

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

№ п/п	Данные инициативного проекта					Данные о реализации инициативного проекта				
	Наименование предмет инициативного проекта	Наименование муниципального образования, в котором реализуется инициативный проект (в т.ч. сельского, городского, поселения, внутригородского района г. Челябинска)	Форма учета мнения населения, подтверждающего целесообразность реализации проекта (онлайн-опрос граждан, проведение собрания и т.д.)	Реквизиты решения местной администрации о поддержке инициативного проекта, принятого в соответствии с п. 1) статьи 6 Закона Челябинской области от 22.12.2020 г. № 288-ЗО)	Стоимость инициативного проекта (руб.)	№, дата муниципального контракта, договора, заключенного в рамках реализации инициативного проекта	Предмет муниципального контракта, договора	Сумма муниципального контракта, договора (руб.)	№, дата Акта о выполнении работ, оказании услуг, приемки товаров	Сумма по Акту выполнению работ, оказании услуг, приемки товаров (руб.)
1.	Проведение благоустроительных работ по ул. Дзержинского, д.60 - Дзержинец-1	Озерский городской округ	собрание инициативной группы граждан	Постановление администрации Озерского городского округа № 1100 от 15.04.2022 (в ред. от 26.04.2022 № 1172)	1 186 417,00	Муниципальный контракт № 2/22-МК от 06.09.2022 (Дополнительное соглашение № 1 от 11.11.2022)	Проведение благоустроительных работ по ул. Дзержинского, д.60 - Дзержинец-1	979 743,00	Документ о приемке счет-фактура № 200 от 18.11.2022, Акт о приемке выполненных работ (КС-2) №1 от 18.11.22	979 743,00

						Итого		979 743,00		979 743,00	
Всего по реализованному инициативному проекту							X	X	979 743,00	X	979 743,00
в том числе: за счет областного бюджета (Субсидии)							X	X	X	X	895 350,94
за счет местного бюджета							X	X	X	X	896,25
за счет инициативных платежей							X	X	X	X	83 495,81
за счет внебюджетных источников							X	X	X	X	0,00
за счет местного бюджета вне рамок соглашений											0,00

*Сумма субсидии, подлежащая перечислению из областного бюджета муниципальному образованию

Глава Озерского городского округа
(уполномоченное лицо (должность))



Щербаков Е.Ю.
(подпись)

Щербаков Е.Ю.
(расшифровка подписи)

(дата)

Начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства
(уполномоченное лицо (должность))

Левина Н.В.
(подпись)

Левина Н.В.
(расшифровка подписи)

(дата)

Исполнитель Юрисконсульт
(уполномоченное лицо (должность))

Меньшнина И.В.
(подпись)

Меньшнина И.В.
(ФИО)

(дата)

8(35130)2-49-35. uikh@ozerskadm.ru
(телефон, E-mail)

Принято 28.11.2011 Шербаков

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)
Заказчик (Генподрядчик)	Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации Озерского округа Челябинской области, 456789, Челябинская обл, г.Озерск, пр-т Ленина, 62
Подрядчик (Субподрядчик)	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
Объект	Российская Федерация, Челябинская область, г. Озерск, придомовая территория многоквартирного дома по адресу: ул.Дзержинского д.60

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	2/22-МК
	дата	06.09.2022
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		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		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиций по смете				количество на ед./ всего	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Новый Раздел							
1	1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43	ТЕРр68-14-1	100 м	0,9	1 375,86	1 524,31
2	2	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43	ТЕРр68-12-5	100 м3 конструкций	0,009	3 004,72	32,17
3	3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3	ТЕР01-01-013-15	1000 м3 грунта	0,115	6 724,91	1 113,45
4	4	Доработка.Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	ТЕР01-02-057-03	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	2 933,30
		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	241,74
		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	ТЕР01-02-005-01	100 м3 уплотненного грунта	0,135	334,97	66,04
		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	ТЕР27-04-001-01	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,243	2 554,93	893,03
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
9	9	Песок природный для строительных работ средний	ТССЦ-408-0122	м3	24,786	117,00	2 899,96
		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 укладке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных	ТЕР27-04-013-01	1000 м2 покрытия	0,274	32 071,08	9 494,94
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
11	11	Установка бортовых каменной бетонных: при других видах покрытий	ТЕР27-02-010-02	100 м бортового камня	0,85	1 076,01	1 291,84
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
12	12	Бетон тяжелый, класс В16 (М200)	ТССЦ-401-0006	м3	5,015	673,92	3 379,71
		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)	ТССЦ-403-8021	шт.	85	55,61	4 726,85
		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	ТЕР27-06-008-01	100 м шва	0,98	2 918,55	3 760,89
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
15	17	Розлив вяжущих материалов	ТЕР27-06-026-01	1 т	0,219	3 100,02	682,82
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
16	18	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	ТССЦ-101-1561	т	-0,22557	2 970,00	-669,94
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					
17	19	Эмульсия битумно-дорожная	ТССЦ-101-1797	т	0,22557	4 820,00	1 087,25
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43					

1	2	3	4	5	6	7	8
18	20	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (6см) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43	ТЕР27-06-020-01	1000 м2 покрытия	0,274	3 218,43	1 245,51
19	21	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43	ТЕР27-06-021-01	1000 м2 покрытия	0,274	8,92	18,13
20	22	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43	ТСЦЦ-410-0001	т	46,3608	564,00	26 147,49
21	23	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойной толщиной: 70 мм площадью ремонта до 25 м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43	ТЕРр68-16-4	100 м2	0,42	1 696,66	856,95
22	24	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43	ТСЦЦ-410-0001	т	5,25	564,00	2 961,00
23	25	Доставка асфальтобетонной смеси и бортовых камней, плит автомобилям-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 120 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43	ТССЦпг-03-21-01-120	1 т груза	106,7108	68,12	8 359,51
24	26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43	ТССЦпг-03-21-01-030	1 т груза	-106,7108	24,01	-2 946,45
25	27	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43	ТЕР47-01-046-04	100 м2	0,82	1 615,60	1 424,24
25	28	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 1 Автомобильные дороги ОЗП=18,34; ЭМ=8,12; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43	ТЕР47-01-046-06	100 м2	0,82	516,86	480,35
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							
Итого по разделу 1 Новый Раздел							83 036,91
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА							
Итого по разделу 1 Новый Раздел							739 952,00
Раздел 2. Перенос опоры наружного освещения							
Демонтажные работы							
27	29	Демонтаж светильника ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 Сенти наружного освещения ОЗП=18,34; ЭМ=7,22; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43	ТЕРм08-02-369-03	1 шт.	1	106,58	52,32
28	30	ДЕМОНТАЖ.Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 Сенти наружного освещения ОЗП=18,34; ЭМ=7,22; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43	ТЕРм08-02-363-01	1 шт.	1	190,61	147,35
29	31	ДЕМОНТАЖ самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 Сенти наружного освещения ОЗП=18,34; ЭМ=7,22; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43	ТЕР33-04-017-01	1000 м	0,135	10 981,03	379,94
30	32	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 Сенти наружного освещения ОЗП=18,34; ЭМ=7,22; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43	ТЕР33-04-042-01	1 опора	1	73,79	86,25
Монтажные работы							
31	33	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 Сенти наружного освещения ОЗП=18,34; ЭМ=7,22; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43	ТЕРм08-02-363-01	1 шт.	1	190,61	222,45

1	2	3	4	5	6	7	8
32	34	Кронштейн однорожковый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 Септи наружного освещения ОЗП=18,34; ЭМ=7,22; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43	ТССЦ-201-1465	шт.	1	1 203,41	1 203,41
33	35	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 Септи наружного освещения ОЗП=18,34; ЭМ=7,22; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43	ТЕРь08-02-369-03	1 шт.	1	105,58	117,85
34	36	Светильник светодиодный 150 Вт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 Септи наружного освещения ОЗП=18,34; ЭМ=7,22; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43	Челсцена февраль 2020г. Код № 445.11	шт	1	2 326,13	2 328,13
Строительные работы							
35	37	Устройство бетонной подготовки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 Септи наружного освещения ОЗП=18,34; ЭМ=7,22; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43	ТЕР06-01-001-01	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,003	8 383,96	21,61
36	38	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 Септи наружного освещения ОЗП=18,34; ЭМ=7,22; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43	ТССЦ-401-0005	м3	0,306	592,00	181,16
37	39	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 Септи наружного освещения ОЗП=18,34; ЭМ=7,22; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43	ТЕР33-01-016-01	1 т опор	0,081	1 683,27	161,14
38	40	Опора силовая прямостоечная (прим.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 Септи наружного освещения ОЗП=18,34; ЭМ=7,22; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43	Прайс	шт.	1	5 050,92	5 050,92
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 автогидроподъемника ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 2 Септи наружного освещения ОЗП=18,34; ЭМ=7,22; ЗПМ=18,34; МАТ=6,43	ТЕР33-04-017-01	1000 м	0,135	10 981,03	1 678,82
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							
Итого по разделу 2 Перенос опоры наружного освещения							12 409,63
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА							
Итого по разделу 2 Перенос опоры наружного освещения							96 031,00
ИТОГИ ПО АКТУ:							
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							
Итого по акту:							
Итого прямые затраты (справочно)							84 040,62
в том числе:							
Оплата труда рабочих							4 669,40
Эксплуатация машин							18 956,23
в том числе оплата труда машинистов (Отм)							1 131,40
Материалы							60 414,99
Строительные работы							93 463,90
Строительные работы							84 875,80
в том числе:							
оплата труда							4 552,18
эксплуатация машин и механизмов							10 000,43
в том числе оплата труда машинистов (Отм)							1 087,02
материалы							59 156,53
накладные расходы							6 770,24
сметная прибыль							4 396,42
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							8 588,10

1	2	3	4	5	6	7	8
Монтажные работы							1 982,54
в том числе:							
оплата труда							117,22
эксплуатация машин и механизмов							367,70
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							44,38
материалы							1 258,46
накладные расходы							156,75
сметная прибыль							82,41
Итого							95 446,44
Итого ФОТ (справочно)							5 800,80
Итого накладные расходы (справочно)							6 928,99
Итого сметная прибыль (справочно)							4 478,83
Утилизация строительного мусора на полигоне ТБО г.Кыштым 11тн*1080/1,2 (только ТЦ)							
Итого							95 446,44
упрощенное ндс (388469+(152699-20750)*127039*0,1712+82140*0,15)*0,2 (только ТЦ)							
ВСЕГО по акту							95 446,44
ИТОГИ С УЧЕТОМ ИНДЕКСОВ ПЕРЕСЧЕТА							
Итого по акту:							
Итого прямые затраты (справочно)							626 804,00
в том числе:							
Оплата труда рабочих							85 636,00
Эксплуатация машин							152 699,00
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							20 750,00
Материалы							388 469,00
Строительные работы							818 699,00
Строительные работы							748 964,00
в том числе:							
оплата труда							83 486,00
эксплуатация машин и механизмов							80 308,00
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							19 936,00
материалы							380 377,00
накладные расходы							124 164,00
сметная прибыль							80 629,00
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							69 735,00
Монтажные работы							17 284,00
в том числе:							
оплата труда							2 150,00
эксплуатация машин и механизмов							2 656,00
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							814,00
материалы							8 092,00
накладные расходы							2 875,00
сметная прибыль							1 511,00
Итого							836 983,00
Итого ФОТ (справочно)							106 386,00
Итого накладные расходы (справочно)							127 039,00
Итого сметная прибыль (справочно)							82 140,00

1	2	3	4	5	6	7	8	
Утилизация строительного мусора на полигоне ТБО «Кыштым-11тн» (ОВО/1.2 (только ТЦ))								9 900,00
Итого								845 863,66
упрощенное НДС (3ВВЛВ6*(182800.20750)*127050*0.1712+82140*0.15)*0.2 (только ТЦ)								110 867,82
ВСЕГО по акту								956 731,48
ВСЕГО по акту @ВСЕГО по акту (Пересчет в текущей цене на 3 квартал 2022г. Минстрой - прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2022г. Коэффициент дефлятора - 4,8/4=1,2*2100=1*1,024								979 743,06



Сдел: Востриков М В Индивидуальный предприниматель Востриков М В
(Инициалы, отчество, фамилия)

Принял: Садченко А А
(Инициалы, отчество, фамилия)

Старший инженер отдела энергосбережения, модернизации ЖОС и эксплуатации Муниципального фонда Управления жилищно-коммунального хозяйства 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

	Код
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	2/22-МК
дата	06.09.2022
Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер	2/22-МК
дата	06.09.2022
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата 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 в текущих ценах		95 446,44 979 743,00	95 446,44 979 743,00	95 446,44 979 743,00
Итого					979 743,00
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					979 743,00



Подрядчик (субподрядчик)

М П

Индивидуальный предприниматель Вострякова М.В.

Н В Левина

До работ





Во время работ





После окончания работ

