

СОГЛАСОВАНО:
Технический директор
АО "Птицефабрика "Рефтинская"
_____ К.Ю. Жибарев
" ____ " _____ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Операционный директор
АО "Птицефабрика "Рефтинская"
_____ С.Н. Антонов
" ____ " _____ 2023 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на АО "Птицефабрика "Рефтинская". Ремонт напорного коллектора
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ _____ 9 554 668,91 руб.
Средства на оплату труда _____ 44773,6 руб.
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					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
Раздел 1. Земляные работы												
1	ТЕР01-01-003-15	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	1,976	5947,36	217,76	5729,6	818,7	11751,98	430,29	11321,69	1617,75
2	ТЕР01-01-013-15	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,508	8551,19	401,52	8143,29	1221,15	4344	203,97	4136,79	620,34
3	ТЕР01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3 грунта	0,508	549,68	46,13	498,46	86,88	279,24	23,43	253,22	44,14
4	ТЕР01-02-068-01	Водоотлив: из траншей	100 м3 мокрого грунта	0,5	2628,83		2628,83		1314,42		1314,42	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									17689,64	657,69	17026,12	2282,23
Накладные расходы									2704,73			
Сметная прибыль									1352,36			
Итого по разделу 1 Земляные работы									242693,51			
Раздел 2. Обратная засыпка												
5	ТЕР01-01-013-15	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	2,39	8551,19	401,52	8143,29	1221,15	20437,34	959,63	19462,46	2918,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
6	ТССЦ-408-0222	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм средние	м3	517,5	94,21					48753,68			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										69191,02	959,63	19462,46	2918,55
Накладные расходы										3567,93			
Сметная прибыль										1783,96			
Итого по разделу 2 Обратная засыпка										831898,88			
Раздел 3. Горизонтально-направленное бурение													
7	цена поставщика	Труба ПНД ПЭ100 SDR17 315.18.7	мп	180,72	356,62					64448,37			
8	ТЕР22-05-002-19	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 50 м труб диаметром 300 мм	100 м продавливания	1,8	35861,35	6261,08	29360,21	8524,49		64550,43	11269,94	52848,38	15344,08
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										128998,8	11269,94	52848,38	15344,08
Накладные расходы										31138,4			
Сметная прибыль										19694,37			
Итого по разделу 3 Горизонтально-направленное бурение										2006920,32			
Раздел 4. Прокладка в траншее													
9	ТЕР23-01-001-03	Устройство основания под трубопроводы: гравийного	10 м3 основания	9,315	180,1	135,01	45,09	8,31		1677,63	1257,62	420,01	77,41
10	ТССЦ-408-0222	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм средние	м3	116,4375	94,21					10969,58			
11	ТЕР23-01-030-03	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм	100 м трубопроводов	8,28	8798,78	683,71	8080,42	518,71		72853,9	5661,12	66905,88	4294,92
12	цена поставщика	Труба ПЭ 100 SDR 17 - 315 x 18,7 питьевая	мп	836,28	356,62					298234,17			
13	цена поставщика	Отвод 90° (литой, удл.) д.0315 SDR17 ПЭ100 ТОРГСТРОЙ	шт	4	1041,35					4165,4			
14	цена поставщика	Отвод 45° (литой, удл.) д.0315 SDR17 ПЭ100 ТОРГСТРОЙ	шт	4	888,43					3553,72			
15	цена поставщика	Втулка 315 ПЭ100 SDR 17 литая удл	шт	4	1091,9					4367,6			
16	цена поставщика	Универсальная фланцевая муфта Ду300	шт	4	1091,9					4367,6			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах										400189,6	6918,74	67325,89	4372,33
Накладные расходы										13210,55			
Сметная прибыль										8355,39			
Итого по разделу 4 Прокладка в траншее										4706791,83			
Раздел 5. Бетонные упоры													
17	ТЕР06-01-001-04	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: более 5 м3	100 м3 бетона, буюбетона и железобетона в деле	0,01	70198,78	4536,24	6810,52	505,25		701,99	45,36	68,11	5,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	ТССЦ-204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 16-18 мм	т	0,01	4637,69				46,38			
19	ТССЦ-401-0071	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В30 (М400)	м3	1,015	754,39				765,71			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									1514,08	45,36	68,11	5,05
Накладные расходы									51,42			
Сметная прибыль									29,24			
Итого по разделу 5 Бетонные упоры									17797,3			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									617583,14	19851,36	156731	24922,24
Накладные расходы									50673,03			
Сметная прибыль									31215,34			
Итого по смете:												
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									159423,59			
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									1314,42			
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода									537138,76			
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве									1594,74			
Итого									699471,51			
699 471,51 * 11.16									7806102,05			
Справочно, в базисных ценах:												
Материалы									441000,82			
Машины и механизмы									156730,96			
ФОТ									44773,6			
Накладные расходы									50673,03			
Сметная прибыль									31215,34			
Непредвиденные затраты 2%									156122,04			
Итого с непредвиденными									7962224,09			
НДС 20%									1592444,82			
ВСЕГО по смете									9 554 668,91			

Составил: _____ Сметчик А.А. Зубов

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Главный энергетик Д.Р. Малышев

(должность, подпись, расшифровка)