

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2020 г.

" " 2020 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

Модульная контейнерная площадка. ТСЖ "Ломоносовский , 18".

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 299,14 тыс.руб
Средства на оплату труда 27,18 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен октябрь 2019 года

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Поправочные коэфф.	Коэфф. зимних удорожаний	Коэфф. пересчета	ВСЕГО затрат, руб.	Справочно		
										ЗТР, всего чел.-час	Ст-ть ед. с начислен.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел: Демонтажные работы.												
1	2.1-3104-1-4/1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных Объем: 0,061=122*0,05/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	100 м3	0,061	28 895,10 29 276,64 16 049,11			1 1 1	1 1 1	1 762,60 1 785,88 979,00 1 233,82 176,26 1 057,32	9,46	98 620,98
										6 015,88		
2	2.1-3204-6-1/1	Разборка бортовых камней на бетонном основании Объем: 0,05=5/100 ЗП НР от ЗП СП от ЗП ЗТР	100 м	0,05	14 767,82			1 1 1	1 1 1	738,39 516,87 73,84	3,84	26 582,00
										1 329,10		
3	1.49-9101-7-1/1	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы Объем: 14,1714=122*0,05*2,4*0,9+4,3*5/100*2,4*0,9+5,9*5/100*1,8 ЭМ в т.ч. ЗПМ НР и СП от ЗПМ	т	14,1714	77,96 24,59			1 1	1 1	1 104,80 348,47 376,35		104,52
										1 481,15		
4	1.49-9201-1-2/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке ЭМ в т.ч. ЗПМ	т	14,1714	62,50 37,02			1 1	1 1	885,71 524,63		62,50
										885,71		
5	1.49-9201-1-3/1	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км ЭМ в т.ч. ЗПМ	т	14,1714	29,58 17,54)*26)*26		1 1	1 1	10 898,94 6 462,73		769,08
										10 898,94		
6	21.25-0-5	Стоимость приемки отходов строительства и сноса (боя кирпичной кладки, бетонных и железобетонных изделий, отходов бетона и железобетона, асфальтобетона в кусковой форме) для переработки дробильными комплексами	т	14,1714	150,61			1 1	1 1	2 134,35		150,61
										2 134,35		
Итого по разделу: Демонтажные работы.									22 745,13			
Раздел: Лотки водоотводные												
7	2.1-3303-1-2/1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня Объем: 0,02686=2,686/100 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	100 м3	0,02686	4 427,73 51 353,40 20 189,40 227 826,13			1 1 1 1	1 1 1 1	118,93 1 379,35 542,29 6 119,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП		%	70				83,25	
		СП от ЗП		%	10				11,89	
		НР и СП от ЗПМ		%	108				585,67	
		ЗТР		чел-ч	24,84			1		0,67
									8 298,50	308 953,83
8	2.3-3105-1-1/1	Устройство основания под трубопроводы песчаного Объем: 0,17906=1,7906/10	10 м3		0,17906					
		ЗП				2 138,85		1	1	382,98
		ЭМ				264,80		1	1	47,42
		в т.ч. ЗПМ				141,33		1	1	25,31
		МР				6 498,58		1	1	1 163,64
		НР от ЗП		%	70				268,09	
		СП от ЗП		%	10				38,30	
		НР и СП от ЗПМ		%	108				27,33	
		ЗТР		чел-ч	11,73			1		2,10
									1 927,76	10 766,00
9	5.3-3105-12-1/2	Устройство водоотводных лотков из 1/2 асбестоцементных труб диаметром 200 мм на отмотске Объем: 2,713=(27,13)/10	10 м		2,713					
		ЗП				594,24		1	1	1 612,17
		ЭМ				4,48		1	1	12,15
		в т.ч. ЗПМ				0,02		1	1	0,05
		МР				2 561,50		1	1	6 949,35
9,1	Коммерческое предложение	Лоток водоотводный ВЕТОМАХ DRIVE ЛВ-10.16.16-Б бетонный с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл.Д (комплект). Цена: 4 670,00/ 1,2 = 3 891,67 руб.	шт.		27	3 891,67		1	1	105 075,09
9,2	Коммерческое предложение	Лоток водоотводный ВЕТОМАХ DRIVE ЛВ-10.16.16-Б бетонный с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл.Д (комплект). Цена: 4 670,00/ 1,2 = 3 891,67 руб.	шт.		2,713	3 891,67		1	1	10 558,10
9,3	21.12-3-8	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметр условного прохода, мм, 200, внутренний диаметр 189 мм	м		-13,8363	246,18		1	1	-3 406,22
		НР от ЗП		%	70				1 128,52	
		СП от ЗП		%	10				161,22	
		НР и СП от ЗПМ		%	108				0,05	
		ЗТР		чел-ч	3,31			1		8,98
									122 090,43	45 002,00
10	2.3-3103-7-1/1	Укладка трубопроводов водостока из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм (без стоимости труб) Объем: 0,0055=0,55/100	100 м		0,0055					
		ЗП				3 188,69		1	1	17,54
		ЭМ				3 636,26		1	1	20,00
		в т.ч. ЗПМ				2 329,65		1	1	12,81
10,1	21.12-5-258	Трубы полиэтиленовые HDPE для систем канализации, диаметр 110 мм, толщина стенки 4,3 мм	м		0,55	529,08		1	1	290,99
10,2	21.12-5-30	Отводы для канализации из полиэтилена низкого давления, диаметр, мм, 108, 45°	шт.		1	75,22		1	1	75,22
10,3	21.12-5-292	Кольца резиновые уплотнительные для канализации из поливинилхлоридных труб, диаметр 110 мм	шт.		2	7,16		1	1	14,32
		НР от ЗП		%	70				12,28	
		СП от ЗП		%	10				1,75	
		НР и СП от ЗПМ		%	108				13,83	
		ЗТР		чел-ч	12,65			1		0,07
									445,93	81 078,18
11	2.49-3201-15-1/1	Засыпка вручную траншей и ям, группа грунтов 1-3 Объем: 0,01696=1,696/100	100 м3		0,01696					
		ЗП				17 817,49		1	1	302,18
11,1	21.1-12-58	Гравий фракционированный, фракция 20-40 мм	м3		2,13696	1 402,50		1	1	2 997,09
		НР от ЗП		%	70				211,53	
		СП от ЗП		%	10				30,22	
		ЗТР		чел-ч	123,1			1		2,09
									3 541,02	208 786,56
12	2.49-3202-4-1/1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2 Объем: 0,01696=1,696/100	100 м3		0,01696					
		ЗП				2 391,35		1	1	40,56
		ЭМ				9 408,48		1	1	159,57
		в т.ч. ЗПМ				5 315,44		1	1	90,15
		НР от ЗП		%	70				28,39	
		СП от ЗП		%	10				4,06	
		НР и СП от ЗПМ		%	108				97,36	
		ЗТР		чел-ч	12,42			1		0,21
									329,94	19 454,01
Итого по разделу: Лотки водоотводные									136 633,58	

Раздел: Устройство асфальтобетонного покрытия

13 2.1-3301-1-1/1 Ремонт щебеночных оснований дорог 100 м2 0,183

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем: 0,183=(122*0,15)/100								
		ЗП			8 519,39			1	1	1 559,05
		ЭМ			6 454,52			1	1	1 181,18
		в т.ч. ЗПМ			2 863,77			1	1	524,07
		МР			17 681,38			1	1	3 235,69
		НР от ЗП	%	70						1 091,34
		СП от ЗП	%	10						155,91
		НР и СП от ЗПМ	%	108						566,00
		ЗТР	чел-ч	45,7				1		8,36
									7 789,17	42 563,77
14	2.1-3103-21-1/1	Укладка асфальтобетонных смесей комплектом машин на улицах и проездах города, толщиной покрытия 5 см без препятствий (без стоимости смеси асфальтобетонной)	100 м2	1,22						
		Объем: 1,22=122/100								
		ЗП			1 042,12			1	1	1 271,39
		ЭМ			10 358,66			1	1	12 637,57
		в т.ч. ЗПМ			2 922,87			1	1	3 565,90
		МР			543,12			1	1	662,61
14,1	21.3-3-19	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка II, тип В	т	14,7376	2 577,20			1	1	37 981,74
		НР от ЗП	%	70						889,97
		СП от ЗП	%	10						127,14
		НР и СП от ЗПМ	%	108						3 851,17
		ЗТР	чел-ч	4,26				1		5,20
									57 421,59	47 066,88
15	2.1-3203-1-2/1	Установка бортовых камней бетонных марки БР 100.30.15 при других видах покрытий	100 м	0,37						
		Объем: 0,37=37/100								
		ЗП			15 127,68			1	1	5 597,24
		МР			51 150,70			1	1	18 925,76
		НР от ЗП	%	70						3 918,07
		СП от ЗП	%	10						559,72
		ЗТР	чел-ч	80,27				1		29,70
									29 000,79	78 380,51
16	1.1-3303-3-1/1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям группа грунтов 1-3	100 м3	0,0275						
		Объем: 0,0275=2,75/100								
		ЗП			17 817,49			1	1	489,98
16,1	21.4-6-5	Земля растительная	м3	2,75	753,67			1	1	2 072,59
		НР от ЗП	%	70						342,99
		СП от ЗП	%	10						49,00
		ЗТР	чел-ч	123,1				1		3,39
									2 954,56	107 438,55
17	2.49-3202-4-1/1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2	100 м3	0,0275						
		Объем: 0,0275=2,75/100								
		ЗП			2 391,35			1	1	65,76
		ЭМ			9 408,48			1	1	258,73
		в т.ч. ЗПМ			5 315,44			1	1	146,17
		НР от ЗП	%	70						46,03
		СП от ЗП	%	10						6,58
		НР и СП от ЗПМ	%	108						157,86
		ЗТР	чел-ч	12,42				1		0,34
									534,96	19 453,09
Итого по разделу: Устройство асфальтобетонного покрытия									97 701,07	
Итого по разделам:									257 079,78	
НДС 20%									51 415,96	
Итого с НДС									308 495,74	
Итого по смете с учетом коэффициента оптимизации K=0,969674005871199: Модульная контейнерная площадка. ТСЖ "Ломоносовский , 18".									299 140,30	

Составил _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил _____
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Ресурсная ведомость на					
Объект: Модульная контейнерная площадка. ТСЖ "Ломоносовский , 18".					
Обосновани е	Наименование	Единица измерения	Объем	Базовая	
				цена	стоимость
1	2	3	4	5	6
Локальная смета:					
Раздел: Демонтажные работы.					
Машины и механизмы					
22.1-10-5	Компрессоры с дизельным двигателем прицепные до 5 м3/мин	маш.-ч	2,2875	713,48	1 632,09
22.1-1-5	Экскаваторы на гусеничном ходу гидравлические, объем ковша до 0,65 м3	маш.-ч	0,761004	1 451,71	1 104,80
22.1-18-12	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	3,967992	952,49	3 777,67
22.1-18-13	Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	3,202736	993,60	3 182,61
22.1-30-54	Молотки отбойные	маш.-ч	4,575	5,41	24,75
22.1-5-48	Автогрейдеры, мощность 99-147 кВт (130-200 л.с.)	маш.-ч	0,09455	1 364,77	129,04
Итого машины и механизмы				9 850,96	
Материальные ресурсы					
21.25-0-5	Стоимость приемки отходов строительства и сноса (боя кирпичной кладки, бетонных и железобетонных изделий, отходов бетона и железобетона, асфальтобетона в кусковой форме) для переработки дробильными комплексами	т	14,1714	150,61	2 134,35
Итого материальные ресурсы				2 134,35	
Раздел: Лотки водоотводные					
Машины и механизмы					
22.1-10-5	Компрессоры с дизельным двигателем прицепные до 5 м3/мин	маш.-ч	0,222515	713,48	158,76
22.1-13-13	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	0,01837	1 088,70	20,00
22.1-1-43	Бульдозеры гусеничные, мощность до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,078968	923,83	72,95
22.1-30-1	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,222515	3,63	0,81
22.1-30-19	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	2,08901	5,82	12,15
22.1-4-12	Погрузчики на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,071624	662,01	47,42
22.1-5-18	Поливомоечные машины, емкость цистерны более 5000 л	маш.-ч	0,03062	1 942,21	59,47
22.1-5-2	Катки самоходные вибрационные, масса до 8 т	маш.-ч	0,240666	1 207,81	290,68
22.1-5-3	Катки самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	0,490195	1 741,23	853,54
22.1-5-48	Автогрейдеры, мощность 99-147 кВт (130-200 л.с.)	маш.-ч	0,060166	1 364,77	82,11
22.1-5-7	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу, масса до 16 т	маш.-ч	0,017459	1 179,56	20,59
Итого машины и механизмы				1 618,48	
Материальные ресурсы					
21.1-12-11	Песок для строительных работ, рядовой	м3	1,96966	590,78	1 163,64

Обоснование	Наименование	Единица измерения	Объем	Базовая	
				цена	стоимость
1	2	3	4	5	6
21.1-12-36	Щебень из естественного камня для строительных работ, марка 1200-800, фракция 20-40 мм	м3	3,38436	1 806,27	6 113,07
21.1-12-58	Гравий фракционированный, фракция 20-40 мм	м3	2,13696	1 402,50	2 997,09
21.1-25-13	Вода	м3	0,18802	33,73	6,34
21.12-5-258	Трубы полиэтиленовые HDPE для систем канализации, диаметр 110 мм, толщина стенки 4,3 мм	м	0,55	529,08	290,99
21.12-5-292	Кольца резиновые уплотнительные для канализации из поливинилхлоридных труб, диаметр 110 мм	шт.	2	7,16	14,32
21.12-5-30	Отводы для канализации из полиэтилена низкого давления, диаметр, мм, 108, 45°	шт.	1	75,22	75,22
21.3-1-66	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: В15 (М200); П1, F100, W2	м3	1,00381	3 529,68	3 543,12
Коммерческое предложение	Лоток водоотводный ВЕТОМАХ DRIVE ЛВ-10.16.16-Б бетонный с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. D (комплект). Цена: 4 670,00/ 1,2 = 3 891,67 руб.	шт.	29,713	3 891,67	115 633,19
Итого материальные ресурсы				129 836,98	
Раздел: Устройство асфальтобетонного покрытия					
Машины и механизмы					
22.1-10-5	Компрессоры с дизельным двигателем прицепные до 5 м3/мин	маш.-ч	0,3608	713,48	257,42
22.1-17-188	Машины подметально-уборочные вакуумные на шасси автомобиля, объем бункера до 7 м3	маш.-ч	0,8418	3 499,25	2 945,67
22.1-1-74	Экскаваторы-погрузчики на пневмоколесном ходу гидравлические (при проведении ремонтных работ), грузоподъемность до 1,5 т, объем ковша 0,8-1,2 м3	маш.-ч	0,8418	922,00	776,14
22.1-30-1	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,3608	3,63	1,31
22.1-5-100	Катки самоходные вибрационные (при проведении ремонтных работ), масса до 8 т	маш.-ч	0,8418	1 123,08	945,41
22.1-5-101	Катки самоходные вибрационные (при проведении ремонтных работ), масса до 12 т	маш.-ч	0,8418	1 676,05	1 410,89
22.1-5-104	Асфальтоукладчики на гусеничном ходу с рабочей плитой, с системой автоматического управления (при проведении ремонтных работ), производительность до 900 т/ч	маш.-ч	0,8418	3 879,55	3 265,81
22.1-5-105	Автогудронаторы битумные (при проведении ремонтных работ), емкость до 6000 л	маш.-ч	0,8418	1 911,39	1 609,01
22.1-5-6	Катки дорожные самоходные статические, масса более 10 т	маш.-ч	0,915	1 247,83	1 141,76
22.1-5-62	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	0,549	71,79	39,41
22.1-5-97	Машины дорожные для заправки спецтехники водой, емкость до 8 м3	маш.-ч	0,8418	1 284,43	1 081,24

Обоснование	Наименование	Единица измерения	Объем	Базовая	
				цена	стоимость
1	2	3	4	5	6
22.1-5-99	Катки самоходные вибрационные (при проведении ремонтных работ), масса до 4 т	маш.-ч	0,8418	716,80	603,40
Итого машины и механизмы				14 077,47	
Материальные ресурсы					
21.1-12-35	Щебень из естественного камня для строительных работ, марка 1200-800, фракция 10-20 мм	м3	0,22326	1 908,27	426,04
21.1-12-36	Щебень из естественного камня для строительных работ, марка 1200-800, фракция 20-40 мм	м3	1,5555	1 806,27	2 809,65
21.1-25-13	Вода	м3	0,14152	33,73	4,77
21.3-1-69	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, класс прочности: В15 (М200); П3, фракция 5-20, F50-100, W0-2	м3	2,183	3 869,68	8 447,51
21.3-2-15	Растворы цементные, марка 100	м3	0,0222	3 003,56	66,68
21.3-3-19	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка II, тип В	т	14,7376	2 577,20	37 981,74
21.3-3-35	Эмульсии дорожные, битумные	т	0,0488	13 480,21	657,84
21.4-6-5	Земля растительная	м3	2,75	753,67	2 072,59
21.5-3-13	Камни бетонные бортовые, марка БР 100.30.15	м3	1,591	6 544,04	10 411,57
Итого материальные ресурсы				62 878,39	

"УТВЕРЖДАЮ"

" ____ " _____ 20 ____ г.

Дефектный акт

На капитальный ремонт Новый объект_(Копия) Модульная контейнерная площадка. ТСЖ "Ломоносовский , 18".

Мы, нижеподписавшиеся, произвели осмотр объекта и постановили произвести ремонт объекта в следующем объеме:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Локальная смета: Новая локальная смета				
Раздел: Демонтажные работы.				
1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100 м3	0,061	
2	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	0,05	
3	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	т	14,1714	
4	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	14,1714	
5	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	т	14,1714	
6	Стоимость приемки отходов строительства и сноса (боя кирпичной кладки, бетонных и железобетонных изделий, отходов бетона и железобетона, асфальтобетона в кусковой форме) для переработки дробильными комплексами	т	14,1714	
Раздел: Лотки водоотводные				
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3	0,02686	
8	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3	0,17906	
9	Устройство водоотводных лотков из 1/2 асбестоцементных труб диаметром 200 мм на отмотске	10 м	2,713	
9,1	Лоток водоотводный ВЕТОМАХ DRIVE ЛВ-10.16.16-Б бетонный с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. D (комплект). Цена: 4 670,00/ 1,2 = 3 891,67 руб.	шт.	27	
9,2	Лоток водоотводный ВЕТОМАХ DRIVE ЛВ-10.16.16-Б бетонный с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл. D (комплект). Цена: 4 670,00/ 1,2 = 3 891,67 руб.	шт.	2,713	
9,3	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметр условного прохода, мм, 200, внутренний диаметр 189 мм	м	-13,8363	
10	Укладка трубопроводов водостока из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм (без стоимости труб)	100 м	0,0055	
10,1	Трубы полиэтиленовые HDPE для систем канализации, диаметр 110 мм, толщина стенки 4,3 мм	м	0,55	
10,2	Отводы для канализации из полиэтилена низкого давления, диаметр, мм, 108, 45°	шт.	1	
10,3	Кольца резиновые уплотнительные для канализации из поливинилхлоридных труб, диаметр 110 мм	шт.	2	
11	Засыпка вручную траншей и ям, группа грунтов 1-3	100 м3	0,01696	
11,1	Гравий фракционированный, фракция 20-40 мм	м3	2,13696	
12	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2	100 м3	0,01696	
Раздел: Устройство асфальтобетонного покрытия				
13	Ремонт щебеночных оснований дорог	100 м2	0,183	
14	Укладка асфальтобетонных смесей комплектом машин на улицах и проездах города, толщиной покрытия 5 см без препятствий (без стоимости смеси асфальтобетонной)	100 м2	1,22	
14,1	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка II, тип В	т	14,7376	
15	Установка бортовых камней бетонных марки БР 100.30.15 при других видах покрытий	100 м	0,37	
16	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям группа грунтов 1-3	100 м3	0,0275	
16,1	Земля растительная	м3	2,75	
17	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2	100 м3	0,0275	

Заказчик _____

Подрядчик _____

"УТВЕРЖДАЮ"

" ____ " _____ 20 ____ г.

Ведомость объемов работ

На капитальный ремонт Новый объект_(Копия) Модульная контейнерная площадка. ТСЖ "Ломоносовский , 18".

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Локальная смета: Новая локальная смета				
Раздел: Демонтажные работы.				
1	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100 м3	0,061	
2	Разборка бортовых камней на бетонном основании	100 м	0,05	
3	Механизованная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	т	14,1714	
4	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т на расстояние 1 км - при механизированной погрузке	т	14,1714	
5	Перевозка строительного мусора автосамосвалами грузоподъемностью до 10 т - добавляется на каждый последующий 1 км до 100 км	т	14,1714	
6	Стоимость приемки отходов строительства и сноса (боя кирпичной кладки, бетонных и железобетонных изделий, отходов бетона и железобетона, асфальтобетона в кусковой форме) для переработки дробильными комплексами	т	14,1714	
Раздел: Лотки водоотводные				
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3	0,02686	
8	Устройство основания под трубопроводы песчаного	10 м3	0,17906	
9	Устройство водоотводных лотков из 1/2 асбестоцементных труб диаметром 200 мм на отмотке	10 м	2,713	
9,1	Лоток водоотводный ВЕТОМАХ DRIVE ЛВ-10.16.16-Б бетонный с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл.Д (комплект). Цена: 4 670,00/ 1,2 = 3 891,67 руб.	шт.	27	
9,2	Лоток водоотводный ВЕТОМАХ DRIVE ЛВ-10.16.16-Б бетонный с решеткой щелевой чугунной ВЧ кл.Д (комплект). Цена: 4 670,00/ 1,2 = 3 891,67 руб.	шт.	2,713	
9,3	Трубы асбестоцементные безнапорные, диаметр условного прохода, мм, 200, внутренний диаметр 189 мм	м	-13,8363	
10	Укладка трубопроводов водостока из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм (без стоимости труб)	100 м	0,0055	
10,1	Трубы полиэтиленовые HDPE для систем канализации, диаметр 110 мм, толщина стенки 4,3 мм	м	0,55	
10,2	Отводы для канализации из полиэтилена низкого давления, диаметр, мм, 108, 45°	шт.	1	
10,3	Кольца резиновые уплотнительные для канализации из поливинилхлоридных труб, диаметр 110 мм	шт.	2	
11	Засыпка вручную траншей и ям, группа грунтов 1-3	100 м3	0,01696	
11,1	Гравий фракционированный, фракция 20-40 мм	м3	2,13696	
12	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2	100 м3	0,01696	
Раздел: Устройство асфальтобетонного покрытия				
13	Ремонт щебеночных оснований дорог	100 м2	0,183	
14	Укладка асфальтобетонных смесей комплектом машин на улицах и проездах города, толщиной покрытия 5 см без препятствий (без стоимости смеси асфальтобетонной)	100 м2	1,22	
14,1	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, марка II, тип В	т	14,7376	
15	Установка бортовых камней бетонных марки БР 100.30.15 при других видах покрытий	100 м	0,37	
16	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям группа грунтов 1-3	100 м3	0,0275	
16,1	Земля растительная	м3	2,75	
17	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2	100 м3	0,0275	

Заказчик _____

Подрядчик _____

Source

0	Smeta.RU Flash (495	_PS_			0	0	0	Smeta.RU
1	221	0	185	0	Новый об	Модульн		0
15	1							
52	221	1	12	0	Новый об	Модульная контейнерная пл		
3	1		155		Новая ло	Новая ло		0
52	1	3	20	0	Новая ло	Новая локальная смета		
4	1		35		Новый ра	Демонтаж		0
52	1	4	24	0	Новый ра	Демонтажные работы.		
17	1	4	4	1	2.1-3104-1	Разборка	100 м3	0,061
17	1	5	5	2	2.1-3204-6	Разборка	100 м	0,05
17	1	6	6	3	1.49-9101-	Механизир	т	14,1714
17	1	8	8	4	1.49-9201-	Перевозка	т	14,1714
17	1	10	10	5	1.49-9201-	Перевозка	т	14,1714
17	1			6	21.25-0-5	Стоимость	т	14,1714
51	1	4	24		Новый ра	Демонтаж		0
50	0	0	1	201	19310,67	ПЗ	Прямые затраты	
50	0	0	1	202	2134,35	СтМатОб	Стоимость материа	
50	0	0	1	222	0	СтМатОб	Стоимость материа	
50	0	0	1	225	2134,35	СтМатОб	Стоимость материа	
50	0	0	1	226	2134,35	СтМат	Стоимость материа	
50	0	0	1	227	0	СтМатЗак	Стоимость материа	
50	0	0	1	228	2134,35	СтМатПод	Стоимость материа	
50	0	0	1	216	0	Оборуд	Стоимость оборудо	
50	0	0	1	223	0	ОборудЗа	Стоимость оборудо	
50	0	0	1	229	0	ОборудПо	Стоимость оборудо	
50	0	0	1	203	14675,33	ЭММ	Эксплуатация маши	
50	0	0	1	231	0	ЭММСНРи	Эксплуатация маши	
50	0	0	1	204	8314,83	ЗПМ	ЗП машинистов	
50	0	0	1	205	2500,99	ОЗП	Основная ЗП рабоч	
50	0	0	1	232	0	ОЗПСНРи	Основная ЗП рабоч	
50	0	0	1	214	0	Строит	Строительные работ	
50	0	0	1	215	0	Монтаж	Монтажные работы	
50	0	0	1	217	22745,13	Прочие	Прочие работы с Н	
50	0	0	1	230	0	ПрочиеЗа	Прочие затраты по	

50	0	0	1	206	0	ВозврМат	Возврат материало
50	0	0	1	207	13,29	ТрудСтр	Трудозатраты строи
50	0	0	1	208	0	ТрудМаш	Трудозатраты маши
50	0	0	1	209	0	ТранспМа	Транспорт материа
50	0	0	1	233	0	Перевозк	Перевозка грузов
50	0	0	1	210	1750,69	НР	Накладные расходь
50	0	0	1	211	250,1	СмПриб	Сметная прибыль
50	0	0	1	224	22745,13	Всего	Всего с НР и СП
4	1		83			Новый ра	Лотки вод
52	1	4	65		0	Новый ра	Лотки водоотводные
17	1	19	19	7	2.1-3303-1	Устройств	100 м3 0,02686
17	1	22	22	8	2.3-3105-1	Устройств	10 м3 0,17906
17	1	28	26	9	5.3-3105-1	Устройств	10 м 2,713
18	1	27		9,1	Коммерче	Лоток вод	шт. 27
18	1	28		9,2	Коммерче	Лоток вод	шт. 2,713
18	1	25		9,3	21.12-3-8	Трубы асб	м -13,8363
17	1	33	29	10	2.3-3103-7	Укладка тр	100 м 0,0055
18	1	31		10,1	21.12-5-25	Трубы пол	м 0,55
18	1	33		10,2	21.12-5-30	Отводы дл	шт. 1
18	1	32		10,3	21.12-5-29	Кольца ре	шт. 2
17	1	35	30	11	2.49-3201-	Засыпка в	100 м3 0,01696
18	1	35		11,1	21.1-12-58	Гравий фр	м3 2,13696
17	1	38	33	12	2.49-3202-	Уплотнени	100 м3 0,01696
51	1	4	65			Новый ра	Лотки вод
50	0	0	1	201	133929,8	ПЗ	Прямые затраты
50	0	0	1	202	129837	СтМатОб	Стоимость материа
50	0	0	1	222	0	СтМатОб3	Стоимость материа
50	0	0	1	225	129837	СтМатОбГ	Стоимость материа
50	0	0	1	226	129837	СтМат	Стоимость материа
50	0	0	1	227	0	СтМатЗак	Стоимость материа
50	0	0	1	228	129837	СтМатПод	Стоимость материа
50	0	0	1	216	0	Оборуд	Стоимость оборудо
50	0	0	1	223	0	ОборудЗа	Стоимость оборудо
50	0	0	1	229	0	ОборудПе	Стоимость оборудо
50	0	0	1	203	1618,49	ЭММ	Эксплуатация маши
50	0	0	1	231	0	ЭММсНРи	Эксплуатация маши
50	0	0	1	204	670,61	ЗПМ	ЗП машинистов
50	0	0	1	205	2474,36	ОЗП	Основная ЗП рабоч
50	0	0	1	232	0	ОЗПсНРи	Основная ЗП рабоч
50	0	0	1	214	115633,2	Строит	Строительные работ
50	0	0	1	215	0	Монтаж	Монтажные работы
50	0	0	1	217	21000,39	Прочие	Прочие работы с Н
50	0	0	1	230	0	ПрочиеЗа	Прочие затраты по
50	0	0	1	206	0	ВозврМат	Возврат материало
50	0	0	1	207	14,1156	ТрудСтр	Трудозатраты строи
50	0	0	1	208	0	ТрудМаш	Трудозатраты маши
50	0	0	1	209	0	ТранспМа	Транспорт материа
50	0	0	1	233	0	Перевозк	Перевозка грузов
50	0	0	1	210	1732,06	НР	Накладные расходь
50	0	0	1	211	247,44	СмПриб	Сметная прибыль

50	0	0	1	224	136633,6	Всего	Всего с НР и СП		
4	1		125			Новый ра	Устройство		0
52	1	4	113	0		Новый ра	Устройство асфальтобетонно		
17	1	43	38	13	2.1-3301-1	Ремонт ще	100 м2		0,183
17	1	55	50	14	2.1-3103-2	Укладка ас	100 м2		1,22
18	1	54		14,1	21.3-3-19	Смеси асф			14,7376
17	1	59	54	15	2.1-3203-1	Установка	100 м		0,37
17	1	61	55	16	1.1-3303-3	Засыпка в	100 м3		0,0275
18	1	61		16,1	21.4-6-5	Земля рас	м3		2,75
17	1	64	58	17	2.49-3202-	Уплотнени	100 м3		0,0275
51	1	4	113			Новый ра	Устройство		0
50	0	0	1	201	85939,29	ПЗ	Прямые затраты		
50	0	0	1	202	62878,39	СтМатОб	Стоимость материа		
50	0	0	1	222	0	СтМатОб3	Стоимость материа		
50	0	0	1	225	62878,39	СтМатОбГ	Стоимость материа		
50	0	0	1	226	62878,39	СтМат	Стоимость материа		
50	0	0	1	227	0	СтМатЗак	Стоимость материа		
50	0	0	1	228	62878,39	СтМатПод	Стоимость материа		
50	0	0	1	216	0	Оборуд	Стоимость оборудо		
50	0	0	1	223	0	ОборудЗа	Стоимость оборудо		
50	0	0	1	229	0	ОборудПе	Стоимость оборудо		
50	0	0	1	203	14077,48	ЭММ	Эксплуатация маши		
50	0	0	1	231	0	ЭММсНРи	Эксплуатация маши		
50	0	0	1	204	4236,14	ЗПМ	ЗП машинистов		
50	0	0	1	205	8983,42	ОЗП	Основная ЗП рабоч		
50	0	0	1	232	0	ОЗПсНРи	Основная ЗП рабоч		
50	0	0	1	214	0	Строит	Строительные работ		
50	0	0	1	215	0	Монтаж	Монтажные работы		
50	0	0	1	217	97701,07	Прочие	Прочие работы с НР		
50	0	0	1	230	0	ПрочиеЗа	Прочие затраты по		
50	0	0	1	206	0	ВозврМат	Возврат материалов		
50	0	0	1	207	46,987	ТрудСтр	Трудозатраты строи		
50	0	0	1	208	0	ТрудМаш	Трудозатраты маши		
50	0	0	1	209	0	ТранспМа	Транспорт материа		
50	0	0	1	233	0	Перевозк	Перевозка грузов		
50	0	0	1	210	6288,4	НР	Накладные расходы		
50	0	0	1	211	898,35	СмПриб	Сметная прибыль		
50	0	0	1	224	97701,07	Всего	Всего с НР и СП		
51	1	3	20			Новая ло	Новая ло		0
50	0	0	1	201	239179,8	ПЗ	Прямые затраты		
50	0	0	1	202	194849,7	СтМатОб	Стоимость материа		
50	0	0	1	222	0	СтМатОб3	Стоимость материа		
50	0	0	1	225	194849,7	СтМатОбГ	Стоимость материа		
50	0	0	1	226	194849,7	СтМат	Стоимость материа		
50	0	0	1	227	0	СтМатЗак	Стоимость материа		
50	0	0	1	228	194849,7	СтМатПод	Стоимость материа		
50	0	0	1	216	0	Оборуд	Стоимость оборудо		
50	0	0	1	223	0	ОборудЗа	Стоимость оборудо		

50	0	0	1	229	0	ОборудПк	Стоимость оборудо
50	0	0	1	203	30371,3	ЭММ	Эксплуатация маши
50	0	0	1	231	0	ЭММсНРи	Эксплуатация маши
50	0	0	1	204	13221,58	ЗПМ	ЗП машинистов
50	0	0	1	205	13958,77	ОЗП	Основная ЗП рабоч
50	0	0	1	232	0	ОЗПсНРи	Основная ЗП рабоч
50	0	0	1	214	115633,2	Строит	Строительные работ
50	0	0	1	215	0	Монтаж	Монтажные работы
50	0	0	1	217	141446,6	Прочие	Прочие работы с Н
50	0	0	1	230	0	ПрочиеЗа	Прочие затраты по
50	0	0	1	206	0	ВозврМат	Возврат материало
50	0	0	1	207	74,3926	ТрудСтр	Трудозатраты строи
50	0	0	1	208	0	ТрудМаш	Трудозатраты маши
50	0	0	1	209	0	ТранспМа	Транспорт материа
50	0	0	1	233	0	Перевозк	Перевозка грузов
50	0	0	1	210	9771,15	НР	Накладные расход
50	0	0	1	211	1395,89	СмПриб	Сметная прибыль
50	0	0	1	224	257079,8	Всего	Всего с НР и СП
51	221	1	12			Новый об	Модульна 0
50	0	0	1	201	239179,8	ПЗ	Прямые затраты
50	0	0	1	202	194849,7	СтМатОб	Стоимость материа
50	0	0	1	222	0	СтМатОбЗ	Стоимость материа
50	0	0	1	225	194849,7	СтМатОбГ	Стоимость материа
50	0	0	1	226	194849,7	СтМат	Стоимость материа
50	0	0	1	227	0	СтМатЗак	Стоимость материа
50	0	0	1	228	194849,7	СтМатПод	Стоимость материа
50	0	0	1	216	0	Оборуд	Стоимость оборудо
50	0	0	1	223	0	ОборудЗа	Стоимость оборудо
50	0	0	1	229	0	ОборудПк	Стоимость оборудо
50	0	0	1	203	30371,3	ЭММ	Эксплуатация маши
50	0	0	1	231	0	ЭММсНРи	Эксплуатация маши
50	0	0	1	204	13221,58	ЗПМ	ЗП машинистов
50	0	0	1	205	13958,77	ОЗП	Основная ЗП рабоч
50	0	0	1	232	0	ОЗПсНРи	Основная ЗП рабоч
50	0	0	1	214	115633,2	Строит	Строительные работ
50	0	0	1	215	0	Монтаж	Монтажные работы
50	0	0	1	217	141446,6	Прочие	Прочие работы с Н
50	0	0	1	230	0	ПрочиеЗа	Прочие затраты по
50	0	0	1	206	0	ВозврМат	Возврат материало
50	0	0	1	207	74,3926	ТрудСтр	Трудозатраты строи
50	0	0	1	208	0	ТрудМаш	Трудозатраты маши
50	0	0	1	209	0	ТранспМа	Транспорт материа
50	0	0	1	233	0	Перевозк	Перевозка грузов
50	0	0	1	210	9771,15	НР	Накладные расход
50	0	0	1	211	1395,89	СмПриб	Сметная прибыль
50	0	0	1	224	257079,8	Всего	Всего с НР и СП
61					3	Длина	0
61					5	Ширина	Новая переменная
-1							

Source

75	Уровень ц	2019	0	10	0	0	1	0
65		1	0	245				

Flash	1	39322	10	11	0	0	6	
	0				0	0	0	108
щадка. ТСЖ "Ломоносовский , 18".					239179,8	194849,7	30371,3	13221,58
	0							
					239179,8	194849,7	30371,3	13221,58
	0							
					19310,67	2134,35	14675,33	8314,83
0					3548,48	0	1785,88	979
0					738,39	0	0	0
0					1104,8	0	1104,8	348,47
0					885,71	0	885,71	524,63
0					10898,94	0	10898,94	6462,73
0					2134,35	2134,35	0	0
					19310,67	2134,35	14675,33	8314,83
	201	1	3		2			
льных рес	202	2	3		2			
пов и обо	222	3	3		2			
пов и обо	225	4	3		2			
пов (всего	226	5	3		2			
пов заказч	227	6	3		2			
пов подря	228	7	3		2			
вания (вс	216	8	3		2			
вания зак	223	9	3		2			
вания под	229	10	3		2			
н	203	11	3		2			
н по ТСН-	231	12	3		2			
	204	13	3		2			
их	205	14	3		2			
их по ТСН	232	15	3		2			
ты с НР и	214	16	3		2			
с НР и СП	215	17	3		2			
Р и СП	217	18	3		2			
ТСН-2001.	230	19	3		2			

Source

В	206	20	3		2			
ителей	207	21	3		-1			
НИСТОВ	208	22	3		-1			
ПОВ	209	23	3		2			
	233	24	3		2			
И	210	25	3		2			
	211	26	3		2			
	224	27	3		2			
	0							
					133929,8	129837	1618,49	670,61
0					7617,69	6119,41	1379,35	542,29
0					1594,04	1163,64	47,42	25,31
0					8573,67	6949,35	12,15	0,05
9,952083					105075,1	105075,1	0	0
1					10558,1	10558,1	0	0
-5,1					-3406,22	-3406,22	0	0
0					37,54	0	20	12,81
100					290,99	290,99	0	0
181,8182					75,22	75,22	0	0
363,6364					14,32	14,32	0	0
0					302,18	0	0	0
126					2997,09	2997,09	0	0
0					200,13	0	159,57	90,15
					133929,8	129837	1618,49	670,61
	201	1	3		2			
льных рес	202	2	3		2			
пов и обо	222	3	3		2			
пов и обо	225	4	3		2			
пов (всего	226	5	3		2			
пов заказч	227	6	3		2			
пов подря	228	7	3		2			
вания (вс	216	8	3		2			
вания зак	223	9	3		2			
вания под	229	10	3		2			
н	203	11	3		2			
н по ТСН-	231	12	3		2			
	204	13	3		2			
их	205	14	3		2			
их по ТСН	232	15	3		2			
ты с НР и	214	16	3		2			
с НР и СП	215	17	3		2			
Р и СП	217	18	3		2			
ТСН-2001.	230	19	3		2			
В	206	20	3		2			
ителей	207	21	3		-1			
НИСТОВ	208	22	3		-1			
ПОВ	209	23	3		2			
	233	24	3		2			
И	210	25	3		2			
	211	26	3		2			

	224	27	3		2			
	0							
го покрытия					85939,29	62878,39	14077,48	4236,14
0					5975,92	3235,69	1181,18	524,07
0					14571,57	662,61	12637,57	3565,9
12,08					37981,74	37981,74	0	0
0					24523	18925,76	0	0
0					489,98	0	0	0
100					2072,59	2072,59	0	0
0					324,49	0	258,73	146,17
					85939,29	62878,39	14077,48	4236,14
	201	1	3		2			
льных рес	202	2	3		2			
пов и обо	222	3	3		2			
пов и обо	225	4	3		2			
пов (всего	226	5	3		2			
пов заказч	227	6	3		2			
пов подря	228	7	3		2			
вания (вс	216	8	3		2			
вания зак	223	9	3		2			
вания под	229	10	3		2			
н	203	11	3		2			
н по ТСН-	231	12	3		2			
	204	13	3		2			
их	205	14	3		2			
их по ТСН	232	15	3		2			
ты с НР и	214	16	3		2			
с НР и СП	215	17	3		2			
Р и СП	217	18	3		2			
ТСН-2001.	230	19	3		2			
в	206	20	3		2			
ителей	207	21	3		-1			
нистов	208	22	3		-1			
тов	209	23	3		2			
	233	24	3		2			
и	210	25	3		2			
	211	26	3		2			
	224	27	3		2			
					239179,8	194849,7	30371,3	13221,58
	201	1	3		2			
льных рес	202	2	3		2			
пов и обо	222	3	3		2			
пов и обо	225	4	3		2			
пов (всего	226	5	3		2			
пов заказч	227	6	3		2			
пов подря	228	7	3		2			
вания (вс	216	8	3		2			
вания зак	223	9	3		2			

Source

вания под	229	10	3	2			
н	203	11	3	2			
н по ТСН-	231	12	3	2			
	204	13	3	2			
их	205	14	3	2			
их по ТСН	232	15	3	2			
ты с НР и	214	16	3	2			
с НР и СП	215	17	3	2			
Р и СП	217	18	3	2			
ТСН-2001.	230	19	3	2			
в	206	20	3	2			
ителей	207	21	3	-1			
нистов	208	22	3	-1			
тов	209	23	3	2			
	233	24	3	2			
и	210	25	3	2			
	211	26	3	2			
	224	27	3	2			
					239179,8	194849,7	30371,3 13221,58
	201	1	3	2			
льных рес	202	2	3	2			
лов и обо	222	3	3	2			
лов и обо	225	4	3	2			
лов (всег	226	5	3	2			
лов заказ	227	6	3	2			
лов подря	228	7	3	2			
вания (вс	216	8	3	2			
вания зак	223	9	3	2			
вания под	229	10	3	2			
н	203	11	3	2			
н по ТСН-	231	12	3	2			
	204	13	3	2			
их	205	14	3	2			
их по ТСН	232	15	3	2			
ты с НР и	214	16	3	2			
с НР и СП	215	17	3	2			
Р и СП	217	18	3	2			
ТСН-2001.	230	19	3	2			
в	206	20	3	2			
ителей	207	21	3	-1			
нистов	208	22	3	-1			
тов	209	23	3	2			
	233	24	3	2			
и	210	25	3	2			
	211	26	3	2			
	224	27	3	2			

Source

1	78	30	0	63341570	1			

Source

				0				
8983,42	0	46,987	0	0	6288,4	898,35	0	0
1559,05	0	8,3631	0	0	1091,34	155,91		63341570
1271,39	0	5,1972	0	0	889,97	127,14		63341570
0	0	0	0	0	0	0		63341570
5597,24	0	29,6999	0	0	3918,07	559,72		63341570
489,98	0	3,38525	0	0	342,99	49		63341570
0	0	0	0	0	0	0		63341570
65,76	0	0,34155	0	0	46,03	6,58		63341570
8983,42	0	46,987	0	0	6288,4	898,35		
13958,77	0	74,3926	0	0	9771,15	1395,89		

Source

Source

Source

Source

Source

Source

Source

			0						
0	0	0	0	0	0	97701,07	0	0	0
1	1	1	1		70	10			
1	1	1	1		70	10			
1	1	1	1		70	10			
1	1	1	1		70	10			
1	1	1	1		70	10			
1	1	1	1		70	10			
1	1	1	1		70	10			
			0	0	0	97701,07	0	0	0

Source

Source

						0		
21000,39	129837	129837	0	129837	0	0	0	0
	0	0	0					
	0	0	0					
	0	0	0					
	0	0	0					
	0	0	0					
	0	0	0					
	0	0	0					
	0	0	0					
	0	0	0					
	0	0	0					
	0	0	0					
	0	0	0					
	0	0	0					
	0	0	0					
	0	0	0					
21000,39	129837	129837	0	129837	0	0	0	0

Source

							0	
97701,07	62878,39	62878,39	0	62878,39	0	0	0	0
	0	0	0					
	0	0	0					
	0	0	0					
	0	0	0					
	0	0	0					
	0	0	0					
	0	0	0					
97701,07	62878,39	62878,39	0	62878,39	0	0	0	0

Source

Source

Source

Source

Source

Source

							0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100 м3	100								61458839
100 м	100								61458839
т	1000								61458839
т	1000								61458841
т	1000								61458841
т	1000								61458839

Source

	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100 M2	100								61458839
100 M2	100								61458839
T	1000								61458839
100 M	100								61458839
100 M3	100								61458839
M3	1								61458839
100 M3	100								61458839

Source

Source

Source

0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			0	58171,74	0	29276,64	16049,11	28895,1	155
			0	14767,82	0	0	0	14767,82	76,7
			0	77,96	0	77,96	24,59	0	0
			0	62,5	0	62,5	37,02	0	0
			0	29,58	0	29,58	17,54	0	0
			0	150,61	150,61	0	0	0	0

Source

Source

	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0								
0	0								
0									
0	0								
0	0								
0									
0	0								

Source

Source

Source

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0						70
	0	0	0						70
	0	0	0						70
	0	0	0						0
	0	0	0						0
	0	0	0						70

Source

Source

Source

Source

Source

Source

Source

Source

Source

	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0

0	Smeta.RU Flash (495	_OB	SM_		0	0	0	Smeta.RU
1	51	0		0	Новый об	Модульн		0
22	0	0	63341570	0	3			
3	1	Новая лок	Новая лок	115,6332	0	0	141,4466	257,0798
51				115,6332	0	0	141,4466	257,0798
50	0	0	1	201	235992,7	ПЗ	Прямые затраты	
50	0	0	1	202	193124	СтМатОб	Стоимость материа	
50	0	0	1	222	0	СтМатОб	Стоимость материа	
50	0	0	1	225	193124	СтМатОб	Стоимость материа	
50	0	0	1	226	193124	СтМат	Стоимость материа	
50	0	0	1	227	0	СтМатЗак	Стоимость материа	
50	0	0	1	228	193124	СтМатПод	Стоимость материа	
50	0	0	1	216	0	Оборуд	Стоимость оборудо	
50	0	0	1	223	0	ОборудЗа	Стоимость оборудо	
50	0	0	1	229	0	ОборудПе	Стоимость оборудо	
50	0	0	1	203	29741,34	ЭММ	Эксплуатация маши	
50	0	0	1	231	0	ЭММсНРи	Эксплуатация маши	
50	0	0	1	204	12942,08	ЗПМ	ЗП машинистов	
50	0	0	1	205	13127,28	ОЗП	Основная ЗП рабоч	
50	0	0	1	232	0	ОЗПсНРи	Основная ЗП рабоч	
50	0	0	1	214	115633,2	Строит	Строительные работ	
50	0	0	1	215	0	Монтаж	Монтажные работы	
50	0	0	1	217	137292,4	Прочие	Прочие работы с НР	
50	0	0	1	230	0	ПрочиеЗа	Прочие затраты по	
50	0	0	1	206	0	ВозврМат	Возврат материало	
50	0	0	1	207	69,93228	ТрудСтр	Трудозатраты строи	
50	0	0	1	208	0	ТрудМаш	Трудозатраты маши	
50	0	0	1	209	0	ТранспМа	Транспорт материа	
50	0	0	1	233	0	Перевозк	Перевозка грузов	
50	0	0	1	210	9189,1	НР	Накладные расходы	
50	0	0	1	211	1312,74	СмПриб	Сметная прибыль	
50	0	0	1	224	252925,6	Всего	Всего с НР и СП	
-1								
75	Уровень ц	2019	0	10	0	0	1	0

Flash	1	39322	10	11	0	0	6	
	0				0	0	0	108
13,95877								
13,95877								
	201	1	3		2			
льных рес	202	2	3		2			
пов и обо	222	3	3		2			
пов и обо	225	4	3		2			
пов (всего	226	5	3		2			
пов заказч	227	6	3		2			
пов подря	228	7	3		2			
вания (вс	216	8	3		2			
вания зак	223	9	3		2			
вания под	229	10	3		2			
н	203	11	3		2			
н по ТСН-	231	12	3		2			
	204	13	3		2			
их	205	14	3		2			
их по ТСН	232	15	3		2			
ты с НР и	214	16	3		2			
с НР и СП	215	17	3		2			
Р и СП	217	18	3		2			
ТСН-2001.	230	19	3		2			
в	206	20	3		2			
ителей	207	21	3		-1			
нистов	208	22	3		-1			
тов	209	23	3		2			
	233	24	3		2			
и	210	25	3		2			
	211	26	3		2			
	224	27	3		2			
1	78	30	0	63341570	1			

SmtRes

28	63341570	63341807	61462946	25	1	25	1	999999000
28	63341570	63341807	61475342	1	1	25	2	22.1-10-5
28	63341570	63341807	61475845	1	1	25	2	22.1-30-54
28	63341570	63341807	61475212	1	1	25	2	22.1-5-48
29	63341570	63341847	61462946	25	1	25	1	999999000
30	63341570	63341850	61474986	1	1	25	2	22.1-1-5
31	63341570	63341853	61475773	1	1	25	2	22.1-18-12
31	63341570	63341853	61475774	1	1	25	2	22.1-18-13
32	63341570	63341858	61475773	1	1	25	2	22.1-18-12
32	63341570	63341858	61475774	1	1	25	2	22.1-18-13
69	63341570	63341864	61462946	25	1	25	1	999999000
69	63341570	63341864	61475007	1	1	25	2	22.1-1-43
69	63341570	63341864	61475188	1	1	25	2	22.1-5-18
69	63341570	63341864	61475173	1	1	25	2	22.1-5-2
69	63341570	63341864	61475174	1	1	25	2	22.1-5-3
69	63341570	63341864	61475212	1	1	25	2	22.1-5-48
69	63341570	63341864	61475178	1	1	25	2	22.1-5-7
69	63341570	63341864	61477147	1	1	25	3	21.1-12-36
69	63341570	63341864	61477864	1	1	25	3	21.1-25-13
70	63341570	63341883	61462946	25	1	25	1	999999000
70	63341570	63341883	61475102	1	1	25	2	22.1-4-12
70	63341570	63341883	61477122	1	1	25	3	21.1-12-11
71	63341570	63341890	61462946	25	1	25	1	999999000
71	63341570	63341890	61475813	1	1	25	2	22.1-30-19
71	63341570	63341890	61481600	1	1	25	3	21.12-3-8
71	63341570	63341890	61478800	1	1	25	3	21.3-1-66
71	63341570	63341890	0	25	1	25	3	Коммерче
71	63341570	63341890	0	25	1	25	3	Коммерче
75	63341570	63341904	61462946	25	1	25	1	999999000
75	63341570	63341904	61475438	1	1	25	2	22.1-13-13
75	63341570	63341904	61481872	1	1	25	3	21.12-5-25
75	63341570	63341904	61481901	1	1	25	3	21.12-5-29
75	63341570	63341904	61481644	1	1	25	3	21.12-5-30
79	63341570	63341916	61462946	25	1	25	1	999999000
79	63341570	63341916	61477169	1	1	25	3	21.1-12-58
81	63341570	63342405	61462946	25	1	25	1	999999000
81	63341570	63342405	61475342	1	1	25	2	22.1-10-5
81	63341570	63342405	61475797	1	1	25	2	22.1-30-1
117	63341570	63342379	61462946	25	1	25	1	999999000
117	63341570	63342379	61475177	1	1	25	2	22.1-5-6
117	63341570	63342379	61475218	1	1	25	2	22.1-5-62
117	63341570	63342379	61477146	1	1	25	3	21.1-12-35
117	63341570	63342379	61477147	1	1	25	3	21.1-12-36
118	63341570	63342385	61462946	25	1	25	1	999999000
118	63341570	63342385	61475690	1	1	25	2	22.1-17-18
118	63341570	63342385	61475027	1	1	25	2	22.1-1-74
118	63341570	63342385	61475238	1	1	25	2	22.1-5-100
118	63341570	63342385	61475239	1	1	25	2	22.1-5-101
118	63341570	63342385	61475242	1	1	25	2	22.1-5-104
118	63341570	63342385	61475243	1	1	25	2	22.1-5-105
118	63341570	63342385	61475236	1	1	25	2	22.1-5-97
118	63341570	63342385	61475237	1	1	25	2	22.1-5-99
118	63341570	63342385	61477864	1	1	25	3	21.1-25-13
118	63341570	63342385	61479017	1	1	25	3	21.3-3-19
118	63341570	63342385	61479033	1	1	25	3	21.3-3-35

SmtRes

120	63341570	63342080	61462946	25	1	25	1	999999000
120	63341570	63342080	61478803	1	1	25	3	21.3-1-69
120	63341570	63342080	61478879	1	1	25	3	21.3-2-15
120	63341570	63342080	61479619	1	1	25	3	21.5-3-13
121	63341570	63342089	61462946	25	1	25	1	999999000
121	63341570	63342089	61479564	1	1	25	3	21.4-6-5
123	63341570	63342409	61462946	25	1	25	1	999999000
123	63341570	63342409	61475342	1	1	25	2	22.1-10-5
123	63341570	63342409	61475797	1	1	25	2	22.1-30-1

SmtRes

	Трудозатр	1191		1013	чел.-ч.	чел.-ч.	1
СН-2012-2	Компрессс	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Молотки о	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Автогрейд	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
	Трудозатр	1191		1013	чел.-ч.	чел.-ч.	1
СН-2012-2	Экскавато	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
	Трудозатр	1191		1013	чел.-ч.	чел.-ч.	1
СН-2012-2	Бульдозер	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Поливомо	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Катки самс	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Катки самс	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Автогрейд	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Катки доро	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Щебень из	1339		1007	м3	м3	1
СН-2012-2	Вода	1339		1007	м3	м3	1
	Трудозатр	1191		1013	чел.-ч.	чел.-ч.	1
СН-2012-2	Погрузчики	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Песок для	1339		1007	м3	м3	1
	Трудозатр	1191		1013	чел.-ч.	чел.-ч.	1
СН-2012-2	Машины ц	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Трубы асб	1301		1003	м	м	1
СН-2012-2	Смеси бет	1339		1007	м3	м3	1
	Лоток водо	1354		1010	шт.	шт.	1
	Лоток водо	1354		1010	шт.	шт.	1
	Трудозатр	1191		1013	чел.-ч.	чел.-ч.	1
СН-2012-2	Агрегаты д	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Трубы пол	1301		1003	м	м	1
СН-2012-2	Кольца ре	1354		1010	шт.	шт.	1
СН-2012-2	Отводы дл	1354		1010	шт.	шт.	1
	Трудозатр	1191		1013	чел.-ч.	чел.-ч.	1
СН-2012-2	Гравий фр	1339		1007	м3	м3	1
	Трудозатр	1191		1013	чел.-ч.	чел.-ч.	1
СН-2012-2	Компрессс	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Трамбовки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
	Трудозатр	1191		1013	чел.-ч.	чел.-ч.	1
СН-2012-2	Катки доро	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Грохоты и	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Щебень из	1339		1007	м3	м3	1
СН-2012-2	Щебень из	1339		1007	м3	м3	1
	Трудозатр	1191		1013	чел.-ч.	чел.-ч.	1
СН-2012-2	Машины п	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Экскавато	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Катки самс	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Катки самс	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Асфальто	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Автогудро	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Машины д	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Катки самс	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Вода	1339		1007	м3	м3	1
СН-2012-2	Смеси асф	1348		1009	т	т	1000
СН-2012-2	Эмульсии	1348		1009	т	т	1000

SmtRes

	Трудозатр	1191		1013	чел.-ч.	чел.-ч.	1
СН-2012-2	Смеси бет	1339		1007	м3	м3	1
СН-2012-2	Растворы	1339		1007	м3	м3	1
СН-2012-2	Камни бет	1339		1007	м3	м3	1
	Трудозатр	1191		1013	чел.-ч.	чел.-ч.	1
СН-2012-2	Земля рас	1339		1007	м3	м3	1
	Трудозатр	1191		1013	чел.-ч.	чел.-ч.	1
СН-2012-2	Компрессс	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Трамбовки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1

SmtRes

				0	4,76E+08	155		0
				0	-9,6E+08	37,5		0
				0	1,63E+09	75		0
				0	-2,8E+08	1,55		0
				0	4,76E+08	76,7		0
				0	9,31E+08	0,0537		0
				0	-1,7E+08	0,02		0
				0	1,85E+09	0,018		0
				0	-1,7E+08	0,26		0
				0	1,85E+09	0,208		0
				0	4,76E+08	24,84		0
				0	-7,3E+08	2,94		0
				0	-9,6E+07	1,14		0
				0	-1,8E+09	8,96		0
				0	1,77E+09	18,25		0
				0	-2,8E+08	2,24		0
				0	-1,9E+09	0,65		0
				0	-8,3E+08	126	1806,27	
				0	9,24E+08	7	33,73	
				0	4,76E+08	11,73	0	
				0	91562076	0,4	0	
				0	-1,1E+09	11	590,78	
				0	4,76E+08	3,31	0	
				0	2,02E+09	0,77	0	
				1	4,21E+08	-5,1	246,18	
				0	1,76E+09	0,37	3529,68	
				0	5,58E+08	9,952083	3891,67	
				0	5,58E+08	1	3891,67	
				0	4,76E+08	12,65	0	
				0	-2,8E+08	3,34	0	
				0	-6,3E+08	100	529,08	
				0	-1E+09	363,6364	7,16	
				0	-3,4E+08	181,8182	75,22	
				0	4,76E+08	123,1	0	
				0	-1,1E+08	126	1402,5	
				0	4,76E+08	12,42	0	
				0	-9,6E+08	13,12	0	
				0	1,13E+09	13,12	0	
				0	4,76E+08	45,7	0	
				0	4,7E+08	5	0	
				0	-8,8E+08	3	0	
				0	-1,3E+09	1,22	1908,27	
				0	-8,3E+08	8,5	1806,27	
				0	4,76E+08	4,26	0	
				0	-7,9E+07	0,69	0	
				0	-2,1E+09	0,69	0	
				0	-5,4E+08	0,69	0	
				0	-1,2E+09	0,69	0	
				0	1,5E+09	0,69	0	
				0	3,28E+08	0,69	0	
				0	2,96E+08	0,69	0	
				0	9,84E+08	0,69	0	
				0	9,24E+08	0,116	33,73	
				0	87621108	12,08	2577,2	
				0	1,65E+09	0,04	13480,21	

SmtRes

				0	4,76E+08	80,27		0
				0	1,64E+09	5,9		3869,68
				0	1,27E+09	0,06		3003,56
				0	1,59E+09	4,3		6544,04
				0	4,76E+08	123,1		0
				0	1,95E+09	100		753,67
				0	4,76E+08	12,42		0
				0	-9,6E+08	13,12		0
				0	1,13E+09	13,12		0

SmtRes

0	0	0	0	0	0	0	1	1
713,48	402,71	0	0	713,48	402,71	0	1	1
5,41	0,02	0	0	5,41	0,02	0	1	1
1364,77	610,31	0	0	1364,77	610,31	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1
1451,71	457,95	0	0	1451,71	457,95	0	1	1
952,49	301,5	0	0	952,49	301,5	0	1	1
993,6	301,8	0	0	993,6	301,8	0	1	1
952,49	301,5	0	0	952,49	301,5	0	1	1
993,6	301,8	0	0	993,6	301,8	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1
923,83	342,06	0	0	923,83	342,06	0	1	1
1942,21	436,39	0	0	1942,21	436,39	0	1	1
1207,81	504,4	0	0	1207,81	504,4	0	1	1
1741,23	685,71	0	0	1741,23	685,71	0	1	1
1364,77	610,31	0	0	1364,77	610,31	0	1	1
1179,56	439,28	0	0	1179,56	439,28	0	1	1
0	0	0	1806,27	0	0	0	1	1
0	0	0	33,73	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1
662,01	353,32	0	0	662,01	353,32	0	1	1
0	0	0	590,78	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1
5,82	0,02	0	0	5,82	0,02	0	1	1
0	0	0	246,18	0	0	0	1	1
0	0	0	3529,68	0	0	0	1	1
0	0	0	3891,67	0	0	0	1	1
0	0	0	3891,67	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1
1088,7	697,5	0	0	1088,7	697,5	0	1	1
0	0	0	529,08	0	0	0	1	1
0	0	0	7,16	0	0	0	1	1
0	0	0	75,22	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	1402,5	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1
713,48	402,71	0	0	713,48	402,71	0	1	1
3,63	2,43	0	0	3,63	2,43	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1
1247,83	556,62	0	0	1247,83	556,62	0	1	1
71,79	26,89	0	0	71,79	26,89	0	1	1
0	0	0	1908,27	0	0	0	1	1
0	0	0	1806,27	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1
3499,25	508,28	0	0	3499,25	508,28	0	1	1
922	396,56	0	0	922	396,56	0	1	1
1123,08	421,46	0	0	1123,08	421,46	0	1	1
1676,05	511,44	0	0	1676,05	511,44	0	1	1
3879,55	1026,65	0	0	3879,55	1026,65	0	1	1
1911,39	489,5	0	0	1911,39	489,5	0	1	1
1284,43	473,76	0	0	1284,43	473,76	0	1	1
716,8	408,39	0	0	716,8	408,39	0	1	1
0	0	0	33,73	0	0	0	1	1
0	0	0	2577,2	0	0	0	1	1
0	0	0	13480,21	0	0	0	1	1

SmtRes

0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	3869,68	0	0	0	0	1	1
0	0	0	3003,56	0	0	0	0	1	1
0	0	0	6544,04	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	753,67	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
713,48	402,71	0	0	713,48	402,71	0	0	1	1
3,63	2,43	0	0	3,63	2,43	0	0	1	1

SmtRes

1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	1	0	0
1	1		0	1	1	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	0	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0

SmtRes

1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	0	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0
1	1		0	1	0	0	0

SmtRes

155		1	2	63341812	1	0	1	0
37,5		0	2	63341813	1	0	2	0
75		0	2	63341814	1	0	3	0
1,55		0	2	63341815	1	0	4	0
76,7		1	2	63341849	1	0	5	0
0,0537		0	2	63341852	1	0	6	0
0,02		0	2	63341856	1	0	7	0
0,018		0	2	63341857	1	0	8	0
0,01)*26	0	2	63341861	1	0	9	0
0,008)*26	0	2	63341862	1	0	10	0
24,84		1	2	63341874	1	0	11	0
2,94		0	2	63341875	1	0	12	0
1,14		0	2	63341876	1	0	13	0
8,96		0	2	63341877	1	0	14	0
18,25		0	2	63341878	1	0	15	0
2,24		0	2	63341879	1	0	16	0
0,65		0	2	63341880	1	0	17	0
126		0	2	63341881	1	0	18	0
7		0	2	63341882	1	0	19	0
11,73		1	2	63341887	1	0	20	0
0,4		0	2	63341888	1	0	21	0
11		0	2	63341889	1	0	22	0
3,31		1	2	63341897	1	0	23	0
0,77		0	2	63341898	1	0	24	0
-5,1		0	2	63341899	1	6144	25	0
0,37		0	2	63341900	1	0	26	0
9,952083		0	1	-1	0	0		0
1		0	1	-1	0	0		0
12,65		1	2	63341910	1	0	27	0
3,34		0	2	63341911	1	0	28	0
100		0	1	-1	0	0		0
363,6364		0	1	-1	0	0		0
181,8182		0	1	-1	0	0		0
123,1		1	2	63341919	1	0	30	0
126		0	1	-1	0	0		0
12,42		1	2	63342406	1	0	31	0
13,12		0	2	63342407	1	0	32	0
13,12		0	2	63342408	1	0	33	0
45,7		1	2	63342380	1	0	34	0
5		0	2	63342381	1	0	35	0
3		0	2	63342382	1	0	36	0
1,22		0	2	63342383	1	0	37	0
8,5		0	2	63342384	1	0	38	0
4,26		1	2	63342386	1	0	39	0
0,69		0	2	63342388	1	0	40	0
0,69		0	2	63342387	1	0	41	0
0,69		0	2	63342389	1	0	42	0
0,69		0	2	63342390	1	0	43	0
0,69		0	2	63342391	1	0	44	0
0,69		0	2	63342392	1	0	45	0
0,69		0	2	63342393	1	0	46	0
0,69		0	2	63342394	1	0	47	0
0,116		0	2	63342395	1	0	48	0
12,08		0	1	-1	0	0		0
0,04		0	2	63342396	1	0	49	0

SmtRes

80,27		1	2	63342085	1	0	51	0
5,9		0	2	63342086	1	0	52	0
0,06		0	2	63342087	1	0	53	0
4,3		0	2	63342088	1	0	54	0
123,1		1	2	63342092	1	0	55	0
100		0	1	-1	0	0		0
12,42		1	2	63342413	1	0	56	0
13,12		0	2	63342414	1	0	57	0
13,12		0	2	63342415	1	0	58	0

SmtRes

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SmtRes

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

SmtRes

0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						
0	0	0						

SmtRes

SmtRes

SmtRes

		9,455	0	0	1	0	0
		2,2875	713,48	713,48	1	26755,5	15101,63
		4,575	5,41	5,41	1	405,75	1,5
		0,09455	1364,77	1364,77	1	2115,39	945,98
		3,835	0	0	1	0	0
		0,761004	1451,71	1451,71	1	77,96	24,59
		0,283428	952,49	952,49	1	19,05	6,03
		0,255085	993,6	993,6	1	17,88	5,43
		3,684564	952,49	952,49	1	247,52	78,52
		2,947651	993,6	993,6	1	206,7	62,66
		0,667202	0	0	1	0	0
		0,078968	923,83	923,83	1	2716,06	1005,66
		0,03062	1942,21	1942,21	1	2214,12	497,48
		0,240666	1207,81	1207,81	1	10821,98	4519,42
		0,490195	1741,23	1741,23	1	31777,45	12514,21
		0,060166	1364,77	1364,77	1	3057,08	1367,09
		0,017459	1179,56	1179,56	1	766,71	285,53
		3,38436	1806,27	1806,27	1	227590	0
		0,18802	33,73	33,73	1	236,11	0
		2,100374	0	0	1	0	0
		0,071624	662,01	662,01	1	264,8	141,33
		1,96966	590,78	590,78	1	6498,58	0
		8,98003	0	0	1	0	0
		2,08901	5,82	5,82	1	4,48	0,02
		-13,8363	246,18	246,18	1	-1255,52	0
		1,00381	3529,68	3529,68	1	1305,98	0
		27	3891,67	3891,67	1	38730,22	0
		2,713	3891,67	3891,67	1	3891,67	0
		0,069575	0	0	1	0	0
		0,01837	1088,7	1088,7	1	3636,26	2329,65
		0,55	529,08	529,08	1	52908	0
		2	7,16	7,16	1	2603,64	0
		1	75,22	75,22	1	13676,36	0
		2,087776	0	0	1	0	0
		2,13696	1402,5	1402,5	1	176715	0
		0,210643	0	0	1	0	0
		0,222515	713,48	713,48	1	9360,86	5283,56
		0,222515	3,63	3,63	1	47,63	31,88
		8,3631	0	0	1	0	0
		0,915	1247,83	1247,83	1	6239,15	2783,1
		0,549	71,79	71,79	1	215,37	80,67
		0,22326	1908,27	1908,27	1	2328,09	0
		1,5555	1806,27	1806,27	1	15353,3	0
		5,1972	0	0	1	0	0
		0,8418	3499,25	3499,25	1	2414,48	350,71
		0,8418	922	922	1	636,18	273,63
		0,8418	1123,08	1123,08	1	774,93	290,81
		0,8418	1676,05	1676,05	1	1156,47	352,89
		0,8418	3879,55	3879,55	1	2676,89	708,39
		0,8418	1911,39	1911,39	1	1318,86	337,76
		0,8418	1284,43	1284,43	1	886,26	326,89
		0,8418	716,8	716,8	1	494,59	281,79
		0,14152	33,73	33,73	1	3,91	0
		14,7376	2577,2	2577,2	1	31132,58	0
		0,0488	13480,21	13480,21	1	539,21	0

SmtRes

		29,6999	0	0	1	0	0
		2,183	3869,68	3869,68	1	22831,11	0
		0,0222	3003,56	3003,56	1	180,21	0
		1,591	6544,04	6544,04	1	28139,37	0
		3,38525	0	0	1	0	0
		2,75	753,67	753,67	1	75367	0
		0,34155	0	0	1	0	0
		0,3608	713,48	713,48	1	9360,86	5283,56
		0,3608	3,63	3,63	1	47,63	31,88

EtalonRes

28	63341812	63341807	61462946	25	1	25	1	999999000
28	63341813	63341807	61475342	1	1	25	2	22.1-10-5
28	63341814	63341807	61475845	1	1	25	2	22.1-30-54
28	63341815	63341807	61475212	1	1	25	2	22.1-5-48
29	63341849	63341847	61462946	25	1	25	1	999999000
30	63341852	63341850	61474986	1	1	25	2	22.1-1-5
31	63341856	63341853	61475773	1	1	25	2	22.1-18-12
31	63341857	63341853	61475774	1	1	25	2	22.1-18-13
32	63341861	63341858	61475773	1	1	25	2	22.1-18-12
32	63341862	63341858	61475774	1	1	25	2	22.1-18-13
69	63341874	63341864	61462946	25	1	25	1	999999000
69	63341875	63341864	61475007	1	1	25	2	22.1-1-43
69	63341876	63341864	61475188	1	1	25	2	22.1-5-18
69	63341877	63341864	61475173	1	1	25	2	22.1-5-2
69	63341878	63341864	61475174	1	1	25	2	22.1-5-3
69	63341879	63341864	61475212	1	1	25	2	22.1-5-48
69	63341880	63341864	61475178	1	1	25	2	22.1-5-7
69	63341881	63341864	61477147	1	1	25	3	21.1-12-36
69	63341882	63341864	61477864	1	1	25	3	21.1-25-13
70	63341887	63341883	61462946	25	1	25	1	999999000
70	63341888	63341883	61475102	1	1	25	2	22.1-4-12
70	63341889	63341883	61477122	1	1	25	3	21.1-12-11
71	63341897	63341890	61462946	25	1	25	1	999999000
71	63341898	63341890	61475813	1	1	25	2	22.1-30-19
71	63341899	63341890	61481600	1	1	25	3	21.12-3-8
71	63341900	63341890	61478800	1	1	25	3	21.3-1-66
75	63341910	63341904	61462946	25	1	25	1	999999000
75	63341911	63341904	61475438	1	1	25	2	22.1-13-13
75	63341912	63341904	61463493	25	1	25	3	224811000
79	63341919	63341916	61462946	25	1	25	1	999999000
81	63342406	63342405	61462946	25	1	25	1	999999000
81	63342407	63342405	61475342	1	1	25	2	22.1-10-5
81	63342408	63342405	61475797	1	1	25	2	22.1-30-1
117	63342380	63342379	61462946	25	1	25	1	999999000
117	63342381	63342379	61475177	1	1	25	2	22.1-5-6
117	63342382	63342379	61475218	1	1	25	2	22.1-5-62
117	63342383	63342379	61477146	1	1	25	3	21.1-12-35
117	63342384	63342379	61477147	1	1	25	3	21.1-12-36
118	63342386	63342385	61462946	25	1	25	1	999999000
118	63342388	63342385	61475690	1	1	25	2	22.1-17-18
118	63342387	63342385	61475027	1	1	25	2	22.1-1-74
118	63342389	63342385	61475238	1	1	25	2	22.1-5-100
118	63342390	63342385	61475239	1	1	25	2	22.1-5-101
118	63342391	63342385	61475242	1	1	25	2	22.1-5-104
118	63342392	63342385	61475243	1	1	25	2	22.1-5-105
118	63342393	63342385	61475236	1	1	25	2	22.1-5-97
118	63342394	63342385	61475237	1	1	25	2	22.1-5-99
118	63342395	63342385	61477864	1	1	25	3	21.1-25-13
118	63342396	63342385	61479033	1	1	25	3	21.3-3-35
118	63342397	63342385	61463668	25	1	25	3	571184000
120	63342085	63342080	61462946	25	1	25	1	999999000
120	63342086	63342080	61478803	1	1	25	3	21.3-1-69
120	63342087	63342080	61478879	1	1	25	3	21.3-2-15
120	63342088	63342080	61479619	1	1	25	3	21.5-3-13
121	63342092	63342089	61462946	25	1	25	1	999999000

EtalonRes

123	63342413	63342409	61462946	25	1	25	1	999999000
123	63342414	63342409	61475342	1	1	25	2	22.1-10-5
123	63342415	63342409	61475797	1	1	25	2	22.1-30-1

	Трудозатр	1191		1013	чел.-ч.	чел.-ч.	1
СН-2012-2	Компрессс	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Молотки о	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Автогрейд	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
	Трудозатр	1191		1013	чел.-ч.	чел.-ч.	1
СН-2012-2	Экскавато	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Автомобил	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
	Трудозатр	1191		1013	чел.-ч.	чел.-ч.	1
СН-2012-2	Бульдозер	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Поливомо	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Катки самс	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Катки самс	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Автогрейд	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Катки доро	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Щебень из	1339		1007	м3	м3	1
СН-2012-2	Вода	1339		1007	м3	м3	1
	Трудозатр	1191		1013	чел.-ч.	чел.-ч.	1
СН-2012-2	Погрузчики	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Песок для	1339		1007	м3	м3	1
	Трудозатр	1191		1013	чел.-ч.	чел.-ч.	1
СН-2012-2	Машины ц	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Трубы асб	1301		1003	м	м	1
СН-2012-2	Смеси бет	1339		1007	м3	м3	1
	Трудозатр	1191		1013	чел.-ч.	чел.-ч.	1
СН-2012-2	Агрегаты д	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
	Трубы из г	1301		1003	м	м	1
	Трудозатр	1191		1013	чел.-ч.	чел.-ч.	1
	Трудозатр	1191		1013	чел.-ч.	чел.-ч.	1
СН-2012-2	Компрессс	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Трамбовки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
	Трудозатр	1191		1013	чел.-ч.	чел.-ч.	1
СН-2012-2	Катки доро	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Грохоты и	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Щебень из	1339		1007	м3	м3	1
СН-2012-2	Щебень из	1339		1007	м3	м3	1
	Трудозатр	1191		1013	чел.-ч.	чел.-ч.	1
СН-2012-2	Машины п	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Экскавато	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Катки самс	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Катки самс	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Асфальто	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Автогудро	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Машины д	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Катки самс	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1
СН-2012-2	Вода	1339		1007	м3	м3	1
СН-2012-2	Эмульсии	1348		1009	т	т	1000
	Смеси асф	1348		1009	т	т	1000
	Трудозатр	1191		1013	чел.-ч.	чел.-ч.	1
СН-2012-2	Смеси бет	1339		1007	м3	м3	1
СН-2012-2	Растворы	1339		1007	м3	м3	1
СН-2012-2	Камни бет	1339		1007	м3	м3	1
	Трудозатр	1191		1013	чел.-ч.	чел.-ч.	1

EtalonRes

	Трудозатр	1191		1013	чел.-ч.	чел.-ч.	1	
СН-2012-2	Компрессс	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1	
СН-2012-2	Трамбовки	1368		1011	маш.-ч	маш.-ч	1	

EtalonRes

					155	0	0	0
					37,5	0	713,48	402,71
					75	0	5,41	0,02
					1,55	0	1364,77	610,31
					76,7	0	0	0
					0,0537	0	1451,71	457,95
					0,02	0	952,49	301,5
					0,018	0	993,6	301,8
					0,01	0	952,49	301,5
					0,008	0	993,6	301,8
					24,84	0	0	0
					2,94	0	923,83	342,06
					1,14	0	1942,21	436,39
					8,96	0	1207,81	504,4
					18,25	0	1741,23	685,71
					2,24	0	1364,77	610,31
					0,65	0	1179,56	439,28
					126	1806,27	0	0
					7	33,73	0	0
					11,73	0	0	0
					0,4	0	662,01	353,32
					11	590,78	0	0
					3,31	0	0	0
					0,77	0	5,82	0,02
					5,1	246,18	0	0
					0,37	3529,68	0	0
					12,65	0	0	0
					3,34	0	1088,7	697,5
					100	0	0	0
					123,1	0	0	0
					12,42	0	0	0
					13,12	0	713,48	402,71
					13,12	0	3,63	2,43
					45,7	0	0	0
					5	0	1247,83	556,62
					3	0	71,79	26,89
					1,22	1908,27	0	0
					8,5	1806,27	0	0
					4,26	0	0	0
					0,69	0	3499,25	508,28
					0,69	0	922	396,56
					0,69	0	1123,08	421,46
					0,69	0	1676,05	511,44
					0,69	0	3879,55	1026,65
					0,69	0	1911,39	489,5
					0,69	0	1284,43	473,76
					0,69	0	716,8	408,39
					0,116	33,73	0	0
					0,04	13480,21	0	0
					0	0	0	0
					80,27	0	0	0
					5,9	3869,68	0	0
					0,06	3003,56	0	0
					4,3	6544,04	0	0
					123,1	0	0	0

EtalonRes

					12,42	0	0	0
					13,12	0	713,48	402,71
					13,12	0	3,63	2,43

EtalonRes

0	0	1	1		155	2	63341808	1
0	0	1	0		37,5	2	63341809	2
0	0	1	0		75	2	63341810	3
0	0	1	0		1,55	2	63341811	4
0	0	1	1		76,7	2	63341848	5
0	0	1	0		0,0537	2	63341851	6
0	0	1	0		0,02	2	63341854	7
0	0	1	0		0,018	2	63341855	8
0	0	1	0)*26	0,26	2	63341859	9
0	0	1	0)*26	0,208	2	63341860	10
0	0	1	1		24,84	2	63341865	11
0	0	1	0		2,94	2	63341866	12
0	0	1	0		1,14	2	63341867	13
0	0	1	0		8,96	2	63341868	14
0	0	1	0		18,25	2	63341869	15
0	0	1	0		2,24	2	63341870	16
0	0	1	0		0,65	2	63341871	17
0	0	1	0		126	2	63341872	18
0	0	1	0		7	2	63341873	19
0	0	1	1		11,73	2	63341884	20
0	0	1	0		0,4	2	63341885	21
0	0	1	0		11	2	63341886	22
0	0	1	1		3,31	2	63341891	23
0	0	1	0		0,77	2	63341892	24
0	0	1	0		5,1	2	63341893	25
0	0	1	0		0,37	2	63341894	26
0	0	1	1		12,65	2	63341905	29
0	0	1	0		3,34	2	63341906	30
0	0	0	0		100	3	-1	
0	0	1	1		123,1	2	63341917	34
0	0	1	1		12,42	2	63342406	36
0	0	1	0		13,12	2	63342407	37
0	0	1	0		13,12	2	63342408	38
0	0	1	1		45,7	2	63342380	39
0	0	1	0		5	2	63342381	40
0	0	1	0		3	2	63342382	41
0	0	1	0		1,22	2	63342383	42
0	0	1	0		8,5	2	63342384	43
0	0	1	1		4,26	2	63342386	44
0	0	1	0		0,69	2	63342388	45
0	0	1	0		0,69	2	63342387	46
0	0	1	0		0,69	2	63342389	47
0	0	1	0		0,69	2	63342390	48
0	0	1	0		0,69	2	63342391	49
0	0	1	0		0,69	2	63342392	50
0	0	1	0		0,69	2	63342393	51
0	0	1	0		0,69	2	63342394	52
0	0	1	0		0,116	2	63342395	53
0	0	1	0		0,04	2	63342396	55
0	0	0	0		0	3	-1	
0	0	1	1		80,27	2	63342081	56
0	0	1	0		5,9	2	63342082	57
0	0	1	0		0,06	2	63342083	58
0	0	1	0		4,3	2	63342084	59
0	0	1	1		123,1	2	63342090	60

EtalonRes

0	0	1	1		12,42	2	63342410	62
0	0	1	0		13,12	2	63342411	63
0	0	1	0		13,12	2	63342412	64

EtalonRes

0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0