

2018 г.

" ___ " _____ 2018 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на устройство газовых сетей (прокол) том 1

(наименование работ и затрат, наименование объекта) -

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 177292,46 руб.

Средства на оплату труда _____ 3613,24 руб.

Сметная трудоемкость _____ : _____ 157,69 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 кв 2018г

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Земляные работы																
1	ФЕР27-03-008-05	Разборка покрытий и оснований: цементнобетонных	100 м3	0,0025	1766,29	447,88	1318,41	167,81	4,42	1,12	3,3	0,42	57,42	0,14	12,43	0,03
2	ФЕР27-03-008-02	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3	0,0175	510,77	103,12	407,65	50,3	8,94	1,8	7,14	0,88	13,22	0,23	3,79	0,07
3	ФССЦпг-01-01-039	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	3,65	3,96		3,96		14,45		14,45					
4	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью Ют работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	3,65	13,38		13,38		48,84		48,84					
5			м куб	35,5												
6	ФЕР01-01-014-05	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,0105	7969,08	305,38	7659,36	1306,3	83,68	3,21	80,42	13,72	39,15	0,41	112,6125	1,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Ю	17
7	ФЕР01-01-004-05	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,025	5267,63	125,39	5142,24	852,03	131,69	3,13	128,56	21,3	16,075	0,4	73,45	1,84
8	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью Ют работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 15 км	1 т груза	17,85	13,38		13,38		238,83		238,83			■		
9	ФЕР23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3	0,15	114,83	83,33	31,5	3,52	17,22	12,5	4,72	0,53	10,2	1,53	0,35	0,05
10	ФССЦ-02.3.01.02 0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	1,65	55,26				91,18							
11	ФЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,039152	663,75	663,75			25,99	25,99			88,5	3,47		
12	ФССЦ-02.3.01.02 0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	3,9	55,26				215,51							
13	ФЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 (Дорога)	1000 м3	0,0087	451,97		451,97	88,16	3,93		3,93	0,77			7,6	0,07
14	ФССЦ-02.3.01.02 0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	8,7	55,26				480,76							
15	ФЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,022	451,97		451,97	88,16	- 9,94		9,94	1,94			7,6	0,17
16	ФЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,087	387,18	106,88	280,3	30,58	33,68	9,3	24,38	2,66	12,53	1,09	3,04	0,26
17	ФЕР01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	1000 м2	0,025118	22,6		22,6	4,41	0,57		0,57	0,11			0,38	0,01
18	ФЕР27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных	1000 м2	0,005	26408,82	301,96	4363,16	548,09	132,04	1,51	21,82	2,74	36,96	0,18	41,95	0,21
19	ФЕР27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03	1000 м2	0,005	30724,2		4768,2	602,8	153,62		23,84	3,01			50,2	0,25
20	ФЕР27-07-003-02	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком	100 м2	0,05	2143,59	346,41	391,42	12,14	107,18	17,32	19,57	0,61	42,4	2,12	0,98	0,05

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ФЕР22-05-002-01	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 100 мм	100 м	0,059	13383,54	2308,53	11072,61	3221,31	789,63	136,2	653,28	190,06	236,53	13,96	236,04	13,93	
22 ФЕР22-05-002-15	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 100 мм	100 м	0,461	18339,89	2840,45	15488,76	4019,43	8454,69	, 1309,45	7140,32	1852,96	291,03	134,16	294,5	135,76	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001 г.								11046,79	1521,53	8423,91	2091,71		157,69		153,88	
Накладные расходы								4668,09								
Сметная прибыль								3184,22								
Итого по смете:																
Автомобильные дороги								475,9					2,67		0,61	
Погрузо-разгрузочные работы								14,45								
Перевозка грузов автотранспортом								287,67								
Земляные работы, выполняемые механизированным способом								344,89					1,9	3,53		
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								16930,26					149,65	149,74		
Земляные работы, выполняемые ручным способом								845,93					3,47			
Итого								18899,1					157,69	153,88		
Всего с учетом "3 квартал 2018 СМР=7,95"								150247,85					157,69	153,88		
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы								1101,35								
Машины и механизмы								8423,91								
ФОТ								3613,24								
Накладные расходы								, 4668,09								
Сметная прибыль								3184,22								
НДС 18%								27044,61								
ВСЕГО по смете								177292,46					157,69	153,88		

Составил:

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:

(должность, подпись, расшифровка)