	"Утвержден" ""	2023г	(naamonosanae op	canasaqaa)			
	Сводный сметный расчет с	сметной стоимостью 4 808,65 тыс. руб.					
		(co	сылка на документ о	б утверждении)			
		СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИ	МОСТИ СТРОИТЕ	ПЬСТВА № ССРС	C-01-02		
	Республин	Благоустройство (капитальный ремонт) дв ка Крым, Нижнегорский район, с. Акимовка, ул. Л				11	
	Составлен(а) в базисном (те	кущем) уровне цен на 3 квартал 2022г.	sariue empouku)				
				Сме	тная стоимость, тыс.	руб.	
№ п/п	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	Строительных (ремонтно- строительных, ремонтно- реставра ционных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
	. Благоустройство и озел						
1	07-01-01 Итого по Главе 7.	Благоустройство "Благоустройство и озеленение территории"	3 847,9 3 847,9				3 847,9 3 847,9
		Итого по Главам 1-7	3 847,9				3 847,9
Глава 8	<u> </u> . Временные здания и со		0 047,3				3 047,3
- masa o	Вромонные одания и со	Итого по Главам 1-8	3 847,9				3 847,9
Глава 9	. Прочие работы и затрат	ъ					
		Итого по Главам 1-9	3 847,9				3 847,9
	0. Содержание службы за Іпостановление	аказчика. Строительный контроль	T	<u> </u>		00.05	00.05
2	Правительства РФ от 21.06.2010 №468.	Строительный контроль, 2,14%				82,35	82,35
						2,14%Г1:Г9	
	Итого по Главе 10. "С	одержание службы заказчика. Строительный "контроль				82,35	82,35
объекта	а капитального строитель	неский и ценовой аудит, подготовка обою ьства, в отношении которого планируетс ительству и вводу в эксплуатацию объею	я заключение кон	тракта, предметом	и которого являет	гся одновременно	выполнение
1.		проектной документации, проектные и и		•			
		Итого по Главам 1-12	3 847,9			82,35	3 930,25
_	виденные затраты		70.00				70.00
3	п.179 Методики от 4 августа 2020 года №421/пр	Непредвиденные затраты для объектов социальной сферы - 2%	76,96				76,96
			2%Г1.С:Г12.С		2%Γ1.Ο:Γ12.Ο	2%(Г1.П:Г9.П+Г12. П)	
		Итого "Непредвиденные затраты"	76,96				76,96
		Итого с учетом "Непредвиденные затраты"	3 924,86			82,35	4 007,21
	и обязательные платежи № 303-ФЗ 3 августа 2018 г.		784,97			16,47	801,44
	142 000-40 0 dbiyota 20101.	1140 - 2070		000/54 M 540 M	000/51 0 510 0	·	
		Итого "Налоги и обязательные платежи"	20%Γ1.C:Γ13.C 784,97	20%Γ1.M:Γ13.M	20%Γ1.Ο:Γ13.Ο	20%Γ1.Π:Γ13.Π 16,47	801,44
		Итого по сводному расчету				98,82	4 808,65
Руководи	тель проектной организации					177	
Главный	инженер проекта		[подпись (инициалы	, фамилия)]			
Начальні	ик		[подпись (инициалы				
Заказчик		[Aggregation]	[подпись (инициалы				

Заказчик

УТВЕРЖДАЮ:

СОГЛАСОВАНО:

прочих затрат

0,00 0,00

(0) тыс.руб.

""2023 года				"" 2023 год
Наименование редакции сметных нормативо	ОВ			
,	Терр	оиториальные единичные расценк	и на строительные и специальные строительные работы ТЕР 81-02-01-2001.	Сборник 1. Земляные работы. Республика Крым
Наименование программного продукта	ГРА	НД-Смета, версия 2022.3		
		Благоустройство (капитальны	й ремонт) дворовой территории, расположенной по адресу:	
	Республика	Крым, Нижнегорский район, с. Ак	имовка, ул. Луговая, 71. Участок с кадастровым номером 90:08:020101:2381	
			(наименование стройки)	
		Благоустройство (капитальны	й ремонт) дворовой территории, расположенной по адресу:	
	Республика		имовка, ул. Луговая, 71. Участок с кадастровым номером 90:08:020101:2381	
		(наименовани	е объекта капитального строительства)	
		ПОКУПРПРІЙ СМЕ.	ГНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 07-01-01	
	•	TORATION ONL	INDIVIPACALI (CIVILIA) INS 07-01-01	
			Благоустройство	
		(наиме	нование конструктивного решения)	
	иетодом			
Основание				
(проект	пная и (или) иная техни	ческая документация)		
Составлен(а) в текущем (базисном) уровн	е цен			
Сметная стоимость	3847,90	(336,44) тыс.руб.		
в том числе:	<u> </u>			
строительных работ	3847,90	(336,44) тыс.руб.	Средства на оплату труда рабочих	295,71 (6,74) тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0) тыс.руб.	Нормативные затраты труда рабочих	882,70 чел.час.
оборудования —	0,00	(0) тыс.руб.	Нормативные затраты труда машинистов	150,49 чел.час.
		(=)		

Расчетный измеритель конструктивного решения

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица		Количест	во	Сметная стоимос текущем уровн отсутств		для ресурсов,	Индексы	Сметная стоимость в
			измерения	на единицу	коэффицие нты	всего с учетом коэффициенто в	на единицу	коэффицие нты	всего		текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Д	Демонтажные работы										
1	,	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 90 мм Объем=831,1 / 1000	1000 м2			0,8311					
	1	ОТ					99,46		82,66	43,88	3 627,00
	2	МЕ					7 919,49		6 581,89	12,46	82 010,00
	3	в т.ч. ОТм					428,61		356,22	43,88	15 631,00
		3T	челч	14,27		11,859797					
		ЗТм	челч	36,38		30,235418					
		Итого по расценке					8 018,95		6 664,55		85 637,00
		ФОТ							438,88		19 258,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.102	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			447,66		19 643,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.102	СП Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	54		54			237,00		10 399,00
		Всего по позиции							7 349,21		115 679,00
2	TEPp68-12-2	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3			1,6622					
		Объем=166,22 / 100									
		ОТ					129,14		214,66	43,88	9 419,00
		ЭМ					465,59		773,90		9 643,00
		в т.ч. ОТм					51,67		85,89	43,88	3 769,00
		3T	челч	18,37		30,534614					
		ЗТм	челч	4,65		7,72923					
		Итого по расценке					594,73		988,56		19 062,00
		ФОТ							300,55		13 188,00
	21.12.2020 Прил. п.102	НР Благоустройство (ремонтно-строительные)	%	102		102			306,56		13 452,00
	11.12.2020 Прил. п.102		%	54		54			162,30		7 122,00
		Всего по позиции							1 457,42		39 636,00
3		Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах (Применительно: Демонтаж)	10 м3			0,534					
		Объем=5,34 / 10									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1	 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных 	х строителы	ных констру	кций ОЗП=0,	8; ЭМ=0,8 к расх	с.; 3ПМ=0,8; MAT=0	к расх.; Т3=0),8; T3M=0,8		
	•	OT					1 123,39	0,8	479,91	43,88	21 058,00
		2					2 552,61	0,8	1 090,47	•	13 587,00
	3	В в т.ч. ОТм					273,35	0,8	116,78		5 124,00
	4	ŀ M					5 570,44	0	0,00	8,21	
		ЗТ	челч	138,69	0,8	59,248368					
		ЗТм	челч	23,82	0,8	10,175904					
		Итого по расценке					9 246,44		1 570,38		34 645,00
		ФОТ							596,69		26 182,00
			%	117	0,9	105,3			628,31		27 570,00
			%	74	0,85	62,9			375,32		16 468,00
		Всего по позиции							2 574,01		78 683,00
4	TEP01-01-013-09	Разработка грунта с погрузкой на автомобили- самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 Объем=(54,49+65,625) / 1000	1000 м3			0,120115					
	1	OT					104,27		12,52	43,88	549,00
	2	2 ЭM					4 672,69		561,26	12,46	6 993,00
		В в т.ч. ОТм					512,67		61,58	43,88	2 702,00
	4	↓ M					8,27		0,99	8,21	8,00
		3Т	челч	14,96		1,7969204					
		ЗТм	челч	43,3		5,2009795					
		Итого по расценке					4 785,23		574,77		7 550,00
	- W 0404	ФОТ	0.4	•					74,10		3 251,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	r	%	92	0,9	82,8			61,35		2 692,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.1, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	ī	%	46	0,85	39,1			28,97		1 271,00
		Всего по позиции							665,09		11 513,00
5	TEP01-02-055-03	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 3 Объем=33 / 100	100 м3			0,33					
	1	OT					2 082,22		687,13	43,88	30 151,00
		ЗТ	челч	278		91,74					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по расценке					2 082,22		687,13		30 151,00
		ФОТ							687,13		30 151,00
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	89	0,9	80,1			550,39		24 151,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34			233,62		10 251,00
		Всего по позиции							1 471,14		64 553,00
6	TEPp66-2-2	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм Объем=55 / 100	100 м			0,55					
	1	OT					909,52		500,24	43,88	21 951,00
		3T	челч	130,49		71,7695					
		Итого по расценке					909,52		500,24		21 951,00
		ФОТ							500,24		21 951,00
		HP Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	89		89			445,21		19 536,00
		СП Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)	%	44		44			220,11		9 658,00
		Всего по позиции							1 165,56		51 145,00
7	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			353,02	3,24		1 143,78	12,46	14 251,00
		Объем=337,42+15,6									
		Всего по позиции							1 143,78		14 251,00
8	ТССЦпг-03-21-01-200	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 200 км Объем=337,42+15,6+174,17	1 т груза			527,19	83,73		44 141,62	12,46	550 005,00
		Всего по позиции							44 141,62		550 005,00
		Итоги по разделу 1 Демонтажные работы :									
		Итого прямые затраты (справочно)							56 271,03		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							1 977,12		
		Эксплуатация машин							54 292,92		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							620,47		
		Материалы							0,99		
		Строительные работы							59 967,83		
		Строительные работы							14 682,43		
		в том числе:									
		оплата труда							1 977,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		эксплуатация машин и механизмов							9 007,52		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм))						620,47		
		материалы							0,99		
		накладные расходы							2 439,48		
		сметная прибыль							1 257,32		
		Транспортные расходы (перевозка), относимые на ст	оимость ст	роительных	работ				45 285,40		
		Итого ФОТ (справочно)							2 597,59		
		Итого накладные расходы (справочно)							2 439,48		
		Итого сметная прибыль (справочно)							1 257,32		
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы							59 967,83		
Раздел 2.	Устройство колодцев										
9	TEP23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3			1,65					
		Объем=16,5 / 10									
	1	OT					74,36		122,69	43,88	5 384,00
		2 9M					32,81		54,14	12,46	675,00
		. ом 3 в т.ч. ОТм					3,09		5,10	•	224,00
		3T	поп п	10,2		16,83	3,09		3,10	43,00	224,00
		3Тм	челч	0,35		0,5775					
		Итого по расценке	челч	0,33		0,3773	107,17		176,83		6 059,00
		ФОТ					107,17				
	Пишта No 040/-и		0/	117	0.0	405.0			127,79		5 608,00
	11 риказ № 612/пр от 21.12.2020 Прил. п.18 Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	117	0,9	105,3			134,56		5 905,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.18 Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	74	0,85	62,9			80,38		3 527,00
		Всего по позиции							391,77		15 491,00
10	ТССЦ-02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3			18,15	149,48		2 713,06	8,21	22 274,00
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжен	ия, газопро	вода)							
		Всего по позиции		•					2 713,06		22 274,00
11	TEP23-01-020-01	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм	100 м			0,65			<u> </u>		
		Объем=65 / 100									
	1	OT					222,38		144,55	43,88	6 343,00
		2					391,82		254,68		3 173,00
		в в т.ч. ОТм					42,55		27,66		1 214,00
		! M					11,96		7,77		64,00
	_	3T	челч	27,12		17,628	11,50		,,,,	O, _ 1	0-1,00
			۳ - .۱נסד	۷۱,۱۷		17,020					

гофированные дружслойные, марка "Перфокор" (ГУ 2248-004-7301750-2011); 816, дамантор изминеля (наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) Вест оп позащия 13 ТЕР966-38-1 Заполнение трубопровода кли межтрубного м3 11 програмства при трубая в футияре: песком 2 3.52 258,72 43,88 11,353,00 2 9 м 78,60 844,60 12,46 10,773,00 3 11,773,00 3 11,773,00 3 11,773,00 3 11,773,00 3 11,774,07 3 11,461 43,88 4590,00 3 1 11,461 43,88 44590,00 3 1 11,461 43,48 44590,00 3 1 11,461 43,48 5 1 11,461 43,48												
Интелня редицент 17221 7,577.00 9,500.00	1	2	3	4		6	The state of the s	8	9	10	11	12
17.2.21 7.57.0.0				челч	4,2		2,73					
Примати № 18 / 2019 гг. ПР Наружные сели изапироваря, вышихальнии. № 117 0,9 105,9 1 105,3 101,34 7,950,00 1 101,2200 Примати № 18 / 2019 гг. Примат			•					626,16		407,00		9 580,00
21.12.2000 Прил. 16.8, (написиябаемия, такжиривахи) Прилага № 2170 гг 12.12.2000 Прил. 16. (СП-Нарован сит м. 2007 прил. 16. (СП-Нарован сит												
11.12.2020 Прил. п.16, теппосибиемия, газопровода Прилеа № 7.74 гр. от Т 11.12.2020 п.16 Вест оп полиции ТССЦ-24.3.02.03-0002 Туруба дренияльнае политировительные мер т 11.12.2020 п.16 ТССЦ-24.3.02.03-0002 Туруба дренияльнае политировительные мер т 11.12.2020 п.16 ТССЦ-24.3.02.03-0002 Туруба дренияльнае политировительные мер т 11.12.2020 п.16 Вост оп полиции ТОТ ТЕР96-38-1 Заполнение трубопровододь лин межтрубного ми 1 0 гг. от т 1		21.12.2020 Прил. п.18, Приказ № 812/пр от	теплоснабжения, газопровода	%	117	0,9	105,3			181,34		7 958,00
Турбы дерижение политропитеновые потентропитеновые потентропитеновые потентропитеновые потентропитеновые при терфорогого (ТУ 2248-004-7301175-2011): SN 16, диаметрои 160 мм (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) Весет по поэтиции ТОТ Вест по поэтиции ТОТ Заполняение трубопроводов или межтрубного мЗ 11 пространства при трубих в футипре: песком 10 гг 23,52 258,72 43,88 11 353,00 84,60 12,46 10 773,00 84,60 12,46 12,4		11.12.2020 Прил. п.18, Приказ № 774/пр от	теплоснабжения, газопровода	%	74	0,85	62,9			108,32		4 753,00
гофированные дружслойные, марка "Перфокор" (ГУ 2248-004-7301750-2011); 816, дамантор изминеля (наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) Вест оп позащия 13 ТЕР966-38-1 Заполнение трубопровода кли межтрубного м3 11 програмства при трубая в футияре: песком 2 3.52 258,72 43,88 11,353,00 2 9 м 78,60 844,60 12,46 10,773,00 3 11,773,00 3 11,773,00 3 11,773,00 3 11,773,00 3 11,774,07 3 11,461 43,88 4590,00 3 1 11,461 43,88 44590,00 3 1 11,461 43,48 44590,00 3 1 11,461 43,48 5 1 11,461 43,48			Всего по позиции							696,66		22 291,00
Всего по поэнции 7306,65 59 988,00	12		гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 16, диаметром 160 мм		20.00)		65	112,41		7 306,65	8,21	59 988,00
13 ТЕРр66-38-1 Заполнение трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футивре: песком 1 OT 23,52 258,72 43,86 11 353,00 2 2 9M 78,60 846,40 12,46 10773,00 3 8 т.ч. ОТли 9,51 104,61 43,88 4590,00 3 8 т.ч. ОТли 9,51 104,61 43,88 4590,00 3 8 т.ч. ОТли 40,40 33,41 367,51 8,21 3017,00 3 7 7,59 107,00 3 7,59 107,00				ния, газопроі	вода)					7 306 65		59 988 00
пространства при трубах в футляре: песком 1 ОТ 23,52 258,72 43,88 11 353,00 2 ЭМ 78,60 864,60 12,46 10 773,00 3 8 т.ч. ОТМ 3 5 т.ч. ОТМ 4 М 3 7	13	TEDn66-38-1	•	м3			11			7 300,03		33 300,00
2 ЭМ 78,60 864,60 12,46 10 773,00 3 8 т.ч. ОТМ 9,51 104,61 43,88 4 590,00 4 M 35 1 4 M 367,51 8,21 3 017,00 3T 4 enч 3,05 33,55 3TM 4 enч 0,69 7,59 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	'3			WJ								
3 в.т.ч. ОТМ 9,51 104,61 43,88 4 590,00 4 M 33,41 367,51 8,21 3 017,00 37,7,00 37,41 367,51 8,21 3 017,00 37,50 33,55 37,50 3		1	ОТ					23,52		258,72	43,88	11 353,00
4 М 33,41 367,51 8,21 3017,00 3T чел.ч 3,05 33,55 3TM чел.ч 0,69 7,59 Птого по расценке ФОТ 363,33 15 943,00 Прижаз № 812/про т НР Наружные инженерные сети: замена участков % 104 104 377,86 16 581,00 21.12 2020 Прил. п. 100.2 Трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое (ремонтно-строительные) Прижаз № 774/пр от СП Наружные инженерные сети: замена участков % 60 60 218,00 9 566,00 11.12 2020 Прил. п. 100 2 Трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое (ремонтно-строительные) Всего по позиции 1 ТССЦ-02.3.01.02-0015 Песок природный для строительных: работ средний м3 11,165 149,48 1668,94 8,21 13 702,00 14 ТССЦ-02.3.01.02-0015 Песок природный для строительных: работ средний м3 11,165 149,48 1668,94 8,21 13 702,00 15 ТЕР01-02-061-03 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грабопровода и другов (ремонтно-строительных) достановления, газопровода (Наружные сети водспровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) 15 ТЕР01-02-061-03 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грабопровода (Наружные сети водспровода и ям, грабопровода (Наружные сети водспровода и ямник гетом объемения, газопровода (Наружные сети водспровода и ямник гетом объемения и ямник гето		2	ЭМ					78,60		864,60	12,46	10 773,00
3Т челч 3,05 33,55 31,59 49,00 7,59 7,59 7,59 7,59 7,59 7,59 7,59 7,59		3	в т.ч. ОТм					9,51		104,61	43,88	4 590,00
ЗТМ ЧелЧ 0,69 7,59		4	M					33,41		367,51	8,21	3 017,00
Итого по расценке			3T	челч	3,05		33,55					
ФОТ Приказ № 812/пр от НР Наружные инженерные сети: замена участков % 104 104 377,86 16 581,00 21.12.2020 Прил. п.100.2 трубопроводов, востановление и замена изделий и другое (ремонтно-строительные) Приказ № 774/пр от СП Наружные инженерные сети: замена участков % 60 60 218,00 9 566,00 11.12.2020 Прил. п.100.2 трубопроводов, востановление и замена изделий и другое (ремонтно-строительные) Всего по позиции 2 086,69 51 290,00 11.165 149,48 1 668,94 8,21 13 702,00 (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) ТЕР01-02-061-03 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3 Объем=(21,45+15) / 100 1 810,70 295,50 43,88 12 967,00 13 Теропо по расценке 810,70 295,50 12 967,00 12 967			3Тм	челч	0,69		7,59					
Приказ № 812/пр от НР Наружные инженерные сети: замена участков % 104 104 377,86 16 581,00 21.12.2020 Прил. п.100.2 трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое (ремонтно-строительные) Приказ № 774/пр от СП Наружные инженерные сети: замена участков % 60 60 218,00 9 566,00 11.12.2020 Прил. п.100.2 трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое (ремонтно-строительные) Всего по позиции 2 086,69 51 290,00 (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) ТЕРО1-02-061-03 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3 Объем=(21,45+15) / 100 3 0.3645 группа грунтов: 3 Объем=(21,45+15) / 100 1 0.0			Итого по расценке					135,53		1 490,83		25 143,00
21.12.2020 Прил. п.100.2 трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое (ремонтно-строительные) Приказ № 774/пр от СП наружные инженерные сети: замена участков % 60 60 218,00 9 566,00 11.12.2020 Прил. п.100.2 трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое (ремонтно-строительные) 14 ТССЦ-02.3.01.02-0015 Песок природный для строительных: работ средний м3 11,165 149,48 1668,94 8,21 13 702,00 (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) 15 ТЕР01-02-061-03 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, тобыем=(21,45+15) / 100 10 0.3 0.3645 (Труппа грунтов: 3 0.566м=(21,45+15) / 100 10 0.3 0.3645 (Труппа грунтов: 3 0.566м=(21,45+15) / 100 10 0.3 0.3645 (Труппа грунтов: 3 0.566м=(21,45+15) / 100 10 0.3 0.3645 (Труппа грунтов: 3 0.566м=(21,45+15) / 100 10 0.3 0.3645 (Труппа грунтов: 3 0.566м=(21,45+15) / 100 10 0.3 0.3645 (Труппа грунтов: 3 0.566м=(21,45+15) / 100 10 0.3 0.3645 (Труппа грунтов: 3 0.566м=(21,45+15) / 100 10 0.3 0.3645 (Труппа грунтов: 3 0.566м=(21,45+15) / 100 10 0.3 0.3645 (Труппа грунтов: 3 0.566м=(21,45+15) / 100 10 0.3 0.3645 (Труппа грунтов: 3 0.566м=(21,45+15) / 100 10 0.3 0.3645 (Труппа грунтов: 3 0.566м=(21,45+15) / 100 10 0.3 0.3645 (Труппа грунтов: 3 0.566м=(21,45+15) / 100 10 0.3 0.3645 (Труппа грунтов: 3 0.566м=(21,45+15) / 100 10 0.3 0.3645 (Труппа грунтов: 3 0.566м=(21,45+15) / 100 10 0.3 0.3645 (Труппа грунтов: 3 0.5660 (Труппа группа грунтов: 3 0.5660 (Труппа группа групп			ФОТ							363,33		15 943,00
11.12.2020 Прил. п.100.2 трубопроводов, восстановление и замена изделий и другое (ремонтно-строительные) Всего по позиции ТССЦ-02.3.01.02-0015 Песок природный для строительных: работ средний м3 11,165 149,48 1668,94 8,21 13.702,00 (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) Всего по позиции Всего по позиции 1668,94 13.702,00 15 ТЕР01-02-061-03 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, голованов и ям, голов			трубопроводов, восстановление и замена изделий и	%	104		104			377,86		16 581,00
14 ТССЦ-02.3.01.02-0015 Песок природный для строительных: работ средний м3 11,165 149,48 1 668,94 8,21 13 702,00 (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) Всего по позиции 1 668,94 13 702,00 15 ТЕР01-02-061-03 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3 Объем=(21,45+15) / 100 1 ОТ 810,70 295,50 43,88 12 967,00 3Т челч 121 44,1045 Итого по расценке 810,70 295,50 12 967,00			трубопроводов, восстановление и замена изделий и	%	60		60			218,00		9 566,00
(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода) Всего по позиции 15 ТЕР01-02-061-03 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3 Объем=(21,45+15) / 100 1 ОТ ОТ Челч 121 Итого по расценке			Всего по позиции							2 086,69		51 290,00
Всего по позиции 15 ТЕР01-02-061-03 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3 Объем=(21,45+15) / 100 1 ОТ 3Т Челч 121 Итого по расценке 1 668,94 13 702,00 0,3645 810,70 295,50 43,88 12 967,00	14	ТССЦ-02.3.01.02-0015			2012)		11,165	149,48		1 668,94	8,21	13 702,00
15 ТЕР01-02-061-03 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3 Объем=(21,45+15) / 100 100 м3 0,3645 1 ОТ 810,70 295,50 43,88 12 967,00 3Т челч 121 44,1045 Итого по расценке 810,70 295,50 12 967,00			· · · ·	ния, газопроі	зода)					1 669 04		12 702 00
группа грунтов: 3 Объем=(21,45+15) / 100 1 ОТ 3Т челч 121 44,1045 Итого по расценке 810,70 295,50 43,88 12 967,00	15	TED04 02 064 02	•	100 2			0.2645			1 000,94		13 / 02,00
3T челч 121 44,1045 Итого по расценке 810,70 295,50 12 967,00	15	1 EPU 1-U2-U6 1-U3	группа грунтов: 3	TUU M3			U,3045					
Итого по расценке 810,70 295,50 12 967,00		1	ОТ					810,70		295,50	43,88	12 967,00
			3T	челч	121		44,1045					
ΦOT 295,50 12 967,00			Итого по расценке					810,70		295,50		12 967,00
			ФОТ							295,50		12 967,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.1.2, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	89	0,9	80,1			236,70		10 387,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.1.2, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	40	0,85	34			100,47		4 409,00
		Всего по позиции							632,67		27 763,0
16	TEP08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3			5,625					
	1	ОТ					16,77		94,33	43,88	4 139,0
	2	ЭМ					26,71		150,24	12,46	1 872,0
	3	в т.ч. ОТм					2,66		14,96	43,88	656,0
	4	M					0,37		2,08	8,21	17,0
		3T	челч	2,3		12,9375					
		ЗТм	челч	0,29		1,63125					
		Итого по расценке					43,85		246,65		6 028,0
		ФОТ							109,29		4 795,0
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	110	0,9	99			108,20		4 747,0
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,65			64,10		2 812,0
		Всего по позиции							418,95		13 587,0
17	ТССЦ-02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3			6,75	149,48		1 008,99	8,21	8 284,0
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабже	ния, газопро	вода)							
		Всего по позиции							1 008,99		8 284,0
18	TEP08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3			5,625					
	1	OT					17,50		98,44	43,88	4 320,0
	2	ЭМ					49,77		279,96	12,46	3 488,0
	3	в т.ч. ОТм					4,87		27,39	43,88	1 202,0
	4	M					0,37		2,08	8,21	17,0
		3T	челч	2,4		13,5					
		ЗТм	челч	0,54		3,0375					
		Итого по расценке					67,64		380,48		7 825,0
		ФОТ							125,83		5 522,0
	Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.8, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	110	0,9	99			124,57		5 467,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.8, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	69	0,85	58,65			73,80		3 239,00
		Всего по позиции							578,85		16 531,00
19	ТССЦ-02.2.05.04-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм (Автомобильные дороги)	м3			7,3125	83,91		613,59	8,21	5 038,00
		Всего по позиции							613,59		5 038,00
20	TEP23-03-001-03	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах Объем=(5,31063+1,53+0,92) / 10	10 м3			0,776063					
	1	OT					1 123,39		871,82	43,88	38 255,00
		2					2 552,61		1 980,99	12,46	24 683,00
		3 в т.ч. ОТм					273,35		212,14	43,88	9 309,00
		4 M					5 570,44		4 323,01	8,21	35 492,00
		3T	челч	138,69		107,6321775	0 07 0,44		4 020,01	0,21	00 402,00
		3Тм	челч	23,82		18,4858207					
		Итого по расценке	10711	20,02		10,4000207	9 246,44		7 175,82		98 430,00
		ФОТ					3 240,44		1 083,96		47 564,00
		г НР Наружные сети водопровода, канализации, , теплоснабжения, газопровода г	%	117	0,9	105,3			1 141,41		50 085,00
	Приказ № 774/пр от	г СП Наружные сети водопровода, канализации, , теплоснабжения, газопровода г	%	74	0,85	62,9			681,81		29 918,00
		Всего по позиции							8 999,04		178 433,00
21	ТССЦ-02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3			1,2417008	149,48		185,61	8,21	1 524,00
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжен	іия, газопроі	вода)							
		Всего по позиции							185,61		1 524,00
22	ТССЦ-04.3.01.03-0001	Раствор асбоцементный	м3			0,0931276	486,42		45,30	8,21	372,00
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжен	іия, газопроі	вода)							
		Всего по позиции							45,30		372,00
23	ТССЦ-02.2.05.04-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм (Автомобильные дороги)	м3			3,125	83,91		262,22	8,21	2 153,00
		Всего по позиции							262,22		2 153,00
24	ТССЦ-05.1.01.11-0011	Плита днища: железобетонная	м3	\		0,92	1 698,90		1 562,99	8,21	12 832,00
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжен	іия, газопроі	вода)							
		Всего по позиции							1 562,99		12 832,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ТССЦ-05.1.01.09-0021	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,663 м3	п.м			8,01	1 012,54		8 110,45	8,21	66 587,00
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжен	ния, газопро	вода)							
		Всего по позиции							8 110,45		66 587,00
26	ТССЦ-05.1.01.08-0094	Крышки колодцев: КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) (Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжен		вода)		3	978,71		2 936,13	8,21	24 106,00
		Всего по позиции							2 936,13		24 106,00
27	ТССЦ-08.1.02.06-0043	Люки чугунные: тяжелые	ШТ			3	586,04		1 758,12	8,21	14 434,00
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабже		вода)			,			-,	
		Всего по позиции	· ·	,					1 758,12		14 434,00
28	TEP23-03-001-03	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах Объем=1,62 / 10	10 м3			0,162			·		·
	•	I OT					1 123,39		181,99	43,88	7 986,00
	2	2 Э М					2 552,61		413,52	12,46	5 152,00
	3	3 в т.ч. ОТм					273,35		44,28	43,88	1 943,00
	4	1 M					5 570,44		902,41	8,21	7 409,00
		3T	челч	138,69		22,46778					
		ЗТМ	челч	23,82		3,85884					
		Итого по расценке					9 246,44		1 497,92		20 547,00
		ФОТ							226,27		9 929,00
			%	117	0,9	105,3			238,26		10 455,00
			%	74	0,85	62,9			142,32		6 245,00
		Всего по позиции							1 878,50		37 247,00
29	ТССЦ-02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3			0,2592	149,48		38,75	8,21	318,00
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжен	ния, газопро	вода)							
		Всего по позиции							38,75		318,00
30	ТССЦ-04.3.01.03-0001	Раствор асбоцементный	м3			0,01944	486,42		9,46	8,21	78,00
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжен	ния, газопро	вода)							
		Всего по позиции							9,46		78,00

	•	_		_	•						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ТССЦ-05.1.01.09-0015	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,27 м3	п.м			2,44134	406,85		993,26	8,21	8 155,00
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжен	ия, газопро	вода)							
		Всего по позиции							993,26		8 155,00
32	ТССЦ-05.1.01.08-0093	Крышки колодцев: КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 35,80 кг/ (серия 3.900- 3 вып.7)	ШТ			3	469,14		1 407,42	8,21	11 555,00
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжен	ия, газопро	вода)							
		Всего по позиции							1 407,42		11 555,00
33	ТССЦ-08.1.02.06-0043	Люки чугунные: тяжелые	ШТ			3	586,04		1 758,12	8,21	14 434,00
		(Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжен	ия, газопро	вода)							
		Всего по позиции							1 758,12		14 434,00
		Итоги по разделу 2 Устройство колодцев :									
		Итого прямые затраты (справочно)							44 050,09		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							2 068,04		
		Эксплуатация машин							3 998,13		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							436,14		
		Материалы							37 983,92		
		Строительные работы							48 062,19		
		в том числе:									
		оплата труда							2 068,04		
		эксплуатация машин и механизмов							3 998,13		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							436,14		
		материалы							37 983,92		
		накладные расходы							2 542,90		
		сметная прибыль							1 469,20		
		Итого ФОТ (справочно)							2 504,18		
		Итого накладные расходы (справочно)							2 542,90		
		Итого сметная прибыль (справочно)							1 469,20		
		Итого по разделу 2 Устройство колодцев							48 062,19		
Раздел 3.	Устройство дорожного	полотна									
34	TEP27-04-015-02	Устройство щебеночных оснований, обработанных в верхней части пескоцементной смесью, толщина слоя 18 см с уплотнением: виброкатками	1000 м2			1,02618					
		Объем=1026,18 / 1000									
		1 OT					280,82		288,17	43,88	12 645,00
		2 9M					1 557,21		1 597,98	12,46	19 911,00
		3 в т.ч. ОТм					167,56		171,95	43,88	7 545,00
l		J D 1.7. O I WI					107,30		17 1,95	45,00	7 343,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4	M					1 774,74		1 821,20	8,21	14 952,00
		3T	челч	39,22		40,2467796					
		3Тм	челч	16,49		16,9217082					
		Итого по расценке					3 612,77		3 707,35		47 508,00
		ФОТ							460,12		20 190,00
	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			608,74		26 711,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022), Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9			524,08		22 996,00
		Всего по позиции							4 840,17		97 215,00
35	ТССЦ-02.2.05.04-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм (Автомобильные дороги)	м3			28,152	149,40		4 205,91	8,21	34 531,00
		Всего по позиции							4 205,91		34 531,00
36	ТССЦ-02.2.05.04-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм (Автомобильные дороги)	м3			57,168	117,93		6 741,82	8,21	55 350,00
		Всего по позиции							6 741,82		55 350,00
37	ТССЦ-02.2.05.04-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм (Автомобильные дороги)	м3			134,18	83,91		11 259,04	8,21	92 437,00
		Всего по позиции							11 259,04		92 437,00
38	TEP27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Объем=290,04 / 100	100 м			2,9004					
	1	ОТ					574,40		1 665,99	43,88	73 104,00
	2	эм					80,15		232,47	12,46	2 897,00
	3	в т.ч. ОТм					8,46		24,54	43,88	1 077,00
	4	M					4 258,09		12 350,16	8,21	101 395,00
		3T	челч	76,08		220,662432					
		ЗТм	челч	0,72		2,088288					
		Итого по расценке					4 912,64		14 248,62		177 396,00
		ФОТ							1 690,53		74 181,00
	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			2 236,57		98 141,00

4			1			1 -	1 0		10	44	10
1	2 Приказ № 774/пр от	З СП Автомобильные дороги	<u>4</u> %	5 134	6 0,85	7 113,9	8	9	10 1 925,51	11	12 84 492,00
	11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022), Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16				-,	,.			. 3.23,0		
		Всего по позиции							18 410,70		360 029,00
39	ТССЦ-05.2.03.03-0021	Камни бортовые: БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) (Автомобильные дороги)	ШТ			290,04	71,93		20 862,58	8,21	171 282,00
		Всего по позиции							20 862,58		171 282,00
40	TEP27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	Т			1,067227					
	2	. ЭM					41,68		44,48	12,46	554,00
	3	в в т.ч. ОТм					6,25		6,67	43,88	293,00
		ЗТм	челч	0,66		0,7043698					
		Итого по расценке					41,68		44,48		554,00
		ФОТ							6,67		293,00
	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			8,82		388,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022), Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9			7,60		334,00
		Всего по позиции							60,90		1 276,00
41	ТССЦ-01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (Автомобильные дороги)	Т			1,099244	2 123,75		2 334,52	8,21	19 166,00
		Всего по позиции							2 334,52		19 166,00
42	TEP27-06-020-03	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 Объем=1026,18 / 1000	1000 м2			1,02618					
	1	ОТ					329,00		337,61	43,88	14 814,00
	2	: ЭМ					2 388,29		2 450,82	12,46	30 537,00
	3	в в т.ч. ОТм					230,49		236,52	43,88	10 378,00
	4	M					282,69		290,09	8,21	2 382,00
		3T	челч	38,3		39,302694					
		ЗТМ	челч	19,12		19,6205616					
		Итого по расценке					2 999,98		3 078,52		47 733,00
		ФОТ							574,13		25 192,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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			759,57		33 329,0
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022), Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9			653,93		28 694,0
		Всего по позиции							4 492,02		109 756,00
43	ТССЦ-01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (Автомобильные дороги)	Т			0,011083	2 123,75		23,54	8,21	193,00
		Всего по позиции							23,54		193,00
44	ТССЦ-04.2.01.01-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б (Автомобильные дороги)	Т			98,308044	581,93		57 208,40	8,21	469 681,00
		Всего по позиции							57 208,40		469 681,00
45	TEP27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	Т			0,40021					
	2	ЭМ					41,68		16,68	12,46	208,00
	3	в т.ч. ОТм					6,25		2,50	43,88	110,00
		ЗТм	челч	0,66		0,2641386					
		Итого по расценке					41,68		16,68		208,00
		ФОТ							2,50		110,00
	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			3,31		146,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022), Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9			2,85		125,0
		Всего по позиции							22,84		479,00
46	ТССЦ-01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (Автомобильные дороги)	Т			0,412216	2 123,75		875,44	8,21	7 187,00
		Всего по позиции							875,44		7 187,00
47	TEP27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 Объем=1026,18 / 1000	1000 м2			1,02618					
	1	ОТ					329,00		337,61	43,88	14 814,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	ЭМ					2 388,29		2 450,82	12,46	30 537,00
	3	в т.ч. ОТм					230,49		236,52	43,88	10 378,00
	4	M					282,69		290,09	8,21	2 382,00
		3T	челч	38,3		39,302694					
		ЗТм	челч	19,12		19,6205616					
		Итого по расценке					2 999,98		3 078,52		47 733,00
		ФОТ							574,13		25 192,00
	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			759,57		33 329,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022), Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9			653,93		28 694,00
		Всего по позиции							4 492,02		109 756,00
48	TEP27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 Объем=1026,18 / 1000	1000 м2			1,02618					
		До 6 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх	x.; T3=4; T3M	=4)							
	1	ОТ					0,77	4	3,16	43,88	139,00
	2	ЭМ					3,10	4	12,72	12,46	158,00
		3T	челч	0,09	4	0,3694248					
		Итого по расценке					3,87		15,88		297,00
		ФОТ							3,16		139,00
	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			4,18		184,00
	Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022), Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	134	0,85	113,9			3,60		158,00
		Всего по позиции							23,66		639,00
49	ТССЦ-01.2.01.01-0019	Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130 (Автомобильные дороги)	Т			0,01683	2 123,75		35,74	8,21	293,00
		Объем=0,011083+0,0057466							AF = 1		222.22
		Всего по позиции							35,74		293,00

1	2	3	4	-	6	7		0	10	11	10
50		о Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	•	5	6	148,7961	8 581,93	9	10 86 588,91	8,21	12 710 895,0 0
30	1ССЦ-04.2.01.01-0036	асфальтобетон (горячие для плотного	Т			140,7901	301,93		00 300,91	0,21	7 10 695,00
		асфальтобетона мелко и крупнозернистые,									
		песчаные), марка: II, тип Б									
		(Автомобильные дороги)									
		Объем=99,128988+49,667112									
		Всего по позиции							86 588,91		710 895,00
		Итоги по разделу 3 Устройство дорожного полотна :									
		Итого прямые затраты (справочно)							214 325,95		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							2 632,54		
		Эксплуатация машин							6 805,97		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							678,70		
		Материалы							204 887,44		
		Строительные работы							222 478,21		
		в том числе:									
		оплата труда							2 632,54		
		эксплуатация машин и механизмов							6 805,97		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							678,70		
		материалы							204 887,44		
		накладные расходы							4 380,76		
		сметная прибыль							3 771,50		
		Итого ФОТ (справочно)							3 311,24		
		Итого накладные расходы (справочно)							4 380,76		
		Итого сметная прибыль (справочно)							3 771,50		
		Итого по разделу 3 Устройство дорожного полотна							222 478,21		
Раздел 4.	МАФ										
51	TEPp59-8-1	Укрепление стоек металлических решеток	100 шт			0,3					
		ограждений									
		Объем=30 / 100							2		
		1 OT					204,18		61,25	43,88	2 688,00
		2 ЭM					1,49		0,45	12,46	6,00
		3 в т.ч. ОТм					0,59		0,18	43,88	8,00
		3T	челч	24,05		7,215					
		ЗТм	челч	0,05		0,015					
		Итого по расценке					205,67		61,70		2 694,00
		ФОТ							61,43		2 696,00
	21.12.2020 Прил. п.9		%	89		89			54,67		2 399,00
	Приказ № 774/пр с 11.12.2020 Прил. п.9		%	45		45			27,64		1 213,00
		Всего по позиции							144,01		6 306,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52			<u> </u>	3	1 0	3	8 631,00		3 153,84	8,21	25 893,00
	72_12.10.2022_02					-	2 22 1,00		, - -	- ,— -	
		(Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные))									
		Всего по позиции							3 153,84		25 893,00
53	ТЦ_15.2.03.06_91_91050199	Урна уличная	ШТ			3	7 200,00	1	2 630,94	8,21	21 600,00
	36_12.10.2022_02	(Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные))									
		Всего по позиции							2 630,94		21 600,00
		Итоги по разделу 4 МАФ :							•		•
		Итого прямые затраты (справочно)							5 846,48		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							61,25		
		Эксплуатация машин							0,45		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							0,18		
		Материалы							5 784,78		
		Строительные работы							5 928,79		
		в том числе:									
		оплата труда							61,25		
		эксплуатация машин и механизмов							0,45		
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							0,18		
		материалы							5 784,78		
		накладные расходы							54,67		
		сметная прибыль							27,64		
		Итого ФОТ (справочно)							61,43		
		Итого накладные расходы (справочно)							54,67		
		Итого сметная прибыль (справочно)							27,64		
		Итого по разделу 4 МАФ							5 928,79		
		Итоги по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)							320 493,55		3 148 296,00
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							6 738,95		295 706,00
		Эксплуатация машин							65 097,47		811 113,00
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							1 735,49		76 153,00
		Материалы							248 657,13		2 041 477,0
		Строительные работы							336 437,02		3 847 896,00
		Строительные работы							291 151,62		3 283 640,00
		в том числе:									
		оплата труда							6 738,95		295 706,0
		эксплуатация машин и механизмов							19 812,07		246 857,0
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)						1 735,49		76 153,00
		материалы							248 657,13		2 041 477,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		накладные расходы							9 417,81		413 256,00
	сметная прибыль						6 525,66		286 344,00		
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ						45 285,40		564 256,00		
		Итого ФОТ (справочно)							8 474,44		371 859,00
		Итого накладные расходы (справочно)							9 417,81		413 256,00
	Итого сметная прибыль (справочно)						6 525,66		286 344,00		
		ВСЕГО по смете							336 437,02		3 847 896,00

Составил: _	
_	[должность, подпись (инициалы, фамилия)]
Проверил:	
_	[должность, подпись (инициалы, фамилия)]