Заявка

администрации Озерского городского округа на перечисление из областного бюджета субсидий местным бюджетам на реализацию инициативных проектов № 27 от «28» ноября 2022г.

		Данные	и нициативно	ого проекта			Данные о	реализации иници	ативного проекта		
						Данные о мун	иципальных контра	ктах, договорах,	Данные о выполнении м	униципальных	
				,			ых в рамках реализа		контрактов, договоров		
№	Наименован	Наименован	Форма	Реквизиты	Стоимост	№, дата	Предмет	Сумма	№, дата Акта о	Сумма по	
	ие предмет	ие	учета	решения местной	ь	мунипипаль	муниципального	муниципальн	выполнении работ,	Акту	
n/	инициативн	муниципаль	мнения	администрации о	инициатив	ного	контракта,	ого	оказании услуг,	выполнении	
П	ого проекта	ного	населени	поддержке	ного	контракта,	договора	контракта,	приемки товаров	работ,	
		образования,	я,	инишиативного	проекта	договора,		договора		оказании	
		в котором	подтвер	проекта,	(руб.)	заключениюг		(руб.)		услуг,	
		реализуется	ждаюше	принятого в		о в рамках				приемки	
		инициятивн	го	соответствии с п.		реализации				товаров	
		ый проект (в	пелесооб	1) статьи 6 Закона Челябинской		инициативн				(руб.)	
		T. 4.	разность	области от		ого проекта					
		сельского, городского,	реализац ии	22.12,2020 г. №							
		поселения,	проекта	288-30)							
		внутригород	(онлайн	26" 30)							
		ского района	опрос								
		Г.	граждан,								
		Челябинска)	проведе								
		,	ние								
			собрани								
			йит.д.)								
	Проведение	Озерский	собрание	Постановление		Муниципаль					
	блягоустрои	городской	инициат	администрации		ный			Документ о приемке		
	тельных	округ	ивной	Озерского		контракт №	Проведение		счет-фактура № 200 от		
	работ по ул.		группы	гародского		2/22-МК от	благоустроитель		18.11.2022, Акт о		
1.	Дзержинско		граждан	округа № 1100	1 186 417,00	06.09.2022	ных работ по ул.	979 743,00	приемке выполненных	979 743,00	
	_го, д.60 -			от 15 04 2022 (в	1100 117,00	(Дополнител	Дзержинского,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	работ (КС-2) №1 от	777 7 13,00	
	Дзержинец-			ред. от		ьное	д.60 -		18.11.22		
				26 04 2022 №		соглашение	Дзержинец-1				
				1172)		№ 1 от					
L						11.11.2022)					

979 743,00	x	979 743,00
x	x	895 350,94
		896,25
		83 495,81
		0,00
	,,,	0,00
	X X X	x x x x

Limba	OSCHEROLO LOHOMEROLO ORDA	Ia
	(уполномоченное лицо (должность)	

Начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства

(уполномоченное лицо (должность)

Левина Н.В. (расшифровка подписи)

(дата)

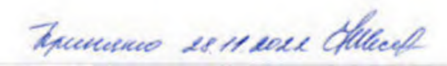
Исполнитель Юрисконсульт

(уполномоченное липо (должность)

Меньшинина И.В. (ФИО)

(дята)

8(35130)2-49-35, ujkh@ozerskadm.ru (телефон, Е пля!)



Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России

от 11 ноября 1999 года №100

			Код
	•	Форма по ОКУД	0322005
Инвестор .		по ОКПО	
Заказчик (Генподрядчик)	(<i>ораенизация, вдрес, телефон, фекс)</i> Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Озерского округа Челябинской области, 456789, Челябинская обл, г.Озерск_пр-т Ленина, 62	no OKNO	-
	(организация, адрес, телефон, факс)		
Подрядчик (Субподрядчик)	Индивидуальный предприниматель Вострякова Марина Васильевна, 456780, Челябинская область, г.Озерск, пр-т Победы, д.24, кв. 27, ОГРНИП 317745600157279	по ОКПО	
	(организация, адрес, телефон, факс)	٠ ا	
Стройка	Проведение благоустроительных работ по ул. Дзержинского, д.60- Дзержинец-1		
	(наименование, адрес)	۱ ا	
Объект	Российская Федерация, Челябинская область, г. Озерск, придомовая территория многоквартирного дома по адресу: ул. Дзержинского д.60		
	(наи мон ование) Вид деятел	- ІЬНОСТИ ПО ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер	2/22-MK
		дата	06.09.2022
		Вид операции	

Номер Дата Стчетный период составления с по 1 18.11.2022 06.09.2022 18.11.2022

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 20-22

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен

на 4 квартал 2021г. С учетом инфляции на 2 квартал 2022г.

Сметная стоимость 979,743 тыс.руб.

Номер					Выполнено работ			
по порядку	позиций по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	количество на ед./ всего	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Раздел 1. Н	Іовый Разде	эл	•	<u></u>				
1	1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	TEPp68-14-1	100 M	0,9	1 375,86	1 524,31	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43						
2	2	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	TEPp68-12-5	100 м3 конструкций	0,009	3 004,72	32,17	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43						
3	3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3	TEP01-01-013-15	1000 м3 грунта	0,115	6 724,91	1 113,45	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43						
4	4	Доработка.Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	TEP01-02-057-03	100 м3 грунта	0,115	2 445,28	504,29	

1	2	3	4	5	6	7	8
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
5	6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	ТССЦпг-03-21-01-010	1 т груза	179,5	14,21	2 933,3
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
6	6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	ТССЦпг-03-21-01-020	1 т груза	11	19,11	241,7
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
7	7	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	TEP01-02-005-01	100 м3 уплотненного грунта	0,135	334,97	66,0
į		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
8	8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	TEP27-04-001-01	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,243	2 554,93	893,0
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЭП=18,34; ЭМ=8,12; ЭПМ=18,34; МАТ=6,43		1			-
9	9	Песок природный для строительных работ средний	TCCU-408-0122	м3	24,786	117,00	2 899,9
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
10	10	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных	TEP27-04-013-01	1000 м2 покрытия	0,274	32 071,08	9 494,9
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЭП=18,34; ЭМ=8,12; ЭПМ=18,34; МАТ=6,43					
11	11	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	TEP27-02-010-02	100 м бортового камня	0,85	1 076,01	1 291,8
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЭПМ=18,34; МАТ=6,43					,
12	12	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	TCCU-401-0006	м3	5,015	673,92	3 379,7
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
13	13	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	TCCU-403-8021	шт.	85	55,61	4 726,8
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
14	14	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии	TEP27-06-008-01	100 м шва	0,98	2 918,55	3 760,8
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Аетомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
16	17	Розлив вяжущих материалов	TEP27-06-026-01	1τ	0,219	3 100,02	682,8
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЭПМ=18,34; МАТ=6,43					
16	18	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	TCCU-101-1561	т	-0,22557	2 970,00	-669,9
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
17	19	Эмульсия битумно-дорожная	TCCU-101-1797	т	0,22557	4 820,00	1 087,2
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					

18	20	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей	TEP27-06-020-01	5	6	7	8
	i		EP2/-06-020-01	1000 M2	0,274	3 218,43	1 245,51
		плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (6см)		покрытия	9,2.1	0 2 1 0,100	. 230,0
-		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЭПМ=18,34; МАТ=6,43	_				
19	21	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	TEP27-06-021-01	1000 м2 покрытия	0,274	8,92	18,13
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Аетомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
20	22	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип А	TCCU-410-0001	т	46,3608	564,00	26 147,49
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
21	23	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 70 мм площадью ремонта до 25 м2	TEPp68-15-4	100 m2	0,42	1 6 96 ,66	856,95
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
22	24	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип А	TCCU-410-0001	Т	5,25	564,00	2 961,00
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
23	25	Доставка асфальтобетонной смеси и бортовых камней,плит автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т. работающих вие карьера, на расстояние: до 120 км і власс груза	TCGUnr-03-21-01-120	1 т груза	106,7108	68,12	8 359,51
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
24	26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км і класс груза	ТССЦпг-03-21-01-030	1 т груза	-106,7108	24,01	-2 946,45
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЭПМ=18,34; МАТ=6,43					
25	27	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	TEP47-01-046-04	100 M2	0,82	1 615,60	1 424,24
	<u> </u>	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
25	28	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	TEP47-01-046-06	100 M2	0,82	516,86	480,35
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
	<u> </u>	ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕН	1AX				
того по разд	делу 1 Новый	··-					83 036,91
TOTO DO DATE	делу 1 Новый і	ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ П	ЕРЕСЧЕТА				700 050 00
		оры наружного освещения					739 952,00
лемонтажны		Post Happinion October 1977					
27	29	Демонтаж светильника	TEPM08-02-369-03	1 шт.	1	105,58	52,32
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 Сенти наружного освещения ОЗП=18,34; ЭМ=7,22; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					· · ·
28	30	ДЕМОНТАЖ.Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	ТЕРм08-02-363-01	1 шт.	1	190,61	147,35
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 Сенти наружного освещения ОЗП=18,34; ЭМ=7,22; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
29	31	ДЕМОНТАЖ самонесущих изолированных проводов (СИП-2A) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	TEP33-04-017-01	1000 м	0,135	10 981,03	379,94
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 Сенти наружного освещения ОЗП=18,34; ЭМ=7,22; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
30	32	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	TEP33-04-042-01	1 опора	1	73,79	86,25
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 Сенти наружного освещения ОЗП=18,34; ЭМ=7,22; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
Іонтажные р							
31	33	Кронштейны специальные на онорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	ТЕРм08-02-363-01	1 шт.	1	190,61	222,45
	 	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 Сенти наружного освещения ОЗП=18,34; ЭМ=7,22;					

	1 -	3		1 5 1		-	
32	34		4 TCCU-201-1465	5 шт.	6	7 1 203,41	8 1 203,41
	-	Кромштейн однорожковый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 Сенти неружного осеещения ОЗП=18,34; ЭМ=7,22; ЗЛМ=18,34; МАТ=6,43	TCCU-201-1465	4 1.	'	1 203,41	1 203,41
33	35	Светильник, устанавливаемый вне зданий с дампами: ртутными	ТЕРм08-02-369-03	1 wr.	1	105,56	117,85
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 Сенти наружного освещения ОЗП=18,34; ЭМ=7,22; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
34	36	Светильник светодиодный 150 Вт	Челсцена февраль 2020г. Код № 445.11	шт	1	2 326,13	2 328,13
	_	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 Сенти неружного освещения ОЗП=18,34; ЭМ=7,22; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43	,				
Строительнь	ые работы						
35	37	Устройство бетонной подготовки	TEP06-01-001-01	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,003	6 383,96	21,51
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 Сенти наружного освещения ОЗП=18,34; ЭМ=7,22; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
36	38	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	TCCU-401-0005	м3	0,306	592,00	181,15
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 Сенти наружного освещения ОЗП=18,34; ЭМ=7,22; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
37	39	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	TEP33-01-016-01	1 т опор	0,081	1 683,27	161,14
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 Сенти наружного освещения ОЗП=18,34; ЭМ=7,22; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
38	40	Опора силовая прямостоечная (прим.)	Прайс	WT.	1	5 050,92	5 050,92
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 Сенти наружного освещения ОЗП=18,34; ЭМ=7,22; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
39	41	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъеминих	TEP33-04-017-01	1000 м	0,135	10 981,03	1 578,82
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 Сенти неружного осеещения ОЗП=18,34; ЭМ=7,22; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
		ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕІ	HAX				
итого по разд	елу 2 Перенос	опоры наружного освещения				L	12 409,53
MTOTO DO DAZI	any 2 Nanauor	ОПОРЫ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ П	EPECHETA			<u> </u>	96 031,00
TIOIO NO PESA	terry z i rependu	итоги по акту:					96 031,00
		ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕІ	HAX				
Итоги по акту	:						
Итого прям	ые затраты (спр	равочно)					84 040,62
в том чи	сле:						
Опла	та труда рабоч	их					4 669,40
Экспл	пуатация маши						18 956,23
		га труда машинистов (Отм)					1 131,40
	риалы						60 414,99
Строительн							93 463,90
	льные работы						84 875,80
	числе:						4 550 10
	лата труда						4 552,18
		шин и механизмов					10 000,43
	в том числе оп териалы	лата труда машинистов (ОТм)		. =			59 156,53
	кладные расход						6 770,24
	кладные расход етная прибыль	49					4 396,42
-		(перевозка), относимые на стоимость строительных работ					8 588,10

Монтажные работы		3	4	5	6	7	8
в том числе:							1 982,54
оплата труда							
эксплуатация мац							117,22
				-		-	367,70
материалы	пата труда машинистов (ОТм)						44,38
накладные расход							1 258,46
сметная прибыль	ы						156,75
Итого							82,41
Итого ФОТ (справочно)							95 446,44
	(onnanowa)						5 800,80
Итого накладные расход							6 926,99
Итого сметная прибыль							4 478,83
Итого	го мусора на полигоне ТБО г.Кышть	м 11тн*1080/1,2 (только ТЦ)					
							95 446,44
ВСЕГО по акту	+(152699-20750)+127039*0,1712+82	140*0,15)*0,2 (только ТЦ)					
BCEI O No akry							95 446,44
Итоги ло акту:		ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКО	ОВ ПЕРЕСЧЕТА				
Итого прямые затраты (с	TDAROUHO)						
в том числе:	- Pago (10)						626 804,00
Оплата труда рабо	UNY						
Эксплуатация маш							85 636,00
	ата труда машинистов (Отм)						152 699,00
Материалы	па труда машинистов (Отм)						20 750,00
Строительные работы							388 469,00
Строительные работы							818 699,00
в том числе:							748 964,00
оплата труда					_		83 486,00
	шин и механизмов						80 308,00
	плата труда машинистов (ОТм)						19 936,00
материалы							380 377,00
							124 164,00
накладные расхо							
сметная прибыл							80 629,00
сметная прибыл Транспортные расходы	о и (перевозка), относимые на стоимос	сть строительных работ			-		80 629,00 69 735,00
сметная прибыл Транспортные расходы Монтажные работы		сть строительных работ					
сметная прибыл Транспортные расходы Монтажные работы в том числе:		сть строительных работ					69 735,00
сметная прибыл Транспортные расходы Монтажные работы в том числе: оплата труда	і (перевозка), относимые на стоимою	сть строительных работ					69 735,00
сметная прибыл Транспортные расходь Монтажные работы в том числе: оплата труда эксплуатация маши	(перевозжа), относимые на стоимос на стоимос	сть строительных работ					69 735,00 17 284,00
сметная прибыл Транспортные расходы Монтажные работы в том числе: оплата труда эксплуатация маши в том числе опла	і (перевозка), относимые на стоимою	сть строительных работ					69 735,00 17 284,00 2 150,00
сметная прибыл Транспортные расходы Монтажные работы в том числе: оплата труда эксплуатация маши в том числе опла материалы	(перевозжа), относимые на стоимос на стоимос	сть строительных работ					69 735,00 17 284,00 2 150,00 2 656,00
сметная прибыл Транспортные расходы Монтажные работы в том числе: оплата труда эксплуатация маши в том числе опла материалы накладные расходы	(перевозжа), относимые на стоимос на стоимос	сть строительных работ					69 735,00 17 284,00 2 150,00 2 656,00 814,00 8 092,00
сметная прибыл Транспортные расходь Монтажные работы в том числе: оплата труда эксплуатация маши в том числе опла материалы накладные расходы сметная прибыль	(перевозжа), относимые на стоимос на стоимос	сть строительных работ					69 735,00 17 284,00 2 150,00 2 656,00 814,00 8 092,00 2 875,00
сметная прибыл Транспортные расходь Монтажные работы в том числе: оплата труда эксплуатация мации в том числе опла материалы накладные расходы сметная прибыль	(перевозжа), относимые на стоимос на стоимос	сть строительных работ					69 735,00 17 284,00 2 150,00 2 656,00 814,00 8 092,00 2 875,00 1 511,00
сметная прибыл Транспортные расходь Монтажные работы в том числе: оплата труда эксплуатация маши в том числе опла материалы накладные расходы сметная прибыль Итого	(перевозка), относимые на стоимос и механизмов та труда машинистов (ОТм)	сть строительных работ					69 735,00 17 284,00 2 150,00 2 856,00 8 14,00 2 875,00 1 511,00 835 983,00
сметная прибыл Транспортные расходь Монтажные работы в том числе: оплата труда эксплуатация маши в том числе опла материалы накладные расходы сметная прибыль	(перевозка), относимые на стоимос и механизмов та труда машинистов (ОТм)	сть строительных работ					69 735,00 17 284,00 2 150,00 2 656,00 814,00 8 092,00 2 875,00 1 511,00

1	2	3	4	5	6	7	8
Утилизация	променьного в	усоря на полигони ТБО « Кыштым 11ти*1080/12 (только ТЦ)			•		9 900.00
Изага							BA5 163 66
упрощенное	HEC (388489-41	52899-20750]-12703910-1712-8214010-15]10-2 (TORNIO TLL)					110 897 82
CECO no ar	ту						956 186 82
		ту Парасчат в гокущев цаны на 2 «вартия 1032г. Манстрой : прогноз 8/4=1.212/10041=1.024	социально-знономи ческого развит	я Российсной Ф	едерации на 201	21	479 743 00

Сам ИНОСОМ Инанапауальный предприниматель Вострянова М.В.

Can-

Старшый инженер отдаля энергосберажения, модериялации ЖОО и экслијатации болицьког фонда Управлания колицько-комычильного хозийства Озерского городского округа

Заказчик: Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Озерского округа Челябинской области, 456789, Челябинская обл, г.Озерск, пр-т Ленина, 62

Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Вострякова Марина Васильевна, 456780, Челябинская область, г.Озерск, пр-т Победы, д.24,

кв. 27, ОГРНИП 317745600157279

Стройка: Проведение благоустроительных работ по ул.Дзержинского, д.60- Дзержинец-1, Российская Федерация, Челябинская область, г. Озерск, придомовая территория многоквартирного дома по адресу: ул.Дзержинского д.60

Договор подряда (контракт)

Код Форма по ОКУД 0322001 πο ΟΚΠΟ по ОКПО πο ΟΚΠΟ πο ΟΚΠΟ вид виятельности по ОКДП 2/22-MK номер дата 06.09.2022 Вид операции

СПРАВКА

Номер	Дата
документа	составления
1	18.11.2022

Отчетный	период
С	ПО
06.09.2022	18.11.2022

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
	в ценах 2001г		95 446,44	95 446,44	95 446,44
	в текуших ценах		979 743,00	979 743,00	979 743,00
				Итого Сумма НДС	979 743,00 0,00

Всего с учетом НДС 979 743,00

жилишно-**ТВЕ** Администрации о округа Челябинской

Н В Левина

Подрядчик (субподрядчик)

Индивидуальный

предприниматель Вострякова М.В.

До работ









Во время работ













После окончания работ

