

# акт приемки законченного объекта

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

Система выпуска сметной документации А0 v. 2.3.5.1 Copyright InfoStroy Ltd

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России

от 11.11.99 № 100

			Код
Инвестор:		Форма по ОКУД	0322005
	(организация, адрес, телефон, факс)	По ОКПО	
Заказчик:		По ОКПО	
	(организация, адрес, телефон, факс)	БЕ	
Стройка			
	(наименование, адрес)		
Объект		Код объекта	
	(наименование)		
		Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер
			дата
			Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
10	02.11.2014	01.11.2014	30.11.2014

**АКТ**

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) руб.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	не занятых обслуживанием машин	
									занятых обслуживанием машин	
				оплаты труда	в т. ч. оплаты труда			в т. ч. оплаты труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Локальная смета    Локальная смета</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Земляные работы</b>										
1 (1)	ТЕР- 01- 01- 009-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5- 1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (В ОТВАЛ)	0,08	24158,07	24158,07	1933		1933		
			1000М3 ГРУНТА		5890,19			471	27,95	2,24
2 (2)	ТЕР- 01- 02- 057-02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	0,05	22535		1127	1127		177,1	8,86
			100М3 ГРУНТА	22535						
3 (3)	ТЕР- 01- 01- 030-05 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 КВТ (108 Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ 1 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	0,082	5174,67	5174,67	424		424		
			1000М3 ГРУНТА		1702,6			140	7,56	0,62
4 (4)	ТЕР- 01- 02- 061-02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	0,03	13671,69		410	410		111,78	3,35
			100М3 ГРУНТА	13671,69						
5 (5)	ТЕР- 01- 02- 005-01 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1- 2 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	0,85	3664,89	1662,27	3115	1702	1413	14,41	12,25
			100М3 УПЛОТНЕН НОГО ГРУНТ	2002,62	596,04			507	3,8	3,23
6 (6)	ТЕР- 01- 01- 007-02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М3 ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5- 0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	0,06	32583,03	32583,03	1955		1955		
			1000М3 ГРУНТА		8548,16			513	40,56	2,43
7 (7)	ТЕР- 01- 02- 057-02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25 ОП П1.1.57; ПРИЛ1.12 П3.187 Козп=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ) (ПРИ ДОРАБОТКЕ ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКЕ ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ)	0,03	27042,01		811	811		212,52	6,38
			100М3 ГРУНТА	27042,01						
8 (8)	ТЕР- 01- 01- 033-05 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 КВТ (108 Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ 2 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	0,011	3575,25	3575,25	39		39		
			1000М3 ГРУНТА		1176,41			13	5,23	0,06
9 (9)	ТЕР- 01- 02- 061-02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	0,02	13671,69		273	273		111,78	2,24
			100М3 ГРУНТА	13671,69						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10 (10)	ТЕР- 01- 02- 005- 01 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1- 2 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	0,013	3664,89	1662,27	48	26	22	14,41	0,19
			100М3 УПЛОТНЕН НОГО ГРУНТ	2002,62	596,04			8	3,8	0,05

**Итого: Земляные работы**

**10135      4349      5786      33,25**  
**1652      8,63**

**Демонтаж**

11 (11)	ТЕРм- 12- 01- 003- 10 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 37.2004 П3.2.1 Козп=0,5 Кэм=0,5 Кмат=0	ТРУБОПРОВОД В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЙ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 10 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 108 ММ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) С РАЗБОРКОЙ И РЕЗКОЙ НА ЧАСТИ)	0,8	19027,26	9537,54	15222	7592	7630	60,5	48,4
			100М ТРУБОПРО ВОДА	9489,72	2107,2			1686	10,44	8,35
12 (12)	ТЕРм- 12- 01- 003- 04 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 37.2004 П3.2.1 Козп=0,5 Кэм=0,5 Кмат=0	ТРУБОПРОВОД В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЙ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 10 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 32 ММ (ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (ПРЕДНАЗНАЧЕНО В ЛОМ) С РАЗБОРКОЙ И РЕЗКОЙ НА ЧАСТИ)	0,5	13849,43	7041,91	6925	3404	3521	43,4	21,7
			100М ТРУБОПРО ВОДА	6807,52	1542,67			771	7,68	3,84

**Итого: Демонтаж**

**22147      10996      11151      70,1**  
**2457      12,19**

**Монтажные работы**

13 (13)	ТЕРм- 38- 01- 003- 01 Изм.Вып.И4- И8 2014	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ СТОЕК ИЗ ШВЕЛЛЕРА И УГОЛКА	0,264	50044,67	5867,84	13212	3768	1549	91	24,02
			Т КОНСТРУК ЦИИ	14273,79	1395,82			368	6,84	1,81
14 (14)	ТЕР- 09- 03- 039- 02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ МАССОЙ ДО 0,5 Т (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ПЕРЕКЛАДИНЫ) (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	0,264	78796,25	927,99	20802	2222	245	56,91	15,03
			Т КОНСТРУК ЦИИ	8418,49	29,01			8	0,14	0,04
15 (15)	ТЕР- 05- 01- 048- 01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	БУРЕНИЕ ПОД СТОЙКИ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	4	489,35	260,3	1957	681	1041	1,07	4,28
			М СКВАЖИН Ы	170,26	86,86			347	0,41	1,65
16 (16)	ССЦ01- 109- 9101- 006П	РАСХОД БУРОВОГО ИНСТРУМЕНТА	4	495,11		1980				
			КОМПЛЕКТ							
17	ТЕР- 06- 01- 001-	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ- СТОЛБОВ БЕТОННЫХ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,	0,02	135549,74	15520,59	2711	1913	310	688	13,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(17)	13 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	100М3 БЕТОНА, БУТОБЕТО НА	95619,46	4886,38			98	23,28	0,47
18 (18)	ССЦ01- 401- 9021	БЕТОН	2,04 М3	6500		13260				
19 (19)	ТЕР- 06- 01- 001- 01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	0,005 100М3 БЕТОНА, БУТОБЕТО НА	50732,56 26339,62	14086,63 4741,66	254	132	70	207	1,03
20 (20)	ССЦ01- 401- 9021	БЕТОН	0,51 М3	6500		3315				
21 (21)	ТЕР- 09- 03- 039- 02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ МАССОЙ ДО 0,5 Т (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ПЕРЕКЛАДИНЫ) (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	0,05 Т КОНСТРУК ЦИИ	79982,6 8418,49	927,99 29,01	3999	421	46	56,91	2,85
22 (22)	ТЕР- 09- 06- 028- 01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ БАШЕННЫХ ГРАДИРЕН ВЫСОТОЙ ДО 55 М (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	1 Т КОНСТРУК ЦИИ	70370,46 6952,42	6984,79 1877,49	70370	6952	6985	42,38	42,38
23 (23)	ТЕР- 09- 02- 001- 02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ПРИМЕНИТЕЛЬНО: МОНТАЖ ЕМКОСТИ 60 М3 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	0,3 Т КОНСТРУК ЦИИ	15006,52 11236,36	2845,45 342,45	4502	3371	854	75,08	22,53
24 (24)	ТЕР- 13- 06- 002- 01 Изм. Вып. И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ОЧИСТКА КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ СПЛОШНЫХ НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	120 М2 ОЧИЩАЕМ ОИ ПОВЕРХН ОСТИ	374,74 62,28	265,74 56,85	44969	7474	31889	0,45	53,82
25 (25)	ССЦ01- 408- 0442	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ ЛПК- 5	3840 КГ	1,46		5606				
26 (26)	ТЕР- 13- 06- 003- 01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	120 М2 ОЧИЩАЕМ ОИ ПОВЕРХН ОСТИ	143,88 143,88		17266	17266		1,03	124,2
27	ТЕР- 13- 06- 004-	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ	120	17,74	1,79	2129	1914	215	0,12	13,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(27)	01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	M2 ОБЕСПЫЛ ИВАЕМОЙ ПОВЕРХ	15,95						
28 (28)	ТЕР- 13- 03- 002- 15 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ЛАКОМ БТ- 577 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	1,2	1388,39	62,28	1666	963	75	4,5	5,4
			100M2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕР	802,52	2			2	0,01	0,02
29 (29)	ТЕРм- 12- 01- 003- 12 Изм.Вып.И4- И8 2014	ТРУБОПРОВОД В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЙ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 10 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 159 ММ	0,5	50958,6	23717,36	25479	12783	11859	163	81,5
			100M ТРУБОПРО ВОДА	25567,35	5080,71			2540	25,21	12,61
30 (30)	ТЕРм- 12- 01- 003- 06 Изм.Вып.И4- И8 2014	ТРУБОПРОВОД В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЙ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 10 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 45 ММ	0,3	30494,36	15362,77	9148	4386	4608	93,2	27,96
			100M ТРУБОПРО ВОДА	14618,85	3428,93			1029	16,98	5,09
31 (31)	ТЕРм- 12- 18- 001- 06	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ СТАЛЕЙ, МОНТИРУЕМОГО В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ 45 ММ	0,3	12080,96	1676,87	3624	2913	503	61,9	18,57
			100M	9709,26	465,76			140	2,21	0,66
32 (32)	ТЕРм- 12- 18- 001- 12	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ СТАЛЕЙ, МОНТИРУЕМОГО В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ 159 ММ	1,3	23527,06	3268,05	30585	23654	4248	116	150,8
			100M	18195,17	769,2			1000	3,65	4,75
33 (33)	ТЕРм- 12- 01- 163- 01	ПРИМЕНИТЕЛЬНО: ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВОГО ШЛАНГА	10	1863,3	77,02	18633	17097	770	10,9	109
			10M	1709,66	2,13			21	0,01	0,1
34 (34)	ТЕРм- 38- 01- 005- 01 Изм.Вып.И4- И8 2014	ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К РАМЫ ПОД НАСОСЫ	0,0234	51453,97	2936,45	1204	202	69	54,9	1,28
			Т КОНСТРУК ЦИЙ	8611,28	656,9			15	3,33	0,08
35 (35)	ТЕР- 09- 03- 039- 01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	МОНТАЖ РАМЫ ПОД НАСОСЫ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	0,0234	70905,91	2431,52	1659	319	57	92,25	2,16
			Т КОНСТРУК ЦИЙ	13645,92	29,01			1	0,14	
36 (36)	ТЕР- 22- 03- 001- 05 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ И 159 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	0,145	250658,19	84893,61	36345	10662	12310	406,87	59
			Т ФАСОННЫ Х ЧАСТЕЙ	73533,57	27175,01			3940	128,95	18,7
37 (37)	ССЦ01- 507- 1858	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	32	380		12160				
			КОМПЛ							
38	ТЕР- 22- 03- 001-	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ И 159 ММ (РЕМОНТНО-	0,125	250658,19	84893,61	31332	9192	10612	406,87	50,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(38)	05 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	Т ФАСОННЫ Х ЧАСТЕЙ	73533,57	27175,01			3397	128,95	16,12
39 (39)	ССЦ01- 507- 1858	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	34 КОМПЛ	380		12920				
40 (40)	ТЕР- 16- 05- 001- 01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	12 ШТ	975,94 250,02	23,39	11711	3000	281	1,69	20,29
41 (41)	ТЕР- 16- 05- 001- 05 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА ДИСКОВЫХ ЗАТВОРОВ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	9 ШТ	1665,85 1143,04	111,73 10,5	14993	10287	1006 95	7,73 0,05	69,55 0,45
42 (42)	ТЕР- 18- 07- 001- 02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	1 КОМПЛ	743,63 40,95		744	41		0,25	0,25
43 (43)	ТЕР- 16- 05- 001- 02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	6 ШТ	1223,98 250,02	32,74	7344	1500	196	1,69	10,14
44 (44)	ТЕР- 16- 05- 001- 05 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	2 ШТ	1665,85 1143,04	111,73 10,5	3332	2287	223 21	7,73 0,05	15,46 0,1
45 (45)	ТЕР- 18- 06- 007- 09 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 150 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	0,1 10ФИЛЬТР ОВ	11905,8 9193,25	2410,7 200,24	1191	920	241 20	60,67 0,95	6,07 0,1
46 (46)	ТЕР- 22- 03- 001- 05 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 159 ММ - ОТВОДЫ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	0,12 Т ФАСОННЫ Х ЧАСТЕЙ	250658,19 73533,57	84893,61 27175,01	30079	8824	10187 3261	406,87 128,95	48,82 15,47
47 (47)	ССЦ01- 507- 1858	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	32 КОМПЛ	380		12160				
48	ТЕР- 22- 03- 001-	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 159 ММ (РЕМОНТНО-	0,5	250658,19	84893,61	125329	36767	42447	406,87	203,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(48)	05 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	Т ФАСОННЫ Х ЧАСТЕЙ	73533,57	27175,01			13588	128,95	64,47
49 (49)	ССЦ01- 507- 1858	ФЛАНЦЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАРКИ 20 И 25 С ТЕМПЕРАТУРНЫМ ПРЕДЕЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОТ 243 К (- 30ГРАД.С) ДО 723 К (+450ГРАД.С) НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ РУ 4,0 МПА (40 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ	34  КОМПЛ	380		12920				
50 (50)	ТЕР- 18- 05- 001- 01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, МАССА АГРЕГАТА ДО 0,1 Т (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	2  НАСОС	2794,01 2469,07	86,84 13,17	5588	4938	174 26	16,3 0,06	32,59 0,13
51 (51)	ТЕР- 15- 04- 030- 04 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	1,2  100М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕР	14732,29 11804,36	31,81 2,33	17679	14166	38 3	81,72 0,01	98,06 0,02
52 (52)	ТЕР- 15- 04- 030- 03 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	0,21  100М2 ОКРАШИВ АЕМОЙ ПОВЕР	7235,58 6742,74	31,81 2,33	1519	1415	7	46,68 0,01	9,8
53 (53)	ТЕР- 22- 02- 002- 05 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО- РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 159 ММ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	0,05  КМ ТРУБОПРО ВОДА	71565,79 35808,2	22731,81 4475,73	3578	1790	1137 224	233,45 19,95	11,67 1
54 (54)	ТЕР- 22- 02- 002- 17 Изм.Вып.И4- И8 2014 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	НАНЕСЕНИЕ УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО- РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА ЕМКОСТЬ 60 ИЗ ПРИМ. (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	0,15  КМ ТРУБОПРО ВОДА	1024075,65 118404,95	532919,91 79559,34	153611	17761	79937 11934	791,2 332,68	118,68 49,9
55 (55)	ТЕР- 26- 01- 009- 01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРКИ 75 (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	2  М3 ИЗОЛЯЦИ И	8937,33 3452,28	605,15	17875	6905	1210	21,68	43,36
56 (56)	ТЕР- 26- 01- 053- 01 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ (КРИВОЛИНЕЙНЫХ) ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	0,3  100М2 ПОВЕРХН ОСТИ ПОКРЫТ	71012,4 23738,33	2262,35	21304	7121	679	160,48	48,14
57 (57)	ТЕР- 26- 01- 053- 02 МДС 81- 35.2004 ОП П4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ПОКРЫТИЕ ИЗОЛЯЦИИ ФАСОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ (РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, АНАЛОГИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НОВОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ)	0,06  100М2 ПОВЕРХН ОСТИ ПОКРЫТ	95468,24 56532,31	6263,85	5728	3392	376	312,8	18,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Итого: Монтажные работы</b>						<b>837772</b>	<b>249399</b>	<b>226454</b>		<b>1579,31</b>
								<b>50905</b>		<b>246,03</b>

**Электромонтажные работы**

58 (58)	ТЕРМ- 08- 03- 572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 600X600 MM	2	1718,8	181,13	3438	750	362	2,32	4,64
			ШТ	375,06	21,07					
59 (59)	ТЕРМ- 08- 03- 530-04 Изм.Вып.И4- И8 2014	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 40 А	2	895,04	20,02	1790	961	40	3,17	6,34
			ШТ	480,3	2,13					
60 (60)	ССЦ01- 509- 3269	ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НЕРЕВЕРСИВНЫЕ С ТЕПЛОВОМ РЕЛЕ, С КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ ПМЛ- 1220 02Б	2	962,2		1924				
			ШТ							
61 (61)	ТЕРМ- 08- 02- 394-02	ПРОВОД ТРОСОВЫЙ ДО 4 В ЛИНИИ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ ДО 16 MM2	0,42	17196,13	818,25	7222	2364	344	36,7	15,41
			100M ЛИНИИ	5629,3	99,1					
62 (62)	ТЕРМ- 08- 02- 411-01 Изм.Вып.И4- И8 2014	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 48 MM	0,04	11289,01	944	452	213	38	34,7	1,39
			100M	5322,53	46,42					
63 (63)	ТЕРМ- 08- 02- 412-02	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВОГО ОДНОЖИЛЬНОГО ИЛИ МНОГОЖИЛЬНОГО В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 MM2	0,4	2151,19	31,29	860	414	13	6,74	2,7
			100M	1033,83	4,27					

<b>Итого: Электромонтажные работы</b>						<b>15686</b>	<b>4702</b>	<b>797</b>		<b>30,48</b>
								<b>92</b>		<b>0,43</b>

**Материалы, не учтенные расценками**

64 (64)	ПРАЙС	корпус металлический ЩВв- 36з- 1 36 УХЛ3 ip31	2	961		1922				
			ШТ							
65 (65)	ССЦ01- 103- 0129	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП- БСТ4КП И БСТ2ПС- БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 20 MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 MM	100	102,3		10230				
			M							
66 (66)	ССЦ01- 501- 8190	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 1,5 MM2	0,05	16747,08		837				
			1000M							
67 (67)	ССЦ01- 501- 8194	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА ВВГ, НАПРЯЖЕНИЕМ 0,66 КВ, ЧИСЛО ЖИЛ – 3 И СЕЧЕНИЕМ 4,0 MM2	0,05	41149,53		2057				
			1000M							
68 (68)	ПРАЙС	КРАН ШАРОВЫЙ ДУ 50 MM	12	390,87		4690				
			ШТ							
69	ПРАЙС	КРАН ШАРОВЫЙ ДУ 150 MM	9	418		3762				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(69)			ШТ							
70 (70)	ПРАЙС	КРАН ОБРАТНЫЙ ДУ 50 ММ	6	320,51		1923				
			ШТ							
71 (71)	ПРАЙС	КРАН ОБРАТНЫЙ ДУ 150 ММ	2	402		804				
			ШТ							
72 (72)	СЧЕТ- ФАКТУРА	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100	28,3		2830				
			М							
73 (73)	СЧЕТ- ФАКТУРА	ШЛАНГ РЕЗИНОВЫЙ	100	17,8		1780				
			М							

**Итого: Материалы, не учтенные расценками**

**30835      0      0      0**

**0      0**

**Итого по акту:**

**916575      269446      244188      1713,14**

**55106      267,28**

**Накладные расходы по видам работ**

п. 1.1	[ 1, 3, 5-6, 8, 10]	81 %	ФОТ	2739
п. 1.2	[ 2, 4, 7, 9]	68 %	ФОТ	1782
п. 43	[ 11-12, 29-30, 33]	68 %	ФОТ	34890
п. УН.11	[ 13, 31-32, 34]	56 %	ФОТ	17954
п. 9	[ 14, 21-23, 35]	77 %	ФОТ	11761
п. 5.1	[ 15]	111 %	ФОТ	1141
п. 6.1	[ 17, 19]	89 %	ФОТ	1929
п. 13	[ 24, 26-28]	77 %	ФОТ	26520
п. 18	[ 36, 38, 46, 48, 53-54]	111 %	ФОТ	134687
п. 16	[ 40-45, 50]	109 %	ФОТ	25218
п. 15	[ 51-52]	89 %	ФОТ	13869
п. 20	[ 55-57]	85 %	ФОТ	14805
п. 45.2	[ 58-59, 61-63]	81 %	ФОТ	3884

**ИТОГО накладные расходы по видам работ**

**291179**

	Прямые затраты			916575
	Материальные затраты, в т.ч.			402941
	Материалы, учтенные расценками			311650
	Материалы, не учтенные расценками			91291

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Основная зарплата				269446				
		Эксплуатация машин				244188				
		в тч ЗП машинистов				55106				
		Накладные расходы				291179				
		Сметная прибыль				195578				
		Итого в текущих ценах				916575				
		Итого				1403332				
		Транспортные расходы на материалы		10 %		9129				
		Непредвиденные работы и затраты		2 %		28249				
		Итого без НДС				1440710				
		НДС		18 %		259328				
		ВСЕГО ПО АКТУ				1700038				

Сдал:

\_\_\_\_\_

Принял:

\_\_\_\_\_

Smetamarket.ru