базисном) уровне цен Июнь 2022 г. (Январь 2000 г.)

Сметная стоимость 14 763,01 (2 025, 03) тыс. руб.

в том числе:

строительных работ 12 302,51 (1 687,53) тыс. руб.

монтажных работ 735,72 (63,24) тыс. руб.

оборудования 0 (0) тыс. руб.

прочих затрат 511,38 (47,04) тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих 557,38 (37,97) тыс. руб.

Нормативные затраты труда рабочих 2 269,77 чел. час

Нормативные затраты труда машинистов 848,1 чел. час

Расчетный измеритель конструктивного решения 0

№ п.п.	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		

№1 Демонтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ТЕРр68-34-02 (0)	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола до 52 см V=4,5*20	1 м3 дерева	90		90					
	1	ОТ					52,29		4 706,1	14,68	69 086
	2	ЭМ					332,35		29 911,5	6,47	193 527
	3	в т.ч. ОТм					31,07		2 796,3	14,68	41 050
		ЗТ	чел.-ч	3,04		273,6					
		ЗТм	чел.-ч	1,48		133,2					
		Итого по расценке					384,64		34 617,6		262 613
		ФОТ							7 502,4		110 136
	Пр/812-102.0-1 от 21.12.2020	НР Благоустройство при ремонте	%	102%		102%			7 652,45		112 339
	Пр/774-102.0 от 11.12.2020	СП Благоустройство при ремонте	%	54%		54%			4 051,3		59 473
		Всего по позиции							46 321,35		434 425
2	ТЕРр68-1-01 (0)	Корчевка пней вручную давяностью рубки до трех лет диаметром до 500 мм мягких пород	1 пень	20		20					
	1	ОТ					54,32		1 086,4	14,68	15 948
	2	ЭМ					3,6		72	6,76	487
	4	М					22,4		448	5,78	2 589
		ЗТ	чел.-ч	3,7		74					
		Итого по расценке					80,32		1 606,4		19 024
		ФОТ							1 086,4		15 948
	Пр/812-102.0-1 от 21.12.2020	НР Благоустройство при ремонте	%	102%		102%			1 108,13		16 267
	Пр/774-102.0 от 11.12.2020	СП Благоустройство при ремонте	%	54%		54%			586,66		8 612
		Всего по позиции							3 301,19		43 903
3	ТССЦлг01-01-0 1-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров	1 т груза	51,3		51,3					

	(0)	V=90*0,57									
		Итого по расценке					18,68		958,28		6 200
		Всего по позиции							958,28	6,47	6 200
4	ТССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км (0) V=90*0,57	1 т груза	51,3		51,3					
		Итого по расценке					14,99		768,99		4 975
		Всего по позиции							768,99	6,47	4 975
5	ТЕР01-01-013-13	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов I (прим Прочистка канав) (0) V=838*1*1/1000	1000 м3 грунта	0,838		0,838					
		1 ОТ					181,92		152,45	14,68	2 238
		2 ЭМ					3 907,09		3 274,14	9,69	31 726
		3 в т.ч. ОТм					876,46		734,47	14,68	10 782
		4 М					8,18		6,85	2,72	19
		ЗТ	чел.-ч	12,3		10,3074					
		ЗТм	чел.-ч	35,73		29,94174					
		Итого по расценке					4 097,19		3 433,45		33 983
		ФОТ							886,92		13 020
	Пр/812-001.1-1 от 21.12.2020	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92%		92%			815,97		11 978
	Пр/774-001.1 от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46%		46%			407,98		5 989
		Всего по позиции							4 657,4		51 950
6	ТССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км (грунт) (0) V=838*1,2	1 т груза	1 005,6		1 005,6					
		Итого по расценке					14,99		15 073,94		146 066
		Всего по позиции							15 073,94	9,69	146 066
		ИТОГО:							71 081,15		687 519

		Итого прямые затраты по Разделу 1 (в базисном уровне цен)		39 657,45		
		<i>в том числе</i>				
		оплата труда		5 944,95		
		эксплуатация машин и механизмов		33 257,64		
		материальные ресурсы		454,85		
		перевозка		15 842,93		
		Итого ФОТ (в базисном уровне цен) (справочно)		9 475,72		
		Итого накладные расходы (в базисном уровне цен)		9 576,55		
		Итого сметная прибыль (в базисном уровне цен)		5 045,94		
		Итого оборудование (в базисном уровне цен)		0		
		Итого прочие затраты (в базисном уровне цен)		16 801,21		
		Итого по разделу Раздел 1 (в базисном уровне цен)		71 081,15		
		<i>справочно</i>				
		материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)				0
		оборудование, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)				0

№2 Ремонт проезда, 993 п.м

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ТЕР27-03-009-03 (0)	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 2000 мм, толщина слоя 5 см V=5671/100	100 м2	56,71		56,71					
	1	ОТ					21,67		1 228,91	14,68	18 040
	2	ЭМ					526,77		29 873,13	17,93	535 625
	3	в т.ч. ОТм					34,75		1 970,67	14,68	28 929
	4	М					5,4		306,23	3,06	937
		ЗТ	чел.-ч	1,34		75,99					
		ЗТм	чел.-ч	1,42		80,53					
		Итого по расценке					553,84		31 408,27		554 602
		ФОТ							3 199,58		46 969
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			4 703,38		69 044

	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			3 039,6		44 621
		Всего по позиции							39 151,25		668 267
8	ТССЦпг03-21-0 1-010 (0)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км $V=5671*0,05*0,9*2,2$	1 т груза	561,429		561,429					
		Итого по расценке					14,99		8 415,82		150 896
		Всего по позиции							8 415,82	17,93	150 896
9	ТЕР01-01-013-1 3 (0)	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов I (под проезд, карманы под автобусные остановки и бортовой камень) $V=(880*0,7)/1000$	1000 м3 грунта	0,616		0,616					
		1 ОТ					181,92		112,06	14,68	1 645
		2 ЭМ					3 907,09		2 406,77	9,69	23 322
		3 в т.ч. ОТм					876,46		539,9	14,68	7 926
		4 М					8,18		5,04	2,72	14
		ЗГ	чел.-ч	12,3		7,58					
		ЗТм	чел.-ч	35,73		22,01					
		Итого по расценке					4 097,19		2 523,87		24 981
		ФОТ							651,96		9 571
	Пр/812-001.1-1 от 21.12.2020	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92%		92%			599,8		8 805
	Пр/774-001.1 от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46%		46%			299,9		4 403
		Всего по позиции							3 423,57		38 189
10	ТССЦпг03-21-0 1-010 (0)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км $V=616*1,2$	1 т груза	739,2		739,2					
		Итого по расценке					14,99		11 080,61		107 371
		Всего по позиции							11 080,61	9,69	107 371

11	ТЕР23-04-005-0 2 (0)	Укладка на иловых площадках труб хризотилцементных дренажных диаметром 150 мм V=60/100	100 м трубопр овода	0,6		0,6				
	1	ОТ				218,62		131,17	14,68	1 926
	2	ЭМ				4,8		2,88	6,29	18
	4	М				3 501,79		2 101,07	6,05	12 711
		ЗТ	чел.-ч	12,86		7,72				
		Итого по расценке				3 725,21		2 235,13		14 655
		ФОТ						131,17		1 926
	Пр/812-018.0-1 от 21.12.2020	НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы	%	117%		117%		153,47		2 253
	Пр/774-018.0 от 11.12.2020	СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы	%	74%		74%		97,07		1 425
		Всего по позиции						2 485,67		18 333
12	302-3376 (0)	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм V=3/10	10 шт.	0,3		0,3	6 973,52	345,79	6,05	2 092
		Всего по позиции						345,79		2 092
13	ТЕР27-02-010-0 2 (0)	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий V=90/100	100 м бортовог о камня	0,9		0,9				
	1	ОТ				1 219,56		1 097,6	14,68	16 113
	2	ЭМ				90,29		81,26	8,46	687
	3	в т.ч. ОТм				16,68		15,01	14,68	220
	4	М				4 092,88		3 683,59	7,17	26 411
		ЗТ	чел.-ч	76,08		68,47				
		ЗТм	чел.-ч	0,68		0,61				
		Итого по расценке				5 402,73		4 862,46		43 211
		ФОТ						1 112,61		16 333
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%		1 635,54		24 010
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%		1 056,98		15 516

		Всего по позиции							7 554,98		82 737
14	403-8021 (0)	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	90		90	414,41		5 201,81	7,17	37 297
		Всего по позиции							5 201,81		37 297
15	ТЕРр68-37-02 (0)	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту до 10 см	1 колодец	1		1					
	1	ОТ					26,94		26,94	14,68	395
	2	ЭМ					6		6	6,76	41
	4	М					94,68		94,68	9,67	916
		ЗТ	чел.-ч	1,74		1,74					
		Итого по расценке					127,62		127,62		1 352
		ФОТ							26,94		395
	Пр/812-102.0-1 от 21.12.2020	НР Благоустройство при ремонте	%	102%		102%			27,48		403
	Пр/774-102.0 от 11.12.2020	СП Благоустройство при ремонте	%	54%		54%			14,55		213
		Всего по позиции							169,65		1 968
16	ТЦ_08.1.02.06_78_7811606275_15.06.2022_02 (0)	ЛП40Р1-421К Люк тяжелый плавающего типа высотой Н-140 с фиксатором, З.У. и пружиной, Т (С250)-К-2-9-60, в комплекте с рем. вставкой, ВЧ-50, ГОСТ 3634-2019 М=15850/1,2	шт	1		1	13 208,33		1 365,87	9,67	13 208
		Всего по позиции							1 365,87		13 208
17	ТЕР27-04-016-04 (0)	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной V=880/1000	1000 м2 поверхн ости	0,88		0,88					
	1	ОТ					463,1		407,53	14,68	5 983
	2	ЭМ					580,28		510,65	8,29	4 233
	3	в т.ч. ОТм					110,87		97,57	14,68	1 432
	4	М					1		0,88	12,82	11
		ЗТ	чел.-ч	30,75		27,06					
		ЗТм	чел.-ч	4,41		3,88					

		Итого по расценке					1 044,38		919,05		10 227
		ФОТ							505,1		7 415
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			742,5		10 900
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			479,85		7 044
		Всего по позиции							2 141,4		28 171
18	101-0792 (0)	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2" V=880*1,1/10	10 м2	96,8		96,8	527,22		3 980,89	12,82	51 035
		Всего по позиции							3 980,89		51 035
19	ТЕР27-04-001-0 1 (0)	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка V=880*0,35/100	100 м3 материала основания (в плотном теле)	3,08		3,08					
	1	ОТ					238,94		735,94	14,68	10 804
	2	ЭМ					2 360,11		7 269,14	8,67	63 023
	3	в т.ч. ОТм					322,57		993,52	14,68	14 585
	4	М					10,8		33,26	3,06	102
		ЗТ	чел.-ч	15,72		48,42					
		ЗТм	чел.-ч	13,88		42,75					
		Итого по расценке					2 609,85		8 038,34		73 929
		ФОТ							1 729,46		25 389
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			2 542,31		37 322
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			1 642,99		24 120
		Всего по позиции							12 223,64		135 371
20	408-0359 (0)	Песок несортированный V=308*1,1	м3	338,8		338,8	938,5		103 909,8	3,06	317 964
		Всего по позиции							103 909,8		317 964
21	ТЕР27-04-001-0 4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала	2,64		2,64					

	(0)	V=880*0,3/100	основан ия (в плотном теле)								
	1	ОТ				370,83		978,99	14,68	14 372	
	2	ЭМ				3 666,14		9 678,61	8,85	85 656	
	3	в т.ч. ОТм				506,14		1 336,21	14,68	19 616	
	4	М				15,12		39,92	3,06	122	
		ЗТ	чел.-ч	24,19		63,86					
		ЗТм	чел.-ч	20,6		54,38					
		Итого по расценке				4 052,09		10 697,52		100 150	
21.1	408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	126		332,64	770,19		83 724,18	3,06	256 196
		ФОТ						2 315,2		33 988	
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%		3 403,34		49 962	
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%		2 199,44		32 289	
		Всего по позиции						100 024,48		438 597	
22	ТССЦпр03-21-0 1-160 (0)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 160 км Доставка материалов свыше 30 км 190км-30км=160 км V=880*0,3*1,35	1 т груза	356,4		356,4					
		Итого по расценке				92,5		32 967		291 758	
		Всего по позиции						32 967	8,85	291 758	
23	ТЕР27-04-001-0 2 (0)	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дрсвы V=880*0,05/100	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,44		0,44					
	1	ОТ				238,94		105,13	14,68	1 543	
	2	ЭМ				2 470,19		1 086,88	8,64	9 391	

	3	в т.ч. ОТМ				341,37		150,2	14,68	2 205
	4	М				15,12		6,65	3,06	20
		ЗТ	чел.-ч	15,72		6,92				
		ЗТм	чел.-ч	14,81		6,52				
		Итого по расценке				2 724,25		1 198,67		10 954
		ФОТ						255,33		3 748
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%		375,34		5 510
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%		242,56		3 561
		Всего по позиции						1 816,57		20 025
24	408-0265 (0)	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С5, размер зерен 0-40 мм V=44*1,27	м3	55,88		55,88	627,18	11 453,27	3,06	35 047
		Всего по позиции						11 453,27		35 047
25	ТССЦпг03-21-0 1-160 (0)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 160 км Доставка материалов свыше 30 км 190км-30км=160 км V=55,88*1,4	1 т груза	78,232		78,232				
		Итого по расценке				92,5		7 236,46		62 523
		Всего по позиции						7 236,46	8,64	62 523
26	ТЕР27-06-026-0 1 (0)	Розлив вяжущих материалов V=(5671*0,3+816*0,6)/1000	1 т	2,1909		2,1909				
	2	ЭМ				49,63		108,73	5,91	643
	3	в т.ч. ОТМ				12,96		28,39	14,68	417
	4	М				1 580,83		3 463,44	22,32	77 304
		ЗТм	чел.-ч	0,66		1,45				
		Итого по расценке				1 630,46		3 572,17		77 947
		ФОТ						28,39		417
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%		41,73		613

	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			26,97		396
		Всего по позиции							3 640,87		78 956
27	ТЕРр68-10-01 (0)	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси с применением укладчиков асфальтобетона V=6487*0,05*2,4/100	100 т смеси	7,7844		7,7844					
	1	ОТ					555,11		4 321,2	14,68	63 435
	2	ЭМ					4 101,88		31 930,67	6,39	204 037
	3	в т.ч. ОТм					748,4		5 825,84	14,68	85 523
	4	М					65 800,37		512 216,4	7,01	3 590 637
		ЗТ	чел.-ч	29,99		233,45					
		ЗТм	чел.-ч	29,9		232,75					
		Итого по расценке					70 457,36		548 468,27		3 858 109
		ФОТ							10 147,04		148 958
	Пр/812-102.0-1 от 21.12.2020	НР Благоустройство при ремонте	%	102%		102%			10 349,98		151 937
	Пр/774-102.0 от 11.12.2020	СП Благоустройство при ремонте	%	54%		54%			5 479,4		80 437
		Всего по позиции							564 297,65		4 090 483
28	ТЕР27-06-026-01 (0)	Розлив вяжущих материалов V=6487*0,3/1000	1 т	1,9461		1,9461					
	2	ЭМ					49,63		96,58	5,91	571
	3	в т.ч. ОТм					12,96		25,22	14,68	370
	4	М					1 580,83		3 076,45	22,32	68 666
		ЗТм	чел.-ч	0,66		1,28					
		Итого по расценке					1 630,46		3 173,04		69 237
		ФОТ							25,22		370
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			37,07		544
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			23,96		352
		Всего по позиции							3 234,07		70 133

29	ТЕР27-06-020-0 1 (0)	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 V=6487/1000	1000 м2 покрыти я	6,487		6,487					
	1	ОТ				698,59		4 531,75	14,68	66 526	
	2	ЭМ				2 648,86		17 183,15	6,36	109 285	
	3	в т.ч. ОТм				476,81		3 093,07	14,68	45 406	
	4	М				70 453,52		457 031,98	6,63	3 030 122	
		ЗТ	чел.-ч	38,3		248,45					
		ЗТм	чел.-ч	19,08		123,77					
		Итого по расценке				73 800,97		478 746,89		3 205 933	
		ФОТ						7 624,82		111 932	
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%		11 208,49		164 540	
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%		7 243,58		106 335	
		Всего по позиции						497 198,96		3 476 808	
30	ТЕР27-09-016-0 1 (0)	Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м V=1278/1000	1 км линии	1,278		1,278					
	1	ОТ				53,29		68,1	14,68	1 000	
	2	ЭМ				210,51		269,03	6,78	1 824	
	3	в т.ч. ОТм				46,39		59,29	14,68	870	
	4	М				1 041,32		1 330,81	8,65	11 512	
		ЗТ	чел.-ч	3,66		4,68					
		ЗТм	чел.-ч	2,04		2,61					
		Итого по расценке				1 305,12		1 667,94		14 336	
		ФОТ						127,39		1 870	
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%		187,26		2 749	
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%		121,02		1 777	
		Всего по позиции						1 976,22		18 862	
		ИТОГО:						1 425 296,3		10 236 091	

		Итого прямые затраты по Разделу 2 (в базисном уровне цен)		1 340 587,85		
		<i>в том числе</i>				
		оплата труда		13 745,32		
		эксплуатация машин и механизмов		100 503,48		
		материальные ресурсы		1 193 372,01		
		перевозка		59 699,89		
		Итого ФОТ (в базисном уровне цен) (справочно)		27 880,21		
		Итого накладные расходы (в базисном уровне цен)		36 007,69		
		Итого сметная прибыль (в базисном уровне цен)		21 967,87		
		Итого оборудование (в базисном уровне цен)		0		
		Итого прочие затраты (в базисном уровне цен)		26 732,89		
		Итого по разделу Раздел 2 (в базисном уровне цен)		1 425 296,3		
		<i>справочно</i>				
		материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)				13 208
		оборудование, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)				0

№3 Ремонт а/б покрытия заездов											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ТЕРр68-12-12 (0)	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя до 50 мм V=145,7/1000	1000 м2 покрытия	0,1457		0,1457					
	1	ОТ					34,31		5	14,68	73
	2	ЭМ					1 695,55		247,04	18,36	4 536
	3	в т.ч. ОТм					103,87		15,13	14,68	222
		ЗТ	чел.-ч	2,32		0,338024					
		ЗТм	чел.-ч	4,18		0,609026					
		Итого по расценке					1 729,86		252,04		4 609
31.1	410-9014	Лом асфальтобетона	т	99		14,4243	0		0	1	0

		ФОТ							20,13		295
	Пр/812-102.0-1 от 21.12.2020	НР Благоустройство при ремонте	%	102%		102%			20,53		301
	Пр/774-102.0 от 11.12.2020	СП Благоустройство при ремонте	%	54%		54%			10,87		159
		Всего по позиции							283,44		5 069
32	ТССЦпр03-21-0 1-010 (0)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	14,4243		14,4243					
		Итого по расценке					14,99		216,22		3 877
		Всего по позиции							216,22	17,93	3 877
33	ТЕР27-06-026-0 1 (0)	Розлив вяжущих материалов V=145,7*0,3/1000	1 т	0,04371		0,04371					
	2	ЭМ					49,63		2,17	5,91	13
	3	в т.ч. ОТм					12,96		0,57	14,68	8
	4	М					1 580,83		69,1	22,32	1 542
		ЗТм	чел.-ч	0,66		0,0288486					
		Итого по расценке					1 630,46		71,27		1 555
		ФОТ							0,57		8
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			0,84		12
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			0,54		8
		Всего по позиции							72,65		1 575
34	ТЕР27-06-020-0 1 (0)	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 V=145,7/1000	1000 м2 покрыт я	0,1457		0,1457					
	1	ОТ					698,59		101,78	14,68	1 494
	2	ЭМ					2 648,86		385,94	6,36	2 455
	3	в т.ч. ОТм					476,81		69,47	14,68	1 020
	4	М					70 453,52		10 265,08	6,63	68 057

		ЗТ	чел.-ч	38,3		5,58031					
		ЗТм	чел.-ч	19,08		2,779956					
		Итого по расценке					73 800,97		10 752,8		72 006
		ФОТ							171,25		2 514
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			251,74		3 696
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			162,69		2 388
		Всего по позиции							11 167,23		78 090
35	ТЕР27-06-021-0 1 (0)	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (до толщ. 5 см) V=145,7/1000	1000 м2 покрыти я	0,1457		0,1457					
	1	ОТ					1,64	2	0,48	14,68	7
	2	ЭМ					3,1	2	0,9	6,36	6
	4	М					8 786,87	2	2 560,49	6,63	16 976
		ЗТ	чел.-ч	0,09	2	0,026226					
		Итого по расценке					8 791,61		2 561,88		16 989
		ФОТ							0,48		7
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			0,71		10
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			0,46		7
		Всего по позиции							2 563,05		17 006
		ИТОГО:							14 302,59		105 617

		Итого прямые затраты по Разделу 3 (в базисном уровне цен)		13 637,99		
		<i>в том числе</i>				
		оплата труда		107,26		
		эксплуатация машин и механизмов		636,05		
		материальные ресурсы		12 894,67		
		перевозка		216,22		
		Итого ФОТ (в базисном уровне цен) (справочно)		192,43		
		Итого накладные расходы (в базисном уровне цен)		273,82		
		Итого сметная прибыль (в базисном уровне цен)		174,56		
		Итого оборудование (в базисном уровне цен)		0		

		Итого прочие затраты (в базисном уровне цен)		216,22		
		Итого по разделу Раздел 3 (в базисном уровне цен)		14 302,59		
		<i>справочно</i>				
		материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)				0
		оборудование, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)				0

№4 Ремонт покрытия тротуаров											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ТЕР01-01-013-1 3 (0)	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1 (тротуар и бортовой камень) $V=(76,5*0,46+87*0,4*0,4+30*0,3*0,3)/1000$	1000 м3 грунта	0,05181		0,05181					
	1	ОТ					181,92		9,43	14,68	138
	2	ЭМ					3 907,09		202,43	9,69	1 962
	3	в т.ч. ОТм					876,46		45,41	14,68	667
	4	М					8,18		0,42	2,72	1
		ЗТ	чел.-ч	12,3		0,637263					
		ЗТм	чел.-ч	35,73		1,8511713					
		Итого по расценке					4 097,19		212,28		2 101
		ФОТ							54,84		805
	Пр/812-001.1-1 от 21.12.2020	НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92%		92%			50,45		741
	Пр/774-001.1 от 11.12.2020	СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46%		46%			25,23		370
		Всего по позиции							287,96		3 212
37	ТССЦпг03-21-0 1-010 (0)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км (грунт) $V=51,81*1,2$	1 т груза	62,172		62,172					
		Итого по расценке					14,99		931,96		9 031
		Всего по позиции							931,96	9,69	9 031

38	ТЕР27-04-001-04 (0)	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (под бортовые камни) $V=(87*0,2+30*0,1)*0,15/100$	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0306		0,0306					
	1	ОТ					370,83		11,35	14,68	167
	2	ЭМ					3 666,14		112,18	8,85	993
	3	в т.ч. ОТм					506,14		15,49	14,68	227
	4	М					15,12		0,46	3,06	1
		ЗТ	чел.-ч	24,19		0,740214					
		ЗТм	чел.-ч	20,6		0,63036					
		Итого по расценке					4 052,09		123,99		1 161
		ФОТ							26,84		394
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			39,45		579
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			25,5		374
		Всего по позиции							188,94		2 114
39	408-0007 (0)	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм $V=3,06*1,26$	м3	3,8556		3,8556	642,52		809,48	3,06	2 477
		Всего по позиции							809,48		2 477
40	ТССЦпр03-21-01-160 (0)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 160 км Доставка материалов свыше 30 км 190км-30км=160 км $V=3,8556*1,35$	1 т груза	5,20506		5,20506					
		Итого по расценке					92,5		481,47		4 261
		Всего по позиции							481,47	8,85	4 261
41	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового	0,3		0,3					

	(0); ТЕР27ТЧПр27.3 п3.8а; ТЕР27ТЧПр27.3 п3.8б	V=30/100	о камня								
	1	ОТ					1 219,56		365,87	14,68	5 371
	2	ЭМ					90,29		27,09	8,46	229
	3	в т.ч. ОТм					16,68		5	14,68	73
	4	М					4 092,88	0,2838	348,47	7,17	2 499
		ЗТ	чел.-ч	76,08		22,824					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		0,204					
		Итого по расценке					5 402,73		741,42		8 099
		ФОТ							370,87		5 444
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			545,18		8 003
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			352,33		5 172
		Всего по позиции							1 638,93		21 274
42	403-8023 (0)	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	30		30	194,77		814,92	7,17	5 843
		Всего по позиции							814,92		5 843
43	ТЕР27-02-010-0 2 (0)	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий V=87/100	100 м бортового о камня	0,87		0,87					
	1	ОТ					1 219,56		1 061,02	14,68	15 576
	2	ЭМ					90,29		78,55	8,46	665
	3	в т.ч. ОТм					16,68		14,51	14,68	213
	4	М					4 092,88		3 560,81	7,17	25 531
		ЗТ	чел.-ч	76,08		66,1896					
		ЗТм	чел.-ч	0,68		0,5916					
		Итого по расценке					5 402,73		4 700,38		41 772
43.1	403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	100		87	429,28		5 208,79	7,17	37 347

		ФОТ						1 075,53		15 789
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%		1 581,03		23 210
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%		1 021,75		15 000
		Всего по позиции						12 511,95		117 329
44	ТЕР27-04-016-0 4 (0)	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной V=76,5/1000	1000 м2 поверхности	0,0765		0,0765				
	1	ОТ					463,1	35,43	14,68	520
	2	ЭМ					580,28	44,39	8,29	368
	3	в т.ч. ОТм					110,87	8,48	14,68	124
	4	М					1	0,08	12,82	1
		ЗТ	чел.-ч	30,75		2,352375				
		ЗТм	чел.-ч	4,41		0,337365				
		Итого по расценке					1 044,38	79,9		889
		ФОТ						43,91		644
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%		64,55		947
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%		41,71		612
		Всего по позиции						186,16		2 448
45	101-0792 (0)	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2" V=76,5*1,1/10	10 м2	8,415		8,415	527,22	346,1	12,82	4 437
		Всего по позиции						346,1		4 437
46	ТЕР27-04-001-0 4 (0)	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня V=76,5*0,15/100	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,11475		0,11475				
	1	ОТ					370,83	42,55	14,68	625
	2	ЭМ					3 666,14	420,69	8,85	3 723
	3	в т.ч. ОТм					506,14	58,08	14,68	853
	4	М					15,12	1,74	3,06	5

		ЗТ	чел.-ч	24,19		2,7758025					
		ЗТм	чел.-ч	20,6		2,36385					
		Итого по расценке					4 052,09		464,98		4 353
46.1	408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	126		14,4585	936,19		4 423,53	3,06	13 536
		ФОТ							100,63		1 478
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			147,93		2 173
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			95,6		1 404
		Всего по позиции							5 132,04		21 466
47	ТССЦпг03-21-01-160 (0)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 160 км Доставка материалов свыше 30 км 190км-30км=160 км V=14,4585*1,4	1 т груза	20,2419		20,2419					
		Итого по расценке					92,5		1 872,38		16 177
		Всего по позиции							1 872,38	8,64	16 177
48	ТЕР27-04-001-01 (0)	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка V=76,5*0,15/100	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,11475		0,11475					
	1	ОТ					238,94		27,42	14,68	403
	2	ЭМ					2 360,11		270,82	8,67	2 348
	3	в т.ч. ОТм					322,57		37,01	14,68	543
	4	М					10,8		1,24	3,06	4
		ЗТ	чел.-ч	15,72		1,80387					
		ЗТм	чел.-ч	13,88		1,59273					
		Итого по расценке					2 609,85		299,48		2 755
		ФОТ							64,43		946

	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			94,71		1 391
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			61,21		899
		Всего по позиции							455,4		5 045
49	408-0359 (0)	Песок несортированный V=11,475*1,1	м3	12,6225		12,6225	938,5		3 871,24	3,06	11 846
		Всего по позиции							3 871,24		11 846
50	ТЕР27-04-001-0 1 (0)	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка Прим. отсев V=76,5*0,05/100	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,03825		0,03825					
	1	ОТ					238,94		9,14	14,68	134
	2	ЭМ					2 360,11		90,27	8,67	783
	3	в т.ч. ОТм					322,57		12,34	14,68	181
	4	М					10,8		0,41	3,06	1
		ЗТ	чел.-ч	15,72		0,60129					
		ЗТм	чел.-ч	13,88		0,53091					
		Итого по расценке					2 609,85		99,83		918
		ФОТ							21,48		315
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			31,58		463
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			20,41		299
		Всего по позиции							151,82		1 680
51	412-0017 (0)	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев) V=76,5*0,05*1,1	м3	4,2075		4,2075	3 105,65		4 270,26	3,06	13 067
		Всего по позиции							4 270,26		13 067
52	ТЕР27-07-005-0 2 (0)	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт. V=76,5/10	10 м2	7,65		7,65					
	1	ОТ					218,42		1 670,91	14,68	24 529
	2	ЭМ					15,84		121,18	8,98	1 088

	3	в т.ч. ОТМ				1,18		9,03	14,68	133
	4	М				3,93		30,06	8,21	247
		ЗТ	чел.-ч	11,8		90,27				
		ЗТм	чел.-ч	0,06		0,459				
		Итого по расценке				238,19		1 822,15		25 864
		ФОТ						1 679,94		24 662
	Пр/812-021.1-1 от 21.12.2020	НР Автомобильные дороги: устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113%		113%		1 898,33		27 868
	Пр/774-021.1 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги: устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77%		77%		1 293,55		18 990
		Всего по позиции						5 014,03		72 722
53	403-8708 (0)	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, серая V=76,5*1,02	м2	78,03		78,03	1 071,3	10 181,97	8,21	83 594
		Всего по позиции						10 181,97		83 594
		ИТОГО:						49 147,01		398 023

		Итого прямые затраты по Разделу 4 (в базисном уровне цен)				38 470,7			
		<i>в том числе</i>							
		оплата труда				3 233,12			
		эксплуатация машин и механизмов				1 367,6			
		материальные ресурсы				33 869,98			
		перевозка				3 285,81			
		Итого ФОТ (в базисном уровне цен) (справочно)				3 438,47			
		Итого накладные расходы (в базисном уровне цен)				4 453,21			
		Итого сметная прибыль (в базисном уровне цен)				2 937,29			
		Итого оборудование (в базисном уровне цен)				0			
		Итого прочие затраты (в базисном уровне цен)				3 285,81			
		Итого по разделу Раздел 4 (в базисном уровне цен)				49 147,01			
		<i>справочно</i>							
		материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)							0

		оборудование, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)				0
--	--	--	--	--	--	---

№5 Восстановление газонов, посадка деревьев											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	ТЕР47-01-006-1 5 (0)	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли вручную размером 0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 100% V=16/10	10 ям	1,6		1,6					
	1	ОТ					279,97		447,95	14,68	6 576
	4	М					308,47		493,55	17,14	8 459
		ЗТ	чел.-ч	18,93		30,288					
		Итого по расценке					588,44		941,5		15 035
		ФОТ							447,95		6 576
	Пр/812-041.0-1 от 21.12.2020	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103%		103%			461,39		6 773
	Пр/774-041.0 от 11.12.2020	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72%		72%			322,52		4 735
		Всего по позиции							1 725,41		26 543
55	ТЕР47-01-009-0 3 (0)	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером 0,5х0,4 м V=16/10	10 деревьев или кустарни ков	1,6		1,6					
	1	ОТ					253,9		406,24	14,68	5 964
	2	ЭМ					233,75		374	8,04	3 007
	3	в т.ч. ОТм					43,02		68,83	14,68	1 010
	4	М					167,19		267,5	3,28	877
		ЗТ	чел.-ч	13,92		22,272					
		ЗТм	чел.-ч	1,84		2,944					
		Итого по расценке					654,84		1 047,74		9 848
		ФОТ							475,07		6 974
	Пр/812-041.0-1 от 21.12.2020	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103%		103%			489,32		7 183
	Пр/774-041.0 от 11.12.2020	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72%		72%			342,05		5 021

		Всего по позиции							1 879,11		22 052
56	414-0076 (0)	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	16		16	17 535,4		85 538,41	3,28	280 566
		Всего по позиции							85 538,41		280 566
57	ТЕР47-01-046-0 4 (0)	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную V=116,2/100	100 м2	1,162		1,162					
	1	ОТ					602,4		699,99	14,68	10 276
	4	М					829,5		963,88	9,08	8 752
		ЗТ	чел.-ч	40		46,48					
		Итого по расценке					1 431,9		1 663,87		19 028
		ФОТ							699,99		10 276
	Пр/812-041.0-1 от 21.12.2020	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103%		103%			720,99		10 584
	Пр/774-041.0 от 11.12.2020	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72%		72%			503,99		7 399
		Всего по позиции							2 888,85		37 011
58	ТЕР47-01-046-0 5 (0)	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 V=-116,2/100	100 м2	-1,162		-1,162					
	1	ОТ					82,38		-95,73	14,68	-1 405
	4	М					276,5		- 321,29	9,08	-2 917
		ЗТ	чел.-ч	5,47		-6,35614					
		Итого по расценке					358,88		- 417,02		-4 322
		ФОТ							-95,73		-1 405
	Пр/812-041.0-1 от 21.12.2020	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103%		103%			-98,6		-1 447
	Пр/774-041.0 от 11.12.2020	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72%		72%			-68,93		-1 012
		Всего по позиции							- 584,55		-6 781
59	ТЕР47-01-046-0 6 (0)	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную V=116,2/100	100 м2	1,162		1,162					

	1	ОТ				96,02		111,58	14,68	1 638
	2	ЭМ				355,49		413,08	7	2 892
	3	в т.ч. ОТм				57,51		66,83	14,68	981
	4	М				282,22		327,94	1,5	492
		ЗТ	чел.-ч	5,99		6,96038				
		ЗТм	чел.-ч	2,74		3,18388				
		Итого по расценке				733,73		852,59		5 022
		ФОТ						178,41		2 619
	Пр/812-041.0-1 от 21.12.2020	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103%		103%		183,76		2 698
	Пр/774-041.0 от 11.12.2020	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72%		72%		128,46		1 886
		Всего по позиции						1 164,81		9 606
		ИТОГО:						92 612,04		368 997

		Итого прямые затраты по Разделу 6 (в базисном уровне цен)				89 627,09		
		<i>в том числе</i>						
		оплата труда				1 570,03		
		эксплуатация машин и механизмов				787,08		
		материальные ресурсы				87 269,99		
		перевозка				0		
		Итого ФОТ (в базисном уровне цен) (справочно)				1 705,69		
		Итого накладные расходы (в базисном уровне цен)				1 756,86		
		Итого сметная прибыль (в базисном уровне цен)				1 228,09		
		Итого оборудование (в базисном уровне цен)				0		
		Итого прочие затраты (в базисном уровне цен)				0		
		Итого по разделу Раздел 6 (в базисном уровне цен)				92 612,04		
		<i>справочно</i>						
		материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)						0
		оборудование, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)						0

№6 Обустройство дороги											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	ТЕР27-09-001-0 8	Устройство металлических пешеходных ограждений	100 м	0,3		0,3					

	(0); Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	V=30/100; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6 Сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кзтм=1,25)								
	1	ОТ				770,03	1,15	265,66	14,68	3 900
	2	ЭМ				140,34	1,25	52,63	6,46	340
	4	М				1 044,96		313,49	5,48	1 718
		ЗТ	чел.-ч	48,46	1,15	16,7187				
		Итого по расценке				1 955,33		631,78		5 958
		ФОТ						265,66		3 900
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%		390,52		5 733
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%		252,38		3 705
		Всего по позиции						1 274,68		15 396
61	401-0006 (0)	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	0,8		0,8	4 445,65		649,09	5,48 3 557
		Всего по позиции						649,09		3 557
62	ТЦ_01.5.02.01_78_7810909252_1 5.07.2022_02 (0)	"Металлическое пешеходное ограждение в комплекте(Секция пешеходного ограждения «Крест» ПО-1, 2 м.п. Столб пешеходного ограждения 80х80х1500мм., крепеж/метизы) с учетом доставки"	к-т	15		15	3 261,67		8 927,92	5,48 48 925
		Всего по позиции						8927,92		48925
63	ТЕР27-09-009-01 (0)	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой до 25 кг V=0,15*10	1 т стоек	1,5		1,5				
	1	ОТ					6 530,14		9 795,21	14,68 143 794
	2	ЭМ					5 984,61		8 976,92	7,48 67 147
	3	в т.ч. ОТм					925,41		1 388,12	14,68 20 378
	4	М					14 151,39		21 227,09	8,25 175 123

		ЗТ	чел.-ч	407,37		611,055				
		ЗТм	чел.-ч	39,7		59,55				
		Итого по расценке					26 666,14		39 999,21	386 064
		ФОТ							11 183,33	164 172
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			16 439,5	241 333
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			10 624,16	155 963
		Всего по позиции							67 062,87	783 360
64	101-7064 (0)	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 57 мм	шт.	10		10	737,87		894,42	8,25 7 379
		Всего по позиции							894,42	7 379
65	403-1577 (0)	Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа V=0,075*10	м3	0,75		0,75	41 595,41		3 781,45	8,25 31 197
		Всего по позиции							3 781,45	31 197
66	СИГНАЛ (0)	Знак 3.24 Ограничение максимальной скорости https://signal-doroga.ru/products/road-signs/prohibition-signs/znak_3_24/ M=1020/1,2*1,03	шт	5		5	875,5		530,67	8,25 4 378
		Всего по позиции							530,67	4 378
67	101-4321 (0)	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	5		5	2 294,97		1 390,91	8,25 11 475
		Всего по позиции							1 390,91	11 475
68	ТЕР27-09-013-01 (0)	Установка делиниаторов на двух креплениях V=1,065*20	1 п. м	21,3		21,3				
	1	ОТ					35,02		745,93	14,68 10 950
	2	ЭМ					9,8		208,74	5,8 1 211
	3	в т.ч. ОТм					1,67		35,57	14,68 522
		ЗТ	чел.-ч	1,92		40,896				

		ЗТм	чел.-ч	0,09		1,917					
		Итого по расценке					44,82		954,67		12 161
		ФОТ							781,5		11 472
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			1 148,81		16 864
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			742,43		10 898
		Всего по позиции							2 845,91		39 923
69	101-5992 (0)	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	шт.	20		20	1 744		34 880	1	34 880
		Всего по позиции							34 880		34 880
70	101-5997 (0)	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм	шт.	20		20	318,75		6 375	1	6 375
		Всего по позиции							6 375		6 375
71	ТЕР27-08-001-1 1 (0)	Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см. прим. V=1137/1000	1000 м2 покрыти я полосы и обочин	1,137		1,137					
	1	ОТ					747,53		849,94	14,68	12 477
	2	ЭМ					2 823,85		3 210,72	8,28	26 585
	3	в т.ч. ОТм					592,76		673,97	14,68	9 894
	4	М					43,2		49,12	3,06	150
		ЗТ	чел.-ч	48,29		54,90573					
		ЗТм	чел.-ч	26,09		29,66433					
		Итого по расценке					3 614,58		4 109,78		39 212
71.1	408-0265	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер С5, размер зерен 0-40 мм	м3	126		143,262	627,18		29 363,07	3,06	89 851
		ФОТ							1 523,91		22 371
	Пр/636-021.0-1 от 02.09.2021	НР Автомобильные дороги	%	147%		147%			2 240,15		32 885
	Пр/774-021.0 от 11.12.2020	СП Автомобильные дороги	%	95%		95%			1 447,71		21 252

		Всего по позиции							37 160,71		183 200
		ИТОГО:							165 773,63		1 170 045

		Итого прямые затраты по Разделу 6 (в базисном уровне цен)							132 487,97		
		<i>в том числе</i>									
		оплата труда							11 656,74		
		эксплуатация машин и механизмов							12 449,01		
		материальные ресурсы							108 382,23		
		перевозка							0		
		Итого ФОТ (в базисном уровне цен) (справочно)							13 754,4		
		Итого накладные расходы (в базисном уровне цен)							20 218,98		
		Итого сметная прибыль (в базисном уровне цен)							13 066,68		
		Итого оборудование (в базисном уровне цен)							0		
		Итого прочие затраты (в базисном уровне цен)							0		
		Итого по разделу Раздел 6 (в базисном уровне цен)							165 773,63		
		<i>справочно</i>									
		материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)									0
		оборудование, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)									0

№7 Монтаж остановочных павильонов											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	ТЕР06-01-001-1 3 (0); Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б	Устройство фундаментов-столбов бетонных V=1,9*2/100; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б Сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кзтм=1,25)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,038		0,038					
		1 ОТ					9 673,86	1,15	422,75	14,68	6 206
		2 ЭМ					2 052,1	1,25	97,47	9,2	897
		3 в т.ч. ОТм					455,07	1,25	21,62	14,68	317
		4 М					41 681,79		1 583,91	9,05	14 334
		ЗТ	чел.-ч	598,26	1,15	26,143962					
		ЗТм	чел.-ч	18,62	1,25	0,88445					
		Итого по расценке					53 407,75		2 104,13		21 437

		ФОТ						444,37		6 523
	Пр/812-006.0-1 от 21.12.2020	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102%		102%		453,26		6 653
	Пр/774-006.0 от 11.12.2020	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58%		58%		257,73		3 783
		Всего по позиции						2 815,12		31 873
73	ТЕР06-01-015-0 4 (0); Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Установка анкерных болтов при бетонировании на поддерживающие конструкции V=43,88/1000; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6 Сметные затраты на работы по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (Кот=1,15; Кэм=1,25; Котм=1,25; Кзт=1,15; Кзтм=1,25)	1 т	0,04388		0,04388				
	1	ОТ					620,58	1,15	31,32	14,68 460
	2	ЭМ					91,17	1,25	5	7,94 40
	3	в т.ч. ОТм					9,08	1,25	0,5	14,68 7
	4	М					9 202,33		403,8	13,12 5 298
		ЗТ	чел.-ч	36,08	1,15	1,820669				
		ЗТм	чел.-ч	0,37	1,25	0,0202945				
		Итого по расценке					9 914,08		440,11	5 798
		ФОТ							31,82	467
	Пр/812-006.0-1 от 21.12.2020	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102%		102%		32,46		476
	Пр/774-006.0 от 11.12.2020	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58%		58%		18,46		271
		Всего по позиции						491,03		6 545
74	ТЕРм37-01-001- 05 (0)	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования 1 т	1 шт.	2		2				
	1	ОТ					628,5		1 257	14,68 18 453
	2	ЭМ					271,65		543,3	7,74 4 205

	3	в т.ч. ОТМ				27,96		55,92	14,68	821
	4	М				751,63		1 503,26	11,51	17 303
		ЗТ	чел.-ч	36,1		72,2				
		ЗТм	чел.-ч	1,14		2,28				
		Итого по расценке				1 651,78		3 303,56		39 961
		ФОТ						1 312,92		19 274
	Пр/812-079.0-1 от 21.12.2020	НР Оборудование общего назначения	%	92%		92%		1 207,89		17 732
	Пр/774-079.0 от 11.12.2020	СП Оборудование общего назначения	%	49%		49%		643,33		9 444
		Всего по позиции						5 154,78		67 137
75	ТЦ_15.2.01.05_ 78_7810149763_ 13.06.2022_01 (0)	Остановочный павильон "Атлант" с высокой крышей размеры 1645x2700x4996мм (в комплекте: скамейка длинная, урна анкерная группа), с учетом доставки М=401150/1,2	шт	2		2	334 291,67	58 087,14	11,51	668 583
		Всего по позиции						58 087,14		668 583
		ИТОГО:						66 548,07		774 138

		Итого прямые затраты по Разделу 7 (в базисном уровне цен)				63 934,94		
		<i>в том числе</i>						
		оплата труда				1 711,07		
		эксплуатация машин и механизмов				645,77		
		материальные ресурсы				61 578,11		
		перевозка				0		
		Итого ФОТ (в базисном уровне цен) (справочно)				1 789,11		
		Итого накладные расходы (в базисном уровне цен)				1 693,61		
		Итого сметная прибыль (в базисном уровне цен)				919,52		
		Итого оборудование (в базисном уровне цен)				0		
		Итого прочие затраты (в базисном уровне цен)				0		
		Итого по разделу Раздел 7 (в базисном уровне цен)				66 548,07		
		<i>справочно</i>						
		материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)						668 583
		оборудование, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)						0

	ВСЕГО прямые затраты по смете		1 718 403,99		11 477 426
	<i>в том числе</i>				
	оплата труда		37 968,49		557 380
	эксплуатация машин и механизмов		149 646,63		1 389 589
	материальные ресурсы		1 497 821,84		9 238 699
	перевозка		79 044,85		796 935
	Итого ФОТ (справочно)		58 236,03		854 905
	Итого накладные расходы		73 980,72		1 086 037
	Итого сметная прибыль		45 339,95		665 590
	Итого оборудование		0		0
	Итого прочие затраты		47 036,13		511 377
	ВСЕГО по смете (в базисном и текущем уровнях цен)		1 884 760,79		13 740 430
	<i>в том числе</i>				
	материальные ресурсы, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)				681 791
	оборудование, отсутствующие в СНБ (в текущем уровне цен)				0
	НДС		376 952,16	0,2	2 748 086
	Итого		2 261 712,95		16 488 516
	С коэффициентом снижения с учетом лимита финансирования 0,950499999597225		2 149 758,16	0,950499 9995972 25	15 672 334,45
	С коэффициентом снижения 0,941978855061719		2 025 026,73	0,941978 8550617 19	14 763 007,66
	В т.ч. НДС 20%		0	0	2 460 501,2 8

Составил

Балакаева Г.Н.

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

