

Инвестор: _____
 Заказчик: Управление капитального строительства и благоустройства администрации Озерского городского округа Челябинской области, адрес: 456780, Челябинская область, г. Озерск, ул. Индустриальная, д. 3, тел. Факс: (351-30) 2-67-62, 7-05-34
 Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Колченоев Антон Андреевич, адрес: 634507, Томская область, Томский район, п. Зональная станция, ул. Виталия Грачева, дом 6, кв. 133, тел.: 89539114370
 Стройка: Ремонт сетей наружного освещения на территории Озерского городского округа: п. Метлино, ул. Центральная
 Объект: сети наружного освещения

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	МК № 51-2022/УКСиБ
дата	09.08.2022
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.08.2022	09.08.2022	29.08.2022

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1		3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		302 412,60	302 412,60	302 412,60
1	Ремонт сетей наружного освещения на территории Озерского городского округа: п. Метлино, ул. Центральная		302 412,60	302 412,60	302 412,60
Итого					302 412,60
Налог на добавленную стоимость					60 482,52
Всего с учетом налогов					362 895,12



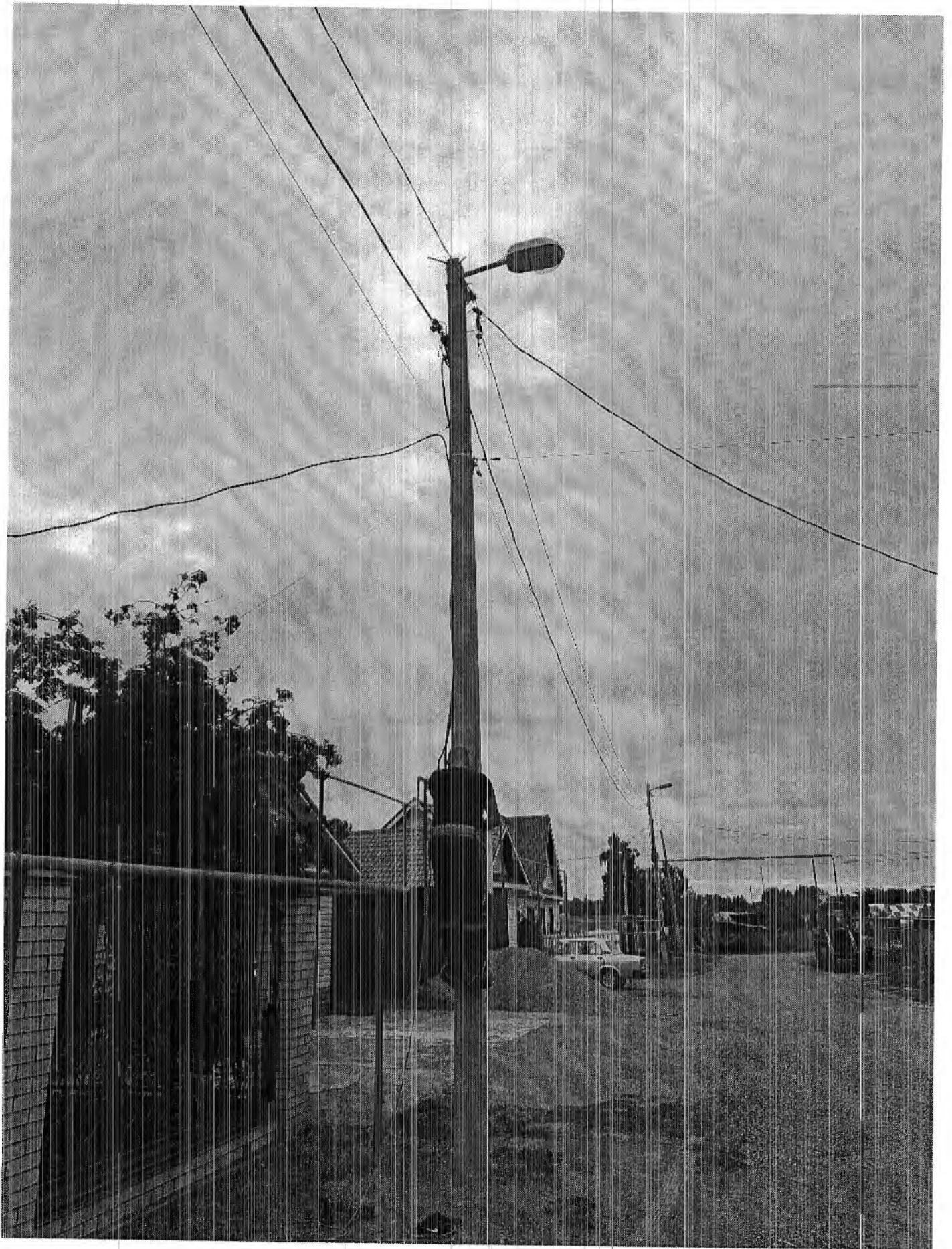
 /Н.Г. Белякова/

 /А.А. Колченоев /

2	2	ДЕМОНТАЖ.Светильник, устанавливаемый вне зданий)	ТЕРм08-02-369-03 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	1 шт.	15	105,58	281,17
		<i>Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3</i>					
		<i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Минстрой от 07.02.2022г. № 4153-ИФ/09 Сети наружного освещения ОЗП=18,53; ЭМ=7,3; ЗПМ=18,53; МАТ=6,5</i>					
3	3	Демонтаж.Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	ТЕРм08-02-363-01 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	1 шт.	15	190,61	803,98
		<i>Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3</i>					
		<i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Минстрой от 07.02.2022г. № 4153-ИФ/09 Сети наружного освещения ОЗП=18,53; ЭМ=7,3; ЗПМ=18,53; МАТ=6,5</i>					
4	4	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	ТЕРм08-02-363-01 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	1 шт.	31	190,61	5 908,91
		<i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Минстрой от 07.02.2022г. № 4153-ИФ/09 Сети наружного освещения ОЗП=18,53; ЭМ=7,3; ЗПМ=18,53; МАТ=6,5</i>					
5	5	Кронштейн для консольных и подвесных светильников	ТССЦ-201-1339 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	шт.	31	528,26	16 376,06
		<i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Минстрой от 07.02.2022г. № 4153-ИФ/09 Сети наружного освещения ОЗП=18,53; ЭМ=7,3; ЗПМ=18,53; МАТ=6,5</i>					
6	6	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами:светодиодный (прим.)	ТЕРм08-02-369-03 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	1 шт.	31	105,58	3 272,98
		<i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Минстрой от 07.02.2022г. № 4153-ИФ/09 Сети наружного освещения ОЗП=18,53; ЭМ=7,3; ЗПМ=18,53; МАТ=6,5</i>					
7	7	Светильник светодиодный 150 Вт	Челсцена февраль 2020г. Код № 445.11	шт	31	2 304,37 14257/6,5*1,03* 1,02	71 435,47
		Цена МАТ=14257/6,5*1,03*1,02					
		<i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Минстрой от 07.02.2022г. № 4153-ИФ/09 Сети наружного освещения ОЗП=18,53; ЭМ=7,3; ЗПМ=18,53; МАТ=6,5</i>					
8	8	Затягивание провода в опоры одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	ТЕРм08-02-412-01 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	100 м	0,62	77,87	48,28
		<i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Минстрой от 07.02.2022г. № 4153-ИФ/09 Сети наружного освещения ОЗП=18,53; ЭМ=7,3; ЗПМ=18,53; МАТ=6,5</i>					

9	9	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм2	ТССЦ-501-8183 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	1000 м	0,06324	4 310,00	272,56
		<i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Минстрой от 07.02.2022г. № 4153-ИФ/09 Сети наружного освещения ОЗП=18,53; ЭМ=7,3; ЗПМ=18,53; МАТ=6,5</i>					
10	10	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	ТЕР33-04-017-01 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	1000 м	0,92	10 981,03	10 102,54
		<i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Минстрой от 07.02.2022г. № 4153-ИФ/09 Сети наружного освещения ОЗП=18,53; ЭМ=7,3; ЗПМ=18,53; МАТ=6,5</i>					
11	11	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95	ТССЦ-111-3104 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	шт.	64	110,00	7 040,00
		<i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Минстрой от 07.02.2022г. № 4153-ИФ/09 Сети наружного освещения ОЗП=18,53; ЭМ=7,3; ЗПМ=18,53; МАТ=6,5</i>					
12	12	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0	ТССЦ-502-0875 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	1000 м	0,980628	6 413,33	6 289,09
		<i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Минстрой от 07.02.2022г. № 4153-ИФ/09 Сети наружного освещения ОЗП=18,53; ЭМ=7,3; ЗПМ=18,53; МАТ=6,5</i>					
ИТОГИ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							
Итого по акту:							
Итого прямые затраты (справочно)							122 091,13
в том числе:							
Оплата труда рабочих							
Эксплуатация машин							2 687,15
в том числе оплата труда машинистов (Отм)							9 826,68
Материалы							1 271,84
Строительные работы							109 577,30
в том числе:							19 306,53
оплата труда							
эксплуатация машин и механизмов							770,41
в том числе оплата труда машинистов (Отм)							3 148,36
материалы							465,89
накладные расходы							13 483,86
сметная прибыль							1 273,39
Монтажные работы							630,51
в том числе:							108 718,07
оплата труда							
эксплуатация машин и механизмов							1 916,74
в том числе оплата труда машинистов (Отм)							6 678,32
материалы							805,95
накладные расходы							96 093,44
сметная прибыль							2 641,00
Итого							1 388,57
							128 024,60







Данные фотографии представлены при формировании заявки на участие в инициативном бюджетировании по адресу: Челябинская область, г. Озерск, пос. Метлино, ул. Центральная.

На данных фотографиях видно, что опоры стоят но светильники не работают в темное время суток частный сектор не освещен, создается аварийная ситуация на дорогах, возле жилых домов нет освещения.

По итогам инициативного проекта:

Восстановлено уличное освещение на территории всей ул. Курганской пос. Метлино

В рамках работ по ремонту сетей наружного освещения было выполнено:

- демонтаж старых не рабочих светильников;
- демонтаж старых обломившихся кронштейнов;
- демонтаж старого провода;
- установка новых кронштейнов;
- монтаж и подключение светодиодных светильников;

- прокладка провода СИП.

Результатом ремонта сетей наружного освещения является бесперебойное функционирование светильников в темное время суток согласно графика включения и отключения наружного освещения Озерского городского округа на 2022 год.

