

" _____ " _____ 20 г.

" _____ " _____ 20 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на устройство крыльца, пандуса, озеленение

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 1184,044 тыс. руб.

строительных работ _____ 1002,944 тыс. руб.

монтажных работ _____ 0,483 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 96,837 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 7508,96 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Подготовительные работы										
1	ТЕРр68-05-05	Вырубка кустарника (1 шт)	25	19,26 19,26		482	482		1,72	43
2	ТЕР01-02-057-01	Снятие растительного грунта толщ.10 см (100 м3 грунта)	0,17	1217,76 1217,76		207	207		118	20,06
3	ТЕР46-04-001-02	Разборка фундаментов бетонных столбчатых и ленточных (1 м3)	165,6	520,54 112,49	408,05 36,21	86201	18628	67573 5996	9,59	1588,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	Протокол №26 МК от 07.04.2004	Исключить из стоимости маш. часа отбойных молотков стоимость сжатого воздуха 5,68 маш/чх27,8руб.=157,9руб (1 м3)	165,6	-157,9	-157,9	-26148		-26148		
5	ТЕРр69-09-01 прим.	Очистка участка санитарно-защитной зоны от развалин (100 т мусора)	0,29	2057,47 2057,47		597	597		214,32	62,15
6	ТЕР01-01-036-02	Планировка очищенной от развалин территории (1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера)	0,472	34,29	34,29 4,28	16		16 2		
7	ТЕРр68-26-02	Разборка деревянных заборов штакетных (100 м2 забора)	0,51	576,82 576,82		294	294		53,36	27,21
8	ТЕРр68-12-05	Разборка бетонного покрытия тротуара (100 м3 конструкций)	0,01	4021,22 832,38	3188,84 288,47	40	8	32 3	77,72	0,78
9	ТЕР01-01-033-05	Засыпка существующей копани (1000 м3 грунта)	0,29	573,25	573,25 71,56	166		166 21		
10	ТЕР01-01-036-02	Планировка площади после засыпки копани (1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера)	0,5	34,29	34,29 4,28	17		17 2		
11	ТЕР01-01-030-06	Планировка ранее разработанного избыточного грунта с перемещением до 50 м (1000 м3 грунта)	0,732	1027,18	1027,18 128,23	752		752 94		
12	ТЕР01-01-030-14	Добавить 40 м на увеличение расстояния перемещения (1000 м3 грунта)	2,928	813,24	813,24 101,52	2381		2381 297		
13	ТЕР01-01-036-02	Окончательная планировка территории (1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера)	10,149	34,29	34,29 4,28	348		348 43		
14	СЦП2-1-30	Погрузочные работы при автомобильных перевозках Мусор строительный (т)	400	3,59		1436				
15	СЦП3-7-5-1	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров расстояние перевозки 5 км, класс груза 1 (1 т груза)	400	11,39		4556				

Раздел 2. Крыльцо и пандус

а) Крыльцо

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ТЕР01-02-056-03	Разработка грунта 3 гр.вручную в котлованах без креплений (100 м3 грунта) <i>(3.192 Разработка траншей глубиной до 2м с вертикальными стенками без креплений ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)</i>	0,002	2992,56 2992,56		6	6		269,6	0,54
17	ТЕР11-01-001-02	Уплотнение грунта щебнем (100 м2 площади уплотнения)	0,02	1403,83 85,47	78,27 11,36	28	2	2	7,7	0,15
18	ТЕР11-01-002-09	Устройство крыльца из бетона кл.В15 (1 м3)	0,41	702,24 40,63	0,31	288	17		3,66	1,5
19	СЦМ-401-0005	Исключить бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) (м3)	-0,42	607,35		-255				
20	СЦМ-401-0006	Добавить бетон тяжелый, класс В 15 (М200) (м3)	0,42	677,43		285				
б) Пандус										
21	ТЕР01-02-056-03	Разработка грунта 3гр. вручную без креплений (100 м3 грунта) <i>(3.192 Разработка траншей глубиной до 2м с вертикальными стенками без креплений ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)</i>	0,01	2992,56 2992,56		30	30		269,6	2,7
22	ТЕР11-01-001-02	Уплотнение грунта щебнем (100 м2 площади уплотнения)	0,08	1403,83 85,47	78,27 11,36	112	7	6	7,7	0,62
23	ТЕР11-01-002-09	Устройство пандуса из бетона кл.В22,5 (1 м3)	1,3	702,24 40,63	0,31	913	53		3,66	4,76
24	СЦМ-401-0005	Исключить бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150) (м3)	-1,33	607,35		-808				
25	СЦМ-401-0008	Добавить бетон тяжелый, класс В 22,5 (М300) (м3)	1,33	736,89		980				
Раздел 3. Пруд-отстойник										
26	ТЕР01-01-003-15	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3 (1000 м3 грунта) <i>(3.46 Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 групп) ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1)</i>	0,086	7466,15 195,59	7270,56 704,51	642	17	625 61	18,95	1,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕР01-02-057-03	Доработка мокрого грунта 3 гр. после работы экскаватора (100 м3 грунта) <i>(з.187 Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)</i>	0,06	3071,23 3071,23		184	184		297,6	17,86
28	ТЕР01-02-039-01	Укрепление откосов сплошной одерновкой (100 м бровки)	3,82	1040,18 165,77	0,33	3973	633	1	16,3	62,27
29	ТЕР01-02-057-03	Разработка грунта 3гр. вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами под трубы (100 м3 грунта)	0,02	2559,36 2559,36		51	51		248	4,96
30	ТЕР22-01-011-05	Укладка труб диам.159х4 (1 км)	0,011	17461,98 6420,96	8163,58 878,71	192	71	90 10	468	5,15
31	СЦМ-103-0175	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм (м)	11	193,35		2127				
32	ТЕР22-02-003-06	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции на трубах (1 км)	0,011	288976,54 3809,7	8633,71 414,97	3179	42	95 5	306	3,37
33	ТЕР01-02-061-02	Обратная засыпка труб (100 м3 грунта)	0,018	964,22 964,22		17	17		97,2	1,75
34	ТЕР01-01-111-02	Планировка площадки под выпуск подводящей трубы (1000 м2)	0,015	1456,41 1456,41		22	22		129	1,94
35	ТЕР11-01-003-02	Подготовка под площадку из гравия (1 м3 подстилающего слоя)	0,15	274,7 35,89	14,21 2,89	41	5	2	3,32	0,5
36	ТЕР11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев бетонных (1 м3 подстилающего слоя)	0,12	702,24 40,63	0,31	84	5		3,66	0,44
37	ТЕР01-02-055-03	Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3 под распределительные метки и колодец-рецептор без креплений (100 м3 грунта) <i>(з.192 Разработка траншей глубиной до 2м с вертикальными стенками без креплений ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)</i>	0,07	2468,64 2468,64		173	173		222,4	15,57
38	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (100 м3)	0,008	55279,87 1682,47	1288,83 160,16	442	13	10 1	163,03	1,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	ТЕР06-01-064-02	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений устройство лотков между сооружениями при толщине стен до 100 мм (100 м3 железобетона в деле)	0,013	120916,35 17548,61	20361,42 2984,26	1572	228	265 39	1478,4	19,22
40	СЦМ-204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 8 мм (т)	0,115	12270		1411				
41	СЦМ-204-0035	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 8 мм (т)	0,115	1658		191				
42	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей (100 м3 грунта)	0,01	964,22 964,22		10	10		97,2	0,97
43	ТЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом до 4 кг МН 105-6 (1 т)	0,003	15974,03 2594,16	43,46 2,57	48	8		215,82	0,65
44	ТЕР07-01-044-03	Установка уголка для решетки (1 т стальных элементов)	0,003	1411,36 577,3	276,87	4	2	1	42,7	0,13
45	ТЕР08-02-007-03	Установка металлических решеток (1 т)	0,013	2115,9 555,77	262,41 10,65	28	7	3	47,38	0,62
46	СЦМ-101-1895	Решетки для прямков стальные (т)	0,013	11026,31		143				
47	ТЕР16-07-006-02	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм (1 сальник)	1	37,91 28,37		38	28		2,36	2,36
48	ТЕР07-05-039-16	Заделка зазора между трубой и корпусом сальника битуминизированной пеньковой прядью (100 м шва)	0,007	1266,26 280,13	19,93	9	2		22,5	0,16
49	ТЕР13-03-004-23	Окраска стальных изделий краской БТ-177 за 2 раза (K=2 к объему) (100 м2 окрашиваемой поверхности)	0,02	328,1 34,62	14,4 0,12	7	1		2,88	0,06
50	ТЕР01-02-044-01	Устройство каменной наброски (100 м3 камня в деле)	0,01	16100,07 3093,81	15,64	161	31		281	2,81
Раздел 4. Ограждающая стенка зольника										
51	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)	0,018	6787,41 177,81	6609,6 640,46	122	3	119 12	17,23	0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	ТЕР01-02-057-03	Доработка мокрого грунта 3 гр. после работы экскаватора (100 м3 грунта)	0,01	2559,36 2559,36		26	26		248	2,48
53	ТЕР06-01-031-04	Устройство железобетонного ограждения высотой до 3 м, толщиной 250 мм (100 м3 железобетона в деле)	0,121	107358,18 13516,26	11695,89 1216,98	12990	1635	1415 147	1166,2	141,11
54	СЦМ-204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм (т)	0,643	11711		7530				
55	СЦМ-204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм (т)	0,0044	11641		51				
56	СЦМ-204-0036	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 10 мм (т)	0,643	1462		940				
57	СЦМ-204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 6 мм (т)	0,0044	2551		11				
58	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по бетону (100 м2 изолируемой поверхности)	0,75	1921,04 267,12	87,21	1441	200	65	21,2	15,9
59	ТЕР01-02-061-02	Обратная засыпка за стенки ограждения (100 м3 грунта)	0,14	964,22 964,22		135	135		97,2	13,61
Раздел 5. Ограждения										
60	ТЕР05-01-029-03	Устройство железобетонных буронабивных свай диаметром до 600 мм с бурением скважин вращательным (шнековым) способом в грунтах 2 группы, длина свай до 12 м (1 м3 конструктивного объема сваи)	38,4	1322,08 39,76	190,16 16,56	50768	1527	7302 636	3,23	124,03
61	СЦМ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм (т)	0,665	11487		7639				
62	СЦМ-204-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм (т)	1,408	11263		15858				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	СЦМ-204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 12 мм (т)	0,665	1377		916				
64	СЦМ-204-0038	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 14 мм (т)	1,408	1240		1746				
65	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,013	55279,87 1682,47	1288,83 160,16	719	22	17 2	163,03	2,12
66	ТЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом до 4 кг (1 т)	0,283	15974,03 2594,16	43,46 2,57	4521	734	12 1	215,82	61,08
67	ТЕР09-03-014-01 прим.	Монтаж металлического ограждения из уголков и труб (1 т конструкций)	13,84	1786,48 733,42	635,63 65,69	24725	10151	8797 909	63,28	875,8
68	СЦМ-103-0175	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм (м)	213,2	193,35		41222				
69	СЦМ-201-0755	Стоимость металлоконструкций (т)	3,72	13347		49651				
70	ТЕР09-05-006-01	Резка стального профилированного настила (1 м реза)	88	10,38 4,04	0,56	913	356	49	0,34	29,92
71	ТЕР09-04-006-01 прим.	Монтаж ограждения из труб 28х3 мм (1 т конструкций)	4,91	1387,24 377,77	708,34 50,11	6811	1855	3478 246	28,34	139,15
72	СЦМ-103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр 28х3 мм (м)	3200	23,82		76224				
73	ПРЦ РЦ №1-284 К=0,7 к мат	Устройство металлических решетчатых ворот с калиткой высотой 2 м по готовым столбам (шт)	2	1487,9 272,14	2,76 1,08	2976	544	6 2	16	32
74	Цена Гипромес	Приборы воротные (шт)	2	706		1412				
75	Цена Гипромес	Приборы для калиток (шт)	2	310		620				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности)	5,98	414,55 74,87	11,12 0,12	2479	448	67 1	5,31	31,75
77	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза (К=2 к площади) (100 м2 окрашиваемой поверхности)	11,96	827,7 46,04	7,26 0,12	9899	551	87 1	3,83	45,81
Раздел 6. Водоотводные трубы и каналы										
78	ТЕР01-01-003-15	Разработка грунта в с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3 (1000 м3 грунта) <i>(3.46 Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 групп) ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1)</i>	0,079	7466,15 195,59	7270,56 704,51	590	15	575 56	18,95	1,5
79	ТЕР01-02-057-03	Доработка мокрого грунта 3 гр. после работы экскаватора (100 м3 грунта) <i>(3.187 Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)</i>	0,24	3071,23 3071,23		737	737		297,6	71,42
80	ТЕР08-01-002-03	Подготовка из песчано-гравийной смеси (1 м3)	7,11	145,41 10,41	16,59 2,32	1034	74	118 17	0,99	7,04
81	ТЕР22-01-011-05	Укладка стальных труб диам.400 мм (1 км трубопровода)	0,035	17461,98 6420,96	8163,58 878,71	611	225	286 31	468	16,38
82	СЦМ-103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 402x7 мм (м)	35	840,83		29429				
83	ТЕР22-02-003-06	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции на внутреннюю и наружную поверхность труб (1 км)	0,07	288976,54 3809,7	8633,71 414,97	20228	267	604 29	306	21,42
84	ТЕР01-02-061-02	Обратная засыпка труб с уплотнением (100 м3 грунта)	0,74	964,22 964,22		714	714		97,2	71,93
85	ТЕР27-12-010-02	Укладка дорожных плит для перекрытия лотков (100 м3 сборных железобетонных плит)	0,065	2371,44 568,65	1685,42 190,12	154	37	110 12	51,23	3,33
86	СЦМ-446-6010-8	Плиты дорожные ТУ марки ПД-18 из бетона В, объемом 2,16 м3, длина 6,00 м (шт)	3	5389,4		16168				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
87	ТЕР01-02-044-01	Устройство каменной наброски в месте выпуска трубы ливневой сети (100 м3 камня в деле)	0,072	16100,07 3093,81	15,64	1159	223	1	281	20,23
88	ТЕРр66-11-01	Очистка проходных и полупроходных каналов от сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м (м3 ила, грязи)	67	50,48 50,48		3382	3382		4,93	330,31
89	ТЕРр68-22-01 прим.	Профилирование существующей канавы (м)	134	9,11 9,11		1221	1221		0,91	121,94
90	ТЕР01-01-003-15	Разработка грунта 3гр. экскаватором с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3 (нарезка новой придорожной канавы) (1000 м3 грунта) <i>(3.46 Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 групп) ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1)</i>	0,045	7466,15 195,59	7270,56 704,51	336	9	327 32	18,95	0,85
91	ТЕР01-02-057-03	Доработка мокрого грунта 3 гр. после работы экскаватора при устройстве новой придорожной канавы с откосами (100 м3 грунта) <i>(3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)</i>	0,1	3071,23 3071,23		307	307		297,6	29,76
92	ТЕРр68-22-01	Полное восстановление профиля придорожной канавы (м канавы)	53	9,11 9,11		483	483		0,91	48,23
93	ТЕР01-01-003-15	Разработка грунта 3гр. под дренажную канаву вокруг здания (1000 м3 грунта)	0,082	6787,41 177,81	6609,6 640,46	557	15	542 53	17,23	1,41
94	ТЕР01-02-061-02	Обратная засыпка канавы вокруг здания с уплотнением (100 м3 грунта)	0,88	964,22 964,22		849	849		97,2	85,54
95	СЦМ-408-0002	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм (м3)	99	265,26		26261				
96	ТЕР01-02-057-03	Разработка грунта вручную без креплений с откосами, группа грунтов 3, при устройстве дренажной щебеночной канавки (100 м3 грунта)	0,02	2559,36 2559,36		51	51		248	4,96

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97	ТЕР01-01-003-15	Разработка грунта 3гр. под дренажную канаву вокруг здания (1000 м3 грунта)	0,002	6787,41 177,81	6609,6 640,46	14		14 1	17,23	0,03
98	СЦМ-408-0002	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм (м3)	2,3	265,26		610				
99	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 для устройства водоотводной канавы, канавы для сбора загрязненных поверхностных вод и лоток (1000 м3 грунта)	0,19	6787,41 177,81	6609,6 640,46	1290	34	1256 122	17,23	3,27
100	ТЕР01-02-057-03	Доработка грунта 3 группы после экскаватора для нагорной водоотводной канавы, канавы для сбора загрязненных поверхностных вод и лоток (100 м3 грунта)	0,06	2559,36 2559,36		154	154		248	14,88
101	ТЕР08-01-002-03	Устройство песчано-гравийного основания под лоток (1 м3 основания)	1	145,41 10,41	16,59 2,32	145	10	17 2	0,99	0,99
102	ТЕР06-01-046-01	Устройство монолитного лотка (100 м3 железобетона в деле)	0,096	92192,79 6457,88	10099,21 1242,57	8851	620	970 119	572	54,91
103	СЦМ-401-0026	Исключить бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200) (м3)	0,96	627,96		603				
104	СЦМ-401-0029	Добавить бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 25 (М300) (м3)	0,96	708,45		680				
105	СЦМ-204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм (т)	0,024	11641		279				
106	СЦМ-204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм (т)	0,074	11711		867				
107	СЦМ-204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 6 мм (т)	0,024	2551		61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
108	СЦМ-204-0036	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 10 мм (т)	0,074	1462		108				
109	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая битумная в 2 слоя наружных поверхностей лотка (100 м2 изолируемой поверхности)	0,055	1921,04 267,12	87,21	106	15	5	21,2	1,17
110	ТЕР27-12-010-02	Укладка дорожной плиты для перекрытия лотка (100 м3 сборных железобетонных плит)	0,0216	2371,44 568,65	1685,42 190,12	51	12	36 4	51,23	1,11
111	СЦМ-446-6010-8	Плиты дорожные ТУ марки ПД-18 из бетона В, объемом 2,16 м3, длина 6,00 м (шт)	1	5389,4		5389				
112	ТЕР01-02-061-02	Обратная засыпка за стенки лотка (100 м3 грунта)	0,02	964,22 964,22		19	19		97,2	1,94
Раздел 7. Оборудование пожарного поста										
а) Строительные работы										
113	ТЕР09-02-001-01	Монтаж контейнера пожарного поста из стали (1 т конструкций)	1,92	2319,83 1317,28	608,79 28,69	4454	2529	1169 55	108,24	207,82
114	СЦМ-201-0760	Стоимость металлоконструкций (т)	1,92	15382,88		29535				
115	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 с двух сторон (100 м2 окрашиваемой поверхности)	1,2	414,55 74,87	11,12 0,12	497	90	13	5,31	6,37
116	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза с двух сторон (K=2 к площади) (100 м2 окрашиваемой поверхности)	2,4	827,7 46,04	7,26 0,12	1986	111	17	3,83	9,19
б) Инвентарь										
117	Прайс-лист ООО "Алькад"	Мотопомпа ST60H; Цена 28862,8:1,18:2,01 (шт)	1	12169,15		12169				
118	---"---"---	Рукав пожарный всасывающий; Цена:1701:1,18:2,01 (4м)	1	717,18		717				
119	---"---"---	Ствол пожарный ручной РС-50; Цена:165,2:1,18:2,01 (шт)	2	69,65		139				
120	---"---"---	Рукав пожарный напорный универсальный 51 мм в сборе с головками; Цена:1404:1,18:2,01 (скатка)	7	591,96		4144				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
121	---"---"---	Щит пожарный открытый металлический (лом, лопата, 2 ведра) 120x150 см; Цена:3081:1,18:2,01 (шт)	1	1299,01		1299				
122	---"---"---	Ящик для песка; Цена:2631,4:1,18:2,01 (шт)	1	1109,28		1109				
123	Тип.наборы	Затраты на установку инвентаря -1% от его стоимости (100%)	0,01	19774 19774		198	198			
Раздел 8. Дороги										
124	ТЕР01-02-005-02	Уплотнение грунта насыпного под проезды (100 м3 уплотненного грунта)	0,5	526,06 168,9	357,16 46,28	263	84	179 23	14,96	7,48
а) Проезд, площадка, тип1										
125	ТЕР01-01-030-07	Разработка корыта глуб.30см разработкой грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79 (108) квт (л.с.), 3 группа грунтов (1000 м3 грунта)	0,43	1169,8	1169,8 146,03	503		503 63		
126	ТЕР01-02-007-01	Уплотнение грунта под серповидное профилирование (100 м2 уплотненной площади основания)	17,33	72,8	72,8 11,87	1262		1262 206		
127	ТЕР27-12-002-03	Устройство грунтовой профилированной части дороги из грунта 3 группы (50% объема) (1000 м3)	0,05	8367,4 1036,64	7330,76 843,15	418	52	366 42	104,5	5,23
128	ТЕР27-12-004-03	Устройство грунтогравийного покрытия серповидного профиля толщ.слоя 15 см шириной 3 м (2 слоя) с добавлением гравия 50% (1 км дороги)	0,218	111139,88 1959,45	11783,75 1579,87	24229	427	2569 344	184,68	40,26
129	ТЕР27-12-004-06	Исключить уменьшения ширины дороги на 4,5 м (K=9 к объему) (1 км дороги)	-0,981	7409,72 130,61	786,28 105,41	-7269	-128	-771 -103	12,31	-12,08
130	СЦМ-408-0200	Исключить смесь песчано-гравийную (м3)	-92	101,12		-9303				
131	ТЕР27-12-003-01	Россыпь гравия в грунтогравийное покрытие (50 % по объему) (100 м3)	0,5	14184,86 56,55	3144,31 233,58	7092	28	1572 117	5,48	2,74
132	СЦМ-408-0122	Исключить песок природный для строительных работ средний (м3)	-55	99,47		-5471				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
133	СЦМ-408-0108	Добавить гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 40-70 мм (м3)	29	143,41		4159				
134	СЦМ-408-0107	Добавить гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 20-40 мм (м3)	29	143,41		4159				
135	ТЕР27-12-002-03	Устройство грунтогравийной дороги корытного профиля категории грунтов 3 (1000 м3 грунта в плотном теле)	0,211	8367,4 1036,64	7330,76 843,15	1766	219	1547 178	104,5	22,05
136	ТЕР27-12-003-01	Россыпь гравия в грунтогравийное покрытие корытного профиля (50%% к объему) (100 м3)	2,11	14184,86 56,55	3144,31 233,58	29930	119	6634 493	5,48	11,56
137	СЦМ-408-0122	Исключить песок природный для строительных работ средний (м3)	-232	99,47		-23077				
138	СЦМ-408-0108	Добавить гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 40-70 мм (м3)	122	143,41		17496				
139	СЦМ-408-0107	Добавить гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 20-40 мм (м3)	122	143,41		17496				
б) Пешеходная дорожка, тип 2										
140	ТЕР01-01-030-03	Устройство корыта глуб.10 см , 3 группа грунтов (1000 м3 грунта)	0,0005	1904,56	1904,56 219,16	1		1		
141	ТЕР27-04-003-03	Устройство покрытия из песчано-гравийных смесей толщ.10 см (1000 м2 основания или покрытия)	0,005	2518,88 434,78	2016,42 249,41	13	2	10 1	39,49	0,2
142	СЦМ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная (м3)	0,5	101,12		51				
в) Отмостка, тип 3										
143	ТЕР01-02-057-03	Устройство корыта под отмостку вручную глуб.18 см (100 м3 грунта)	0,19	2559,36 2559,36		486	486		248	47,12
144	ТЕР27-04-005-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм (при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 (1000) МПа (кгс/см2))при устройстве отмостки вокруг здания (1000 м2 основания)	0,041	56021,89 403,1	5580,23 722,73	2297	17	229 30	37,29	1,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
145	ТЕР27-04-005-04	Исключить 5 см слоя щебня (K=5 к площади) (1000 м2 основания)	-0,205	3305,97	246,82 34,32	-678		-51 -7		
146	ТЕР27-04-003-03	Устройство оснований из песчанно-гравийных смесей толщ.10 см (1000 м2 основания или покрытия)	0,65	2518,88 434,78	2016,42 249,41	1637	283	1311 162	39,49	25,67
147	СЦМ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная (м3)	8,1	101,12		819				
148	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной отмостки толщ.8 см из бетона кл.В10 Мрз 200 (100 м3)	0,085	55279,87 1682,47	1288,83 160,16	4699	143	110 14	163,03	13,86
149	СЦМ-401-0041	Исключить бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 3,5 (М50) (м3)	-8,67	477,88		-4143				
150	СЦМ-401-0064 К=1,045	Добавить бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 10 (М150) (м3)	8,67	646,41		5604				
151	Е 27-Д-9-84г.	Устройство деревянного поребрика сеч.3,5х20см отмостки вокруг здания котельной; Козп=19,578; Э=12; М=19,82 (100м)	0,5	2191,22 74,98	15,12	1096	37	8		
152	ТЕР06-01-035-02 прим.	Набетонка по верху фундаментной плиты под отмостку (100 м3 железобетона в деле)	0,34	99999,98 6130,38	9184,1 932,65	34000	2084	3123 317	516,46	175,6
г) Площадка зольника, тип 4										
153	ТЕР01-01-030-03	Устройство корыта под площадку зольника глуб.20 см , 3 группа грунтов (1000 м3 грунта)	0,015	1904,56	1904,56 219,16	29		29 3		
154	ТЕР27-04-003-03	Устройство оснований из песчанно-гравийных смесей толщ.10 см (1000 м2 основания или покрытия)	0,075	2518,88 434,78	2016,42 249,41	189	33	151 19	39,49	2,96
155	СЦМ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная (м3)	9,3	101,12		940				
156	ТЕР11-01-002-02	Устройство покрытия из шлака толщ.10 см, втрамбованного в грунт (1 м3)	7,5	204,44 29,68	56,49 8,06	1533	223	424 60	2,53	18,98
д) Площадка склада топлива, тип 5										
157	ТЕР11-01-003-01	Устройство покрытия из шлака толщ.15 см, втрамбованного в грунт (1 м3)	90	160,94 29,35	13,32 2,71	14485	2642	1199 244	2,6	234
158	ТЕР01-01-030-07	Устройство корыта глуб.30см группы 3гр. бульдозерами мощностью 79 (108) квт (л.с.), 3 группа грунтов (1000 м3 грунта)	0,2	1169,8	1169,8 146,03	234		234 29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
159	ТЕР01-02-007-01	Уплотнение грунта основания (100 м2 уплотненной площади основания)	6,6	72,8	72,8 11,87	480		480 78		
160	ТЕРр51-03-01	Устройство покрытия площадки из грунта с выравненным шлаком (30% объема) (100 м3 грунта)	1,98	5128,08 4891,68	1,99	10154	9686	4	474	938,52
161	ТЕР27-12-003-01	Россыпь шлака в грунтовое покрытие площадки (100 м3 песка)	0,6	14184,86 56,55	3144,31 233,58	8511	34	1887 140	5,48	3,29
162	СЦМ-408-0122	Исключить песок природный для строительных работ средний (м3)	-66	99,47		-6565				
163	СЦМ-409-0035	Добавить стоимость шлака (котельного) (м3)	69	92,07		6353				
е) Основание под контейнер пожарного поста										
164	ТЕР27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси (100 м3 материала основания (в плотном теле))	0,04	3216,73 166,79	2990,72 232,48	129	7	120 9	15,72	0,63
165	СЦМ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная (м3)	5	101,12		506				
Раздел 9. Озеленение										
166	ТЕР47-01-004-17	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером 0,8х0,6 м с добавлением растительной земли до 25% (10 ям)	3,6	649,91 212,7	63,74 9,38	2340	766	229 34	20,61	74,2
167	ТЕР47-01-004-12	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев и кустарников с круглым комом земли механизированным способом размером 0,5х0,4 м с добавлением растительной земли до 25% (10 ям)	5,2	255,82 95,67	24,63 3,06	1330	497	128 16	9,27	48,2
168	ТЕР47-02-045-03	Посадка саженцев деревьев и кустарников (100 саженцев)	0,88	85,92 85,92		76	76		7,61	6,7
169	СЦМ-414-0058	Береза даурская (шт)	20	22,23		445				
170	СЦМ-414-0052	Рябина амурская (шт)	16	28,12		450				
171	СЦМ-414-0092	Боярышник даурский (шт)	52	12,82		667				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
172	ТЕР47-01-046-03	Подготовка почвы для устройства обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом (100 м2)	30,07	2194,94 369,04	8,8 0,89	66002	11097	265 27	35,08	1054,86
173	ТЕР47-01-046-06	Посев газонов (100 м2)	30,07	710,83 67,09	436,1 36,44	21375	2017	13114 1096	5,99	180,12
174	ТЕР01-01-111-03	Планировка откосов вручную (1000 м2)	0,104	2438,64 2438,64		254	254		216	22,46
175	ТЕР01-02-040-01	Укрепление откосов посевом многолетних трав с подсыпкой растительной земли вручную (100 м2)	1,04	2072,6 349,26	2,08	2156	363	2	33,2	34,53
Раздел 10. Малые архитектурные формы										
176	Калькуляция ХРП №20(б)	Мусоросборник (с накладными и смет.прибылью) (шт)	1	1780,04 118,2	54,34 2,46	1780	118	54 2		
Итого прямые затраты по смете в ценах 1998г.						833151	84135	110633 12702		7508,96
Накладные расходы						100928				
Сметная прибыль						69348				
Итого по смете:										
Итого Строительные работы						1002944				7508,96
Итого Монтажные работы						483				
Итого						1003427				7508,96
В том числе:										
Материалы						638383				
Машины и механизмы						110633				
ФОТ						96837				
Накладные расходы						100928				
Сметная прибыль						69348				
НДС 18%						180616,86				
ВСЕГО по смете						1184043,86				7508,96