

Инвестор	Заказчик (Подрядчик)	Форма по ОКУД Код 0322005		
	(наименование, адрес, телефон, факс)	по ОКПО		
	Администрация Пермитовского сельского поселения Бикинского муниципального района Хабаровского края. РФ, 682990, Хабаровский край, Бикинский район, с. Пермитовка, Школьная улица, 20. Тел.: 8(42155) 24-7-41			
Подрядчик (Субподрядчик)	(наименование, адрес, телефон, факс)	по ОКПО Код 04103270		
	Общество с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная компания «ЭНЕРГИЧ» 680539, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ, Р-Н ХАБАРОВСКИЙ, С. П. МИРНЕСКОЕ, С. П. МИРНОЕ, УЛ НОВАЯ Д. 111. ОФИС 2, ИНН 2722059920, КПП 272201001, ОГРН1162724063336. Телефон: + 7 (4212) 77-17-57 эл. почта: fsk.energy@mail.ru			
Стройка	(наименование, адрес, телефон, факс)	по ОКПО Код 02025197		
	Выполнение работ по благоустройству общественной территории «Пешеходная зона в районе домов 387,388 Восточного городка с. Лермонтовка».			
Объект	(наименование, адрес)	по ОКПО Код 0122300003522000020001		
	Выполнение работ по благоустройству общественной территории «Пешеходная зона в районе домов 387,388 Восточного городка с. Лермонтовка»			
	(наименование)	Вид деятельности по ОКПО Код 06.12.2022		
		Договор подряда (контракт) номер дата вид операции		
		Номер документа 1	Дата составления 18.08.2023	Отчетный период с по
			06.12.2022	18.08.2023

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № Выполнение работ по благоустройству общественной территории «Пешеходная зона в районе домов 387,388 Восточного городка с. Лермонтовка».

Основание:

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):	1 793,25	(152,66) тыс. руб.
Средства на оплату труда	44,48	(10,04) тыс. руб.
Сметная трудоемкость	730,33	чел. час.

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 9) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.	
				по позиции	на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	TERp68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеноочном основании	100 м	3,17	1	3,17					
			Всего по позиции									7 352,15
2	2	TERp68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров топчиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,516	1	0,516					37 364,00
			Всего по позиции									
3	3	TER01-02-111-04	Корчевка вручную пней диаметром: от 260 до 300 мм	100 пней	0,11	1	0,11					13 883,00
			Всего по позиции									213,00
			Итого по разделу 1 Демонтажные работы									9 463,18
Раздел 2. Благоустройство												
4	4	TER01-01-013-14	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группами 2	1000 м3	0,1548	1	0,1548					
			Всего по позиции									
5	5	TER27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	1,032	1	1,032					1 191,41
			Всего по позиции									13 635,00
6	6	TCCS-408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм	м3	97,524	1	97,524	208,57				75 147,00
			Всего по позиции									292 091,00
7	7	TCCS-408-0058	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5 (3)-40 мм	м3	32,508	1	32,508	151,99				292 091,00
			Всего по позиции									70 951,00
8	8	TER27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,516	1	0,516					
			Всего по позиции									
9	9	TCCS-408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	56,76	1	56,76	99,47				24 058,00
			Всего по позиции									81 075,00
												81 075,00

				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	10	TER27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослоиных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	5,16	1	5,16						
11	11	TER27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-	100 м2 покрытия	10,32	1	10,32						
		Всего по позиции											
12	12	TER27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	3,17	1	3,17						
		Всего по позиции											
13	13	TCCЦ-403-8023	[Камни бортовые: БР 100 20 8 /бетон В22,5 (M300), объем 0,016 м3] (ГОСТ 6665-91)	шт.	317	1	317	49,45	49,45	15 675,65	14,36	204 465,00	
		Всего по позиции											
		Итого по разделу 2 Благоустройство											
		Раздел 3. МАФЫ											
14	14	TER01-02-058-01	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,00288	1	0,00288						
		Всего по позиции											
15	15	TER27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка и щебня (в плотном тепле)	100 м3 щебня	0,00036	1	0,00036						
		Всего по позиции											
16	16	TCCЦ-408-0122	Гравийный щебень для строительных работ средний	м3	0,396	1	0,396	99,47	99,47	39,39	14,36	16,00	
		Всего по позиции											
17	17	TER06-01-005-01	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3 бетона и железобетона в длине	0,00252	1	0,00252						
		Всего по позиции											
18	18	TCCЦ-401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс B15 (M200)	м3	0,25704	1	0,25704	648,89	648,89	166,79	14,36	356,00	
		Всего по позиции											
19	19	TER06-01-015-07	Установка западных деталей весом: до 4 кг	1 т	0,00224	1	0,00224						
		Всего по позиции											
20	20	TER09-03-039-05	(ПРИМ) Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (монтаж скамеек)	1 т конструкций	0,05	1	0,05						
		Всего по позиции											
21	21	КА	Скамейка парковая "София-4", 2000х850х930	шт.	2	1	2	17 946,67	17 946,67	2 495,33	14,36	690,00	
		Всего по позиции											
22	22	КА	Урна бетонная квадратная Корда 019	шт.	5	1	5	3 333,33	3 333,33	1 160,65	14,36	35 833,00	
		Всего по позиции											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по разделу 3 МАФы												
Раздел 4. Освещение наружное (фонари)												
23	23	TERP01-02-031-04	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группах грунтов 2	100 ям	0,08	1	0,08					4 062,79
			Всего по позиции									
24	24	TERP01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплением в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группы грунтов 2	100 м3 грунта	0,01024	1	0,01024					4 198,00
			Всего по позиции									
25	25	TERP33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	1 т опор	0,92	1	0,92					54,00
			Всего по позиции									
26	26	TCCСЦ-201-0843	Конструкции стальные индивидуальные до 0,1 т (Вес 1 конструкции фонаря 115 кг)	т	0,92	1	0,92	12 036,00		11 073,12	7,36	81 498,00
			Всего по позиции									
27	27	TERP05-01-009-01	Заполнение бетоном пустых свай и свай-оболочек диаметром: до 80 см	1 м3 бетона полости	0,128	1	0,128					81 498,00
			с пакетами: накалывания	свай								
28	28	TERPm08-02-369-01	Светильник, устанавливаемый вне зданий	1 шт.	8	1	8					2 034,00
			Всего по позиции									
29	29	TCCСЦ-507-0946	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм (соединение стальной опоры к основанию светильника)	шт.	8	1	8	22,51		1 094,87		17 684,00
			Всего по позиции									
30	30	КА	Уличный светильник ЭРА НТУ-02-100-351 Б0048046	шт	8	1	8	2 950,83		180,08	14,36	2 586,00
			Всего по позиции									
31	31	TCCСЦ-509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биполярные, с аргоновым наполнением, марки Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.	0,8	1	0,8	27,24		21,79	7,36	160,00
			Всего по позиции									
32	32	TERPm08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробках, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	2,2	1	2,2					160,00
			Всего по позиции									
33	33	TCCСЦ-501-8659	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,22	1	0,22	19 018,59		4 184,09	7,36	25 891,00
			Всего по позиции									
												30 795,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	34	TERM08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокилиметрового или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²	100 м	2,2	1	2,2					
Всего по позиции												
35	35	TCCСЦ-103-2448	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, диаметром: 25 мм	10 м	22	1	22	48,72	1071,84	7,36	7889	
		Всего по позиции							1071,84			
36	36	TERP08-02-144-01	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм ²	100 шт.	0,08	1	0,08				7 889,00	
		Всего по позиции										
Пусконападочные работы												
37	37	TERP01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции метрометром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и заземлительным подземным	1 линия	8	1	8					812,00
		Всего по позиции										
38	38	TERP01-11-011-01	Проверка напряжения цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,08	1	0,08					91,23
		Всего по позиции										
39	39	TERP01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	8	1	8					3 047,00
		Всего по позиции										
40	40	TERP01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1	8	1	8					1 232,00
		Всего по позиции		токоприемник								
41	41	TERP01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	1	8	1	8					347,59
		Всего по позиции										
Итого по разделу 4 Освещение наружное (фонари)												
42	42	TCCСЦ-01-01-01-043	Перевозка строительных грузов (кроме массивных навалочных, перевозимых автомобилими-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стекловых и перегородочных материалов, лесоматериалов крупных и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 3 км II шага транзита	1 т груза	51	1	51	4,19	213,69	14,36	3 069,00	
		Всего по позиции										
43	43	TCCСЦ-03-03-02-02-003	Перевозка строительных грузов (кроме массивных навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стекловых и перегородочных материалов, лесоматериалов крупных и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 3 км II шага транзита	1 т груза	51	1	51	16,65	849,15	14,36	3 069,00	
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
Итого по разделу 5 Погрузка и вывоз мусора												
Итоги по акту:												
Итого прямые затраты (справочно)												
Строительные работы												
Монтажные работы												
Прочие затраты												
Итого												
Итого ФОТ (справочно)												
Итого накладные расходы (справочно)												
Итого сметная прибыль (справочно)												
Итого СМР для расчета лимитированных затрат												
Переход к зоне № 3, $i=1,05$ (g Бином) $0,05*141915,34$ ТЦ: $0,05*1823210$												
Итого												
92 182,00												
Итого накладные расходы (справочно)												
Итого сметная прибыль (справочно)												
Итого СМР для расчета лимитированных затрат												
Переход к зоне № 3, $i=1,05$ (g Бином) $0,05*141915,34$ ТЦ: $0,05*1823210$												
Итого												
1964 405,00												
Итого с прочими затратами												
Итого с учетом доп. работ и затрат												
Снижение 0,76												
Итого												
125 417,12												
Итого												
125 417,12												
НДС 20%												
Всего по акту												
152 661,91												
1793 252,24												

М.А. Багдасарян

Т.В. Суслова

Сдан: Генеральный директор ООО «ФСК «Энергия»

При接纳: Глава сельского поселения

Н.В. Шерентюва

Е.В. Емельянова

И.Г. Зарыцкая

Н.И. Рева

И.А. Иваницкая

А.А. Горбунов

А.В. Желева



Члены общественной муниципальной комиссии:

Председатель комиссии:

Зам. Председателя комиссии:

Секретарь комиссии:

Члены комиссии:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

 
 О.М. Юркова
 Е.А. Пятецкая

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----