

УТВЕРЖДАЮ  
Глава городского поселения Момино



СОГЛАСОВАНО

Заместитель главы администрации  
городского поселения Момино



р.п. Момино  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №**  
(локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт станции обезжелезивания  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость  
Средства на оплату труда  
Нормативная трудоемкость

в базисном	в текущем уровне цен
1131287,58 руб.	10776267,87 руб.
76391,18 руб.	1721094,14 руб.
	7591,29 чел.час

Составлен(а) в ценах на май 2015 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов (обоснование коэффициента)	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Козф. поправ. к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Пункт коэф. пересчета	Козф. пересчета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Справочно ЗТР, всего, чел.-час Стоим.ед. с нач., руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**Раздел 1. Замена арматуры**

1	ФЕРм12-12-003-14 МДС37 п.3.2.1.; МДС35 пр.1 т.2 п.2.	Демонтаж: Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 500 мм ЗП	1 шт.	8	1204,41			май 2015 г. п/п 6878_			132,330,0 2
		ЭМ			235,69	0,5*1,35	1272,73		22,53	28674,53	
		в т.ч. ЗПМ			792,24	0,5*1,35	4278,1		5,76	24641,83	
		МР			(75,06)	0,5*1,35	(405,32)		22,53	(9131,95)	
		НР от ФОТ	%	80	176,48	0	1342,44		7,2 68=80*0.85	25708,41	
		СП от ФОТ	%	60			1006,83		48=60*0.8	18147,11	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>7900,1</b>			<b>97171,88</b>	<b>12146,49</b>
2	ФЕРм12-12-003-14 МДС35 пр.1 т.2 п.2.	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 500 мм ЗП	1 шт.	8	1204,41			май 2015 г. п/п 6878_			264,660,0 5
		ЭМ			235,69	1,35	2545,45		22,53	57349,03	
		в т.ч. ЗПМ			792,24	1,35	8556,19		5,76	49283,67	
		МР			(75,06)	1,35	(810,65)		22,53	(18263,9)	
		НР от ФОТ	%	80	176,48		1411,84		7,2 68=80*0.85	10165,25	
		СП от ФОТ	%	60			2684,88		48=60*0.8	51416,79	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>17212,02</b>			<b>204508,95</b>	<b>25563,62</b>
3	300-9124-088	Задвижки, 30С941НЖ, фланцевые, р=1,6 МПа(16 кгс/см2), d=500 мм с электроприводом	шт	8	159877		1279012,1			<b>1279012,08</b>	
4	ТСЦ-507-1124	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	16	552,77		8844,32	май 2015 г. п/п 34475_	17,29	<b>152918,29</b>	
5	ФЕРм12-12-001-18 МДС37 п.3.2.1.; МДС35 пр.1 т.2 п.2.	Демонтаж: Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 500 мм ЗП	1 шт.	2	977,71			май 2015 г. п/п 6844_			27,235,44
		ЭМ			194,04	0,5*1,35	261,95		22,53	5901,82	
		в т.ч. ЗПМ			608,02	0,5*1,35	820,83		5,82	4777,21	
		МР			(54,41)	0,5*1,35	(73,45)		22,53	(1654,91)	
					175,65	0			7,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		НР от ФОТ	%	80			268,32		68=80*0. 85	5138,58	
		СП от ФОТ	%	60			201,24		48=60*0. 8	3627,23	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1552,34</b>			<b>19444,84</b>	<b>9722,42</b>
6	ФЕРм12-12-001-18 МДС35 пр.1 т.2 п.2.	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 500 мм	1 шт.	2	977,71			май 2015 г. п/п 6844_			54,4610,8 8
		ЗП			194,04	1,35	523,91		22,53	11803,65	
		ЭМ			608,02	1,35	1641,65		5,82	9554,43	
		в т.ч. ЗПМ			(54,41)	1,35	(146,91)		22,53	(3309,81)	
		МР			175,65		351,3		7,13	2504,77	
		НР от ФОТ	%	80			536,66		68=80*0. 85	10277,15	
		СП от ФОТ	%	60			402,49		48=60*0. 8	7254,46	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>3456,01</b>			<b>41394,46</b>	<b>20697,23</b>
7	ТСЦ-301-7228	Клапаны обратные поворотные одно дисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 500 мм	шт.	2	4558,66		9117,32	май 2015 г. п/п 19058_	4,97	<b>45313,08</b>	
8	ТСЦ-507-1124	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	4	552,77		2211,08	май 2015 г. п/п 34475_	17,29	<b>38229,57</b>	
		<b>Итого по разделу</b>					<b>303766,15</b>			<b>1877993,15</b>	
<b>Раздел 2. Замена задвижки Ду=600мм между емкостями запаса воды</b>											
9	ТЕР01-02-057-02 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (к=1,15 п. 3.184 ТЧ Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта: 2 (группы) ЗП	100 м3 грунта	0,05	1201,2			май 2015 г. п/п 773_			13,75
		ЭМ			1201,2	1,15*1,1 5*1,35	107,23		22,53	2415,88	
		в т.ч. ЗПМ				1,25*1,3 5			22,53		
		МР				1,25*1,3 5					
		НР от ФОТ	%	80			85,78		68=80*0. 85	1642,8	
		СП от ФОТ	%	45			48,25		36=45*0. 8	869,72	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>241,26</b>			<b>4928,4</b>	<b>98568</b>
10	ТЕР07-06-002-07 МДС36 п.3.3.1.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Демонтаж плит перекрытий каналов площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,02	7019,7			май 2015 г. п/п 3260_			2,591,26
		ЗП			1126,5	0,8*1,35	24,33		22,53	548,21	
		ЭМ			5645,39	0,8*1,35	121,94		6,19	754,81	
		в т.ч. ЗПМ			(786,51)	0,8*1,35	(16,99)		22,53	(382,75)	
		МР			247,81	0			6,24		
		НР от ФОТ	%	130			53,72		111=130 *0,85	1033,37	
		СП от ФОТ	%	85			35,12		68=85*0. 8	633,05	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>235,11</b>			<b>2969,44</b>	<b>148472</b>
11	ФЕРм12-12-003-15 МДС37 п.3.2.1.; МДС35 пр.1 т.2 п.2.	Демонтаж: Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 600 мм	1 шт.	1	1522,62			май 2015 г. п/п 6879_			20,594,64
		ЗП			293,41	0,5*1,35	198,05		22,53	4462,11	
		ЭМ			968,63	0,5*1,35	653,83		5,74	3752,96	
		в т.ч. ЗПМ			(92,75)	0,5*1,35	(62,61)		22,53	(1410,52)	
		МР			260,58	0			7,14		
		НР от ФОТ	%	80			208,53		68=80*0. 85	3993,39	
		СП от ФОТ	%	60			156,4		48=60*0. 8	2818,86	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1216,81</b>			<b>15027,32</b>	<b>15027,32</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ФЕРм12-12-003-15 МДС35 пр.1 т.2 п.2.	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 600 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ  СП от ФОТ	1 шт.		1	1522,62		май 2015 г. п/п 6879_			41,189,27
						293,41	1,35	396,1	22,53	8924,21	
						968,63	1,35	1307,65	5,74	7505,91	
						(92,75)	1,35	(125,21)	22,53	(2821,04)	
						260,58		260,58	7,14	1860,54	
			%		80			417,05	68=80*0. 85	7986,77	
			%		60			312,79	48=60*0. 8	5637,72	
		<b>Всего по позиции</b>						<b>2694,17</b>		<b>31915,15</b>	<b>31915,15</b>
13	302-1719	Задвижки, 30С507НЖ, фланцевые, р=2,5 МПа(25 кгс/см2), d=600 мм	шт		1	115794		115793,62		<b>115793,62</b>	
14	ТСЦ-302-2111	Электропривод АУМА напряжением 380В стандартного прохода серии 71 для задвижки диаметром 600 мм	шт.		1	49043,4		49043,35	май 2015 г. п/п 21710_	3,29	<b>161352,62</b>
15	ТСЦ-507-1125	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	шт.		2	754,26		1508,52	май 2015 г. п/п 34476_	15,45	<b>23306,63</b>
16	ТЕР07-06-002-07 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций		0,02	7019,7			май 2015 г. п/п 3260_		3,721,97
		ЗП				1126,5	1,15*1,3 5	34,98	22,53	788,05	
		ЭМ				5645,39	1,25*1,3 5	190,53	6,19	1179,39	
		в т.ч. ЗПМ				(786,51)	1,25*1,3 5	(26,54)	22,53	(598,05)	
		МР				247,81		4,96	6,24	30,93	
		НР от ФОТ	%		130			79,98	111=130 *0,85	1538,57	
		СП от ФОТ	%		85			52,29	68=85*0. 8	942,55	
		<b>Всего по позиции</b>						<b>362,74</b>		<b>4479,49</b>	<b>223974,5</b>
17	ТЕР11-01-004-03 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино- битумной мастике, первый слой ЗП	100 м2 изолиру емой поверхн ости		0,1	3284,8			май 2015 г. п/п 4277_		5,10,04
		ЗП				330,57	1,15*1,3 5	51,32	22,53	1156,26	
		ЭМ				54,86	1,25*1,3 5	9,26	6,55	60,64	
		в т.ч. ЗПМ				(2,67)	1,25*1,3 5	(0,45)	22,53	(10,15)	
		МР				2899,37		289,94	6,16	1786,01	
		НР от ФОТ	%		123			63,68	105=123 *0,85	1224,73	
		СП от ФОТ	%		75			38,83	60=75*0. 8	699,85	
		<b>Всего по позиции</b>						<b>453,03</b>		<b>4927,49</b>	<b>49274,9</b>
18	ТЕР11-01-004-04 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино- битумной мастике, последующий слой ЗП	100 м2 изолиру емой поверхн ости		0,1	2941,19			май 2015 г. п/п 4278_		3,670,03
		ЗП				237,82	1,15*1,3 5	36,92	22,53	831,84	
		ЭМ				36,33	1,25*1,3 5	6,13	6,59	40,4	
		в т.ч. ЗПМ				(1,86)	1,25*1,3 5	(0,31)	22,53	(7,07)	
		МР				2667,04		266,7	5,23	1394,86	
		НР от ФОТ	%		123			45,79	105=123 *0,85	880,86	
		СП от ФОТ	%		75			27,92	60=75*0. 8	503,35	
		<b>Всего по позиции</b>						<b>383,46</b>		<b>3651,31</b>	<b>36513,1</b>
19	ТЕР01-02-061-02 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта		0,05	729			май 2015 г. п/п 781_		7,55
		ЗП				729	1,15*1,3 5	56,59	22,53	1274,94	
		ЭМ					1,25*1,3 5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	в т.ч. ЗПМ					1,25*1,3 5			22,53		
	МР										
	НР от ФОТ	%		80			45,27		68=80*0. 85	866,96	
	СП от ФОТ	%		45			25,47		36=45*0. 8	458,98	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>127,33</b>			<b>2600,88</b>	<b>52017,6</b>
	<b>Итого по разделу</b>						<b>73401,77</b>			<b>370952,34</b>	
<b>Раздел 3. Замена промежуточного бака</b>											
20	ФЕРм06-03-022-09 МДС37 п.3.2.1.; МДС35 пр.1 т.2 п.2.	Демонтаж: Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, поставляемый рулонами, вместимость: 63, 100 м3	1 м		5,22	6493,81		май 2015 г. п/п 1438_			1342,4545 ,14
	ЗП					3581,4	0,5*1,35	12619,06	22,53	284307,49	
	ЭМ					1887,6	0,5*1,35	6650,96	5,12	34052,91	
	в т.ч. ЗПМ					(159,87)	0,5*1,35	(563,3)	22,53	(12691,19)	
	МР					1024,81	0		4,66		
	НР от ФОТ	%		80			10545,89		68=80*0. 85	201959,1	
	СП от ФОТ	%		60			7909,42		48=60*0. 8	142559,37	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>37725,33</b>			<b>662878,87</b>	<b>126988,29</b>
21	ФЕРм06-03-022-09 МДС35 пр.1 т.2 п.2.	Бак внутренней установки без давления цилиндрический вертикальный, поставляемый рулонами, вместимость: 63, 100 м3	1 м		5,22	6493,81		май 2015 г. п/п 1438_			2684,9190 ,27
	ЗП					3581,4	1,35	25238,13	22,53	568614,97	
	ЭМ					1887,6	1,35	13301,92	5,12	68105,82	
	в т.ч. ЗПМ					(159,87)	1,35	(1126,6)	22,53	(25382,39)	
	МР					1024,81		5349,51	4,66	24928,71	
	НР от ФОТ	%		80			21091,78		68=80*0. 85	403918,2	
	СП от ФОТ	%		60			15818,84		48=60*0. 8	285118,73	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>80800,18</b>			<b>1350686,43</b>	<b>258752,19</b>
22	ФЕРм12-01-006-17 МДС37 п.3.2.1.; МДС35 пр.1 т.2 п.2.	Демонтаж: Трубопровод в дизельных, насосно- компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 426 мм	100 м трубопр овода		0,3	10253,3		май 2015 г. п/п 5262_			67,845,33
	ЗП					3222,7	0,5*1,35	652,6	22,53	14703	
	ЭМ					5616,89	0,5*1,35	1137,42	5,49	6244,44	
	в т.ч. ЗПМ					(340,32)	0,5*1,35	(68,91)	22,53	(1552,65)	
	МР					1413,67	0		6,15		
	НР от ФОТ	%		80			577,21		68=80*0. 85	11053,84	
	СП от ФОТ	%		60			432,91		48=60*0. 8	7802,71	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>2800,14</b>			<b>39803,99</b>	<b>132679,97</b>
23	ФЕРм12-01-008-17 МДС35 пр.1 т.2 п.2.	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 426 мм	100 м трубопр овода		0,3	22882,1		май 2015 г. п/п 5297_			256,3728, 31
	ЗП					6089,46	1,35	2466,23	22,53	55564,19	
	ЭМ					12837,1	1,35	5199,01	5,69	29582,39	
	в т.ч. ЗПМ					(928,97)	1,35	(376,23)	22,53	(8476,53)	
	МР					3955,6		1186,68	5,34	6336,87	
	НР от ФОТ	%		80			2273,97		68=80*0. 85	43547,69	
	СП от ФОТ	%		60			1705,48		48=60*0. 8	30739,55	
	<b>Всего по позиции</b>						<b>12831,37</b>			<b>165770,69</b>	<b>552568,97</b>
24	ТСЦ-103-0220	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	м		30	665,14		май 2015 г. п/п 6734_	5,47	109149,47	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ТСЦ-507-2088	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	5	1212,8		6064	май 2015 г. п/п 35153_	7,5		45480
26	ФЕРм12-01-008-04 МДС35 пр.1 т.2 п.2.	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 32 мм	100 м трубопр овода	0,005	7477,39			май 2015 г. п/п 5284_			1,370,2
		ЗП			1952,86	1,35	13,18		22,53		296,99
		ЭМ			5352,4	1,35	36,13		5,56		200,88
		в т.ч. ЗПМ			(396,19)	1,35	(2,67)		22,53		(60,25)
		МР			172,13		0,86		8,94		7,69
		НР от ФОТ	%	80			12,68		68=80*0. 85		242,92
		СП от ФОТ	%	60			9,51		48=60*0. 8		171,48
		<b>Всего по позиции</b>					<b>72,36</b>				<b>919,96</b>
27	ТСЦ-302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	0,5	25,51		12,76	май 2015 г. п/п 21996_	8,12		103,57
28	ФЕРм12-01-008-02 МДС35 пр.1 т.2 п.2.	Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 18 мм	100 м трубопр овода	0,02	7023,1			май 2015 г. п/п 5282_			4,970,8
		ЗП			1770,08	1,35	47,79		22,53		1076,76
		ЭМ			5141,49	1,35	138,82		5,54		769,06
		в т.ч. ЗПМ			(389,07)	1,35	(10,5)		22,53		(236,68)
		МР			111,53		2,23		10,51		23,44
		НР от ФОТ	%	80			46,63		68=80*0. 85		893,14
		СП от ФОТ	%	60			34,97		48=60*0. 8		630,45
		<b>Всего по позиции</b>					<b>270,44</b>				<b>3392,85</b>
29	ТСЦ-302-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	2	19,62		39,24	май 2015 г. п/п 21994_	7,02		275,46
30	ФЕРм12-12-009-02 МДС35 пр.1 т.2 п.2.	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопродная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 15 мм	1 шт.	1	55,34			май 2015 г. п/п 6973_			6,48
		ЗП			46,18	1,35	62,34		22,53		1404,59
		ЭМ			4,54	1,35	6,13		6,32		38,74
		в т.ч. ЗПМ				1,35			22,53		
		МР			4,62		4,62		7,18		33,17
		НР от ФОТ	%	80			49,87		68=80*0. 85		955,12
		СП от ФОТ	%	60			37,4		48=60*0. 8		674,2
		<b>Всего по позиции</b>					<b>160,36</b>				<b>3105,82</b>
31	ТСЦ-302-1483	Кран шаровой В-В размером: 1/2"	шт.	1	53,79		53,79	май 2015 г. п/п 21318	3,02		162,45
32	ФЕРм12-12-009-04 МДС35 пр.1 т.2 п.2.	Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопродная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: 25 мм	1 шт.	1	58,36			май 2015 г. п/п 6975_			6,48
		ЗП			46,18	1,35	62,34		22,53		1404,59
		ЭМ			4,54	1,35	6,13		6,32		38,74
		в т.ч. ЗПМ				1,35			22,53		
		МР			7,64		7,64		5,69		43,47
		НР от ФОТ	%	80			49,87		68=80*0. 85		955,12
		СП от ФОТ	%	60			37,4		48=60*0. 8		674,2
		<b>Всего по позиции</b>					<b>163,38</b>				<b>3116,12</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ТСЦ-302-1485	Кран шаровой В-В размером 1"	шт.					май 2015 г. п/п 21320			
				1	120,2		120,2		3,01	361,8	
34	ТЕР13-03-002-03 ОП п.1.13.7; МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ХС-059 (ОП п.1.13.7_При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом) ЗП	100 м2 окрашив аемой поверхн ости	1,2432	503,76			май 2015 г. п/п 4618_			11,320,02
		ЭМ			56,76	1,1*1,15 *1,35	120,51		22,53	2714,99	
		в т.ч. ЗПМ			10,4	1,25*1,3 5	21,82		5,13	111,93	
		МР			(0,1)	1,25*1,3 5	(0,21)		22,53	(4,73)	
		НР от ФОТ	%	90	436,6		542,78		4,29	2328,53	
		СП от ФОТ	%	70			108,65		77=90*0. 85	2094,18	
							84,5		56=70*0. 8	1523,04	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>878,26</b>			<b>8772,67</b>	<b>7056,52</b>
35	ТЕР13-03-004-07 ОП п.1.13.7; МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-125 за 2 раза (ОП п.1.13.7_При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом) ЗП	100 м2 окрашив аемой поверхн ости	1,2432	564,46			май 2015 г. п/п 4661_			10,490,04
		ЭМ			22,4	1,1*2*1, 15*1,35	95,11		22,53	2142,91	
		в т.ч. ЗПМ			7,19	2*1,25* 1,35	30,17		5,38	162,3	
		МР			(0,1)	2*1,25* 1,35	(0,42)		22,53	(9,45)	
		НР от ФОТ	%	90	534,87	2	1329,9		5,36	7128,27	
		СП от ФОТ	%	70			85,98		77=90*0. 85	1657,32	
							66,87		56=70*0. 8	1205,32	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1608,03</b>			<b>12296,12</b>	<b>9890,7</b>
36	ТЕР06-01-071-02 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Дезинфекция емкостей для питьевой воды	100 м3 емкост и	0,64	1020,41			май 2015 г. п/п 2545			16,39
		ЗП			133,49	1,15*1,3 5	132,64		22,53	2988,28	
		ЭМ			2,62	1,25*1,3 5	2,83		6,86	19,41	
		в т.ч. ЗПМ				1,25*1,3 5			22,53		
		МР			884,3		565,95		5,38	3044,82	
		НР от ФОТ	%	105			139,27		89=105* 0,85	2659,57	
		СП от ФОТ	%	65			86,22		52=65*0. 8	1553,91	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>926,91</b>			<b>10265,99</b>	<b>16040,61</b>
		<b>Итого по разделу</b>					<b>164480,96</b>			<b>2416542,27</b>	
<b>Раздел 4. Замена насосного оборудования</b>											
37	ФЕРм07-04-001-08 МДС37 п.3.2.1.; МДС35 пр.1 т.2 п.2.	Демонтаж: Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 2,9 т	1 шт.					май 2015 г. п/п 1660_			132,442,4 3
		ЗП		3	1622,07						
		ЭМ			621,95	0,5*1,35	1259,45		22,53	28375,38	
		в т.ч. ЗПМ			338,61	0,5*1,35	685,69		6,29	4312,96	
		МР			(16,2)	0,5*1,35	(32,81)		22,53	(739,1)	
		НР от ФОТ	%	80	661,51	0	1033,81		4,27	19797,85	
		СП от ФОТ	%	60			775,36		68=80*0. 85	13974,95	
									48=60*0. 8		
		<b>Всего по позиции</b>					<b>3754,31</b>			<b>66461,14</b>	<b>22153,71</b>
38	ТЕР46-04-001-03 МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Разборка: железобетонных фундаментов	1 м3	11,88	547,64			май 2015 г. п/п 10761			211,0876, 92
		ЗП			140,13	1,15	1914,46		22,53	43132,69	
		ЭМ			385,04	1,15	5260,42		8,84	46502,08	
		в т.ч. ЗПМ			(56,64)	1,15	(773,82)		22,53	(17434,07)	
		МР			22,47		266,94		6,22	1660,39	
		НР от ФОТ	%	110			2957,11		94=110* 0,85	56932,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СП от ФОТ	%	70			1881,8		56=70*0.8	33917,39	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>12280,73</b>			<b>182145,3</b>	<b>15332,1</b>
39	СЦП1-01	Погрузка строительного мусора вручную	1 м	29,7	4,15			май 2015 г.			17,16
		ЗП			4,15		123,26		22,53	2776,94	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ									
		МР									
		НР от ФОТ	%	100			123,26		85=100*0.85	2360,4	
		СП от ФОТ	%	60			73,96		48=60*0.8	1332,93	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>320,48</b>			<b>6470,27</b>	<b>217,85</b>
40	СЦП2-10	Перевозка автомобильным транспортом грузов 1-го класса, расстояние перевозки: 10 км	1 м	29,7	14,63			май 2015 г.			
		ЗП									
		ЭМ			14,63		434,51		5,7	2476,71	
		в т.ч. ЗПМ									
		МР									
		НР от ФОТ	%	0					0		
		СП от ФОТ	%	0					0		
		<b>Всего по позиции</b>					<b>434,51</b>			<b>2476,71</b>	<b>83,39</b>
41	ТЕР06-01-001-16 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,1188	118400			май 2015 г. п/п 2313			40,75,48
		ЗП			1882,23	1,15*1,35	347,15		22,53	7821,35	
		ЭМ			2571,96	1,25*1,35	515,61		6,9	3557,73	
		в т.ч. ЗПМ			(367,87)	1,25*1,35	(73,75)		22,53	(1661,56)	
		МР			113945		13536,71		5	67683,57	
		НР от ФОТ	%	105			441,95		89=105*0.85	8439,79	
		СП от ФОТ	%	65			273,59		52=65*0.8	4931,11	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>15115,01</b>			<b>92433,55</b>	<b>778060,19</b>
42	ТСЦ-401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-12,06	665		-8019,9	май 2015 г. п/п 22409	5,18	-41543,08	
43	ТСЦ-401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м3	12,06	720		8683,2	май 2015 г. п/п 22412	5,4	46889,28	
44	ТЕР06-01-005-07 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Дополнительные затраты на устройство колодцев для анкерных болтов	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,1188	875,42			май 2015 г. п/п 2333			12,260,06
		ЗП			574,47	1,15*1,35	105,95		22,53	2387,13	
		ЭМ			30	1,25*1,35	6,01		6,43	38,67	
		в т.ч. ЗПМ			(2,85)	1,25*1,35	(0,57)		22,53	(12,87)	
		МР			270,95		32,19		3,01	96,89	
		НР от ФОТ	%	105			111,85		89=105*0.85	2136	
		СП от ФОТ	%	65			69,24		52=65*0.8	1248	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>325,24</b>			<b>5906,69</b>	<b>49719,61</b>
45	ТЕР06-01-015-01 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	1 м	0,03	12954,7			май 2015 г. п/п 2358			14,670,01
		ЗП			2790,99	1,15*1,35	129,99		22,53	2928,68	
		ЭМ			60,25	1,25*1,35	3,05		6,58	20,07	
		в т.ч. ЗПМ			(3,38)	1,25*1,35	(0,17)		22,53	(3,86)	
		МР			10103,4	0			4,24		
		НР от ФОТ	%	105			136,67		89=105*0.85	2609,96	
		СП от ФОТ	%	65			84,6		52=65*0.8	1524,92	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>354,31</b>			<b>7083,63</b>	<b>236121</b>
46	101-9664-012	Болты распорные (анкера клиновые) КА 20х280	шт	36	180,1		6483,6			<b>6483,6</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	ТЕР11-01-004-05 МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм	100 м2 изолиру емой поверхн ости	0,2944	1150,23			май 2015 г. п/п 4279_			12,330,09
		ЗП			295,05	1,15*1,3 5	134,85		22,53	3038,27	
		ЭМ			162,57	1,25*1,3 5	80,76		4,17	336,79	
		в т.ч. ЗПМ			(2,09)	1,25*1,3 5	(1,04)		22,53	(23,39)	
		МР			692,61		203,9		9,49	1935,05	
		НР от ФОТ	%	123			167,14		105=123 *0.85	3214,74	
		СП от ФОТ	%	75			101,92		60=75*0. 8	1837	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>688,57</b>			<b>10361,85</b>	<b>35196,5</b>
48	ФЕРм07-04-001-08 МДС35 пр.1 т.2 п.2.	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневого, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 2,9 т	1 шт.		3	1622,07		май 2015 г. п/п 1660_			264,874,8 6
		ЗП				621,95	1,35	2518,9	22,53	56750,76	
		ЭМ				338,61	1,35	1371,37	6,29	8625,92	
		в т.ч. ЗПМ				(16,2)	1,35	(65,61)	22,53	(1478,19)	
		МР				661,51		1984,53	4,27	8473,94	
		НР от ФОТ	%	80			2067,61		68=80*0. 85	39595,69	
		СП от ФОТ	%	60			1550,71		48=60*0. 8	27949,9	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>9493,12</b>			<b>141396,21</b>	<b>47132,07</b>
49	ТСЦ-201-8060	Элементы металлические (опорная рама)	кг	450	12,13		5458,5	май 2015 г. п/п 13519	4,8	26200,8	
50	ФЕРм08-02-472-10 МДС35 пр.1 т.2 п.2.	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,45	519,48			май 2015 г. п/п 2791_			19,540,02
		ЗП				302,3	1,35	183,65	22,53	4137,57	
		ЭМ				31,61	1,35	19,2	8,41	161,5	
		в т.ч. ЗПМ				(0,41)	1,35	(0,25)	22,53	(5,61)	
		МР				185,57		83,51	2,01	167,85	
		НР от ФОТ	%	95			174,71		81=95*0. 85	3355,98	
		СП от ФОТ	%	65			119,54		52=65*0. 8	2154,45	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>580,61</b>			<b>9977,35</b>	<b>22171,89</b>
51	ТЕР13-03-002-04 Прил.13.2 п.3.13; ОП п.1.13.7; МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхн ости	0,135	268,8			май 2015 г. п/п 4619_			1,35
		ЗП				56,55	1,1*1,1* 1,15*1,3 5	14,34	22,53	323,11	
		ЭМ				9,53	1,1*1,25 *1,35	2,39	4,97	11,87	
		в т.ч. ЗПМ				(0,1)	1,1*1,25 *1,35	(0,03)	22,53	(0,56)	
		МР				202,72	1,1	30,1	2,66	80,08	
		НР от ФОТ	%	90			12,93		77=90*0. 85	249,23	
		СП от ФОТ	%	70			10,06		56=70*0. 8	181,26	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>69,82</b>			<b>845,55</b>	<b>6263,33</b>
52	ТЕР13-03-004-26 Прил.13.2 п.3.13; ОП п.1.13.7; МДС35-IV п.4.7.; МДС35 пр.1 т.3 п.2.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за два раза	100 м2 окрашив аемой поверхн ости	0,135	335,12			май 2015 г. п/п 4680_			1,940,01
		ЗП				34,74	1,1*1,1* 2*1,15* 1,35	17,62	22,53	396,98	
		ЭМ				6,32	1,1*2*1, 25*1,35	3,17	5,18	16,41	
		в т.ч. ЗПМ				(0,1)	1,1*2*1, 25*1,35	(0,05)	22,53	(1,13)	
		МР				294,06	1,1*2	87,34	3,36	293,45	
		НР от ФОТ	%	90			15,9		77=90*0. 85	306,54	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СП от ФОТ		%	70			12,37		56=70*0. 8	222,94	
<b>Всего по позиции</b>							<b>136,4</b>				
<b>Итого по разделу</b>							<b>51217,5</b>			<b>1236,32</b>	<b>9157,93</b>
<b>Раздел 5. Ремонт кровли</b>											
53	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрыт ия	12	153,59			май 2015 г. п/п 10788			172,56
	ЗП				112,16		1345,92		22,53	30323,58	
	ЭМ				41,43		497,16		5,16	2565,35	
	в т.ч. ЗПМ								22,53		
	МР										
	НР от ФОТ		%	110			1480,51		94=110* 0.85	28504,17	
	СП от ФОТ		%	70			942,14		56=70*0. 8	16981,2	
<b>Всего по позиции</b>							<b>4265,73</b>			<b>78374,3</b>	<b>6531,19</b>
54	ТЕР46-04-011-12	Разборка стяжек цементных (прим.)	100 м2 покрыт ия	12	625,3			май 2015 г. п/п 10808			342,4866, 96
	ЗП				246,59		2959,08		22,53	66668,07	
	ЭМ				378,71		4544,52		8,86	40264,45	
	в т.ч. ЗПМ				(56,13)		(673,56)		22,53	(15175,31)	
	МР										
	НР от ФОТ		%	110			3995,9		94=110* 0.85	76932,78	
	СП от ФОТ		%	70			2542,85		56=70*0. 8	45832,29	
<b>Всего по позиции</b>							<b>14042,35</b>			<b>229697,59</b>	<b>19141,47</b>
55	ТЕР12-01-017-01 МДС35-IV п.4.7.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	12	1304,58			май 2015 г. п/п 4511			375,6429, 1
	ЗП				235,18	1,15	3245,48		22,53	73120,75	
	ЭМ				237,48	1,25	3562,2		5,36	19093,39	
	в т.ч. ЗПМ				(21,86)	1,25	(327,9)		22,53	(7387,59)	
	МР				831,92		9983,04		6,07	60597,05	
	НР от ФОТ		%	120			4288,06		102=120 *0.85	82118,51	
	СП от ФОТ		%	65			2322,7		52=65*0. 8	41864,34	
<b>Всего по позиции</b>							<b>23401,48</b>			<b>276794,04</b>	<b>23066,17</b>
56	ТЕР12-01-017-02 МДС35-IV п.4.7.	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 40мм) к=25 к объему	100 м2 стяжки	300	64,52			май 2015 г. п/п 4512_			34511,25
	ЗП				8,64	1,15	2980,8		22,53	67157,43	
	ЭМ				2,86	1,25	1072,5		6,56	7035,6	
	в т.ч. ЗПМ				(0,34)	1,25	(127,5)		22,53	(2872,56)	
	МР				53,02		15906		6,18	98299,08	
	НР от ФОТ		%	120			3729,96		102=120 *0.85	71430,59	
	СП от ФОТ		%	65			2020,4		52=65*0. 8	36415,59	
<b>Всего по позиции</b>							<b>25709,66</b>			<b>280338,29</b>	<b>934,46</b>
57	ТЕР12-01-016-01 МДС35-IV п.4.7.	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	12	231,92			май 2015 г. п/п 4509_			61,55
	ЗП				38,98	1,15	537,92		22,53	12119,43	
	ЭМ				3,49	1,25	52,35		6,86	359,12	
	в т.ч. ЗПМ					1,25			22,53		
	МР				189,45		2273,4		11,02	25052,87	
	НР от ФОТ		%	120			645,5		102=120 *0.85	12361,82	
	СП от ФОТ		%	65			349,65		52=65*0. 8	6302,1	
<b>Всего по позиции</b>							<b>3858,82</b>			<b>56195,34</b>	<b>4682,95</b>
58	ТЕР12-01-002-09 МДС35-IV п.4.7.	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	100 м2 кровли	12	359,82			май 2015 г. п/п 4456			198,173
	ЗП				134,98	1,15	1862,72		22,53	41967,17	
	ЭМ				42,51	1,25	637,65		6,1	3889,66	
	в т.ч. ЗПМ				(2,7)	1,25	(40,5)		22,53	(912,47)	
	МР				182,33		2187,96		5,44	11902,5	
	НР от ФОТ		%	120			2283,86		102=120 *0.85	43737,23	
	СП от ФОТ		%	65			1237,09		52=65*0. 8	22297,41	
<b>Всего по позиции</b>							<b>8209,28</b>			<b>123793,97</b>	<b>10316,16</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	ТСЦ-101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м2		1392	38,42	53480,64	май 2015 г. п/п 1130	3,79	202691,63	
60	ТСЦ-101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2		1368	45,2	61833,6	май 2015 г. п/п 1129	3,63	224455,97	
61	ТЕР12-01-004-04 МДС35-IV п.4.7.	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ	100 м примыка ний	1,58	884,24	325,89 95,39 (9,59) 462,96	1,15 1,25 1,25	592,14 188,4 (18,94) 731,48	22,53 6,47 22,53 5,86	13340,96 1218,92 (426,72) 4286,45	64,51,4
			%	120			733,3	102=120 *0.85		14043,03	
			%	65			397,2	52=65*0. 8		7159,19	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2642,52</b>			<b>40048,55</b>	<b>25347,18</b>
62	ТСЦ-101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м2		398,2	38,42	15298,84	май 2015 г. п/п 1130	3,79	57982,62	
63	ТЕРп58-20-3	Смена обделок из листовой стали (брендмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ	100 м	1,58	5369,55	599,23 11,73 (2,09) 4758,59		946,78 18,53 (3,3) 7518,57	22,53 8,35 22,53 3,3	21331,03 154,75 (74,4) 24811,29	1110,28
			%	83			788,57	71=83*0. 85		15197,86	
			%	65			617,55	52=65*0. 8		11130,82	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>9890</b>			<b>72625,75</b>	<b>45965,66</b>
64	ТЕРп58-23-1	Устройство обделок в местах примыкания кровли к дефлекторам (примен.)	1 место	3	677,13	75,32 7,54	225,96 22,62	май 2015 г. п/п 438	22,53 6,57 22,53	5090,88 148,61	26,49
			%	83		594,27	1782,81	4,37		7790,88	
			%	65			187,55	71=83*0. 85		3614,52	
			%	65			146,87	52=65*0. 8		2647,26	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>2365,81</b>			<b>19292,15</b>	<b>6430,72</b>
65	СЦП1-01	Погрузка строительного мусора вручную ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ	1 м	114,24	4,15	4,15	474,1	май 2015 г.	22,53	10681,38	66
			%	100			474,1	85=100* 0.85		9079,17	
			%	60			284,46	48=60*0. 8		5127,06	
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1232,66</b>			<b>24887,61</b>	<b>217,85</b>
66	СЦП2-10	Перевозка автомобильным транспортом грузов 1-го класса, расстояние перевозки: 10 км ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ	1 м	114,24	14,63	14,63	1671,33	май 2015 г.	5,7	9526,59	
			%	0					0		
			%	0					0		
		<b>Всего по позиции</b>					<b>1671,33</b>			<b>9526,59</b>	<b>83,39</b>
67	Распоряжение Комитета по ценам и тарифам МО №50-Р от 16.05.2014	Захоронение твердых отходов	м3	55,2	129,19		7131,29			7131,29	
		<b>Итого по разделу</b>					<b>232675,87</b>			<b>1703835,7</b>	
<b>Раздел 6. Оборудование</b>											
68	Цена поставщика	Горизонтальный центробежный насос 2Д 2000-21а Ц=719611/1,18*1,069	шт.	1	651919		651918,78			651918,78	
69	Цена поставщика	Горизонтальный центробежный насос 1Д1250-636, мощн 1,5 кВт Ц=435172/1,18*1,069	шт.	2	394236		788472,66			788472,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	300-9010-042	Баки расширительные и деаэрационные, полезная вместимость до 65 м3	шт	1	410567		410567,06			410567,06	
Итого по разделу							96256,99			1850958,5	
<b>Раздел 7. Пусконаладочные работы</b>											
71	ФЕРп03-02-042-07	Насос центробежный при подаче: до 300 м3/ч	1 насос	3	448,25			май 2015 г. п/п 1			102,09
		ЗП			448,25		1344,75		22,53	30297,22	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							22,53		
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			874,09		55=65*0.85	16663,47	
		СП от ФОТ	%	40			537,9		32=40*0.8	9695,11	
Всего по позиции							2756,74			56655,8	18885,27
72	ФЕРп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,06	165,95			май 2015 г. п/п 1			0,68
		ЗП			165,95	1,1*0,8	8,76		22,53	197,41	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							22,53		
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			5,69		55=65*0.85	108,58	
		СП от ФОТ	%	40			3,5		32=40*0.8	63,17	
Всего по позиции							17,95			369,16	6152,67
73	ФЕРп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник	3	15,62			май 2015 г. п/п 1			3,66
		ЗП			15,62		46,86		22,53	1055,76	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							22,53		
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			30,46		55=65*0.85	580,67	
		СП от ФОТ	%	40			18,74		32=40*0.8	337,84	
Всего по позиции							96,06			1974,27	658,09
74	ФЕРп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	6	15,62			май 2015 г. п/п 1			7,32
		ЗП			15,62		93,72		22,53	2111,51	
		ЭМ									
		в т.ч. ЗПМ							22,53		
		МР									
		НР от ФОТ	%	65			60,92		55=65*0.85	1161,33	
		СП от ФОТ	%	40			37,49		32=40*0.8	675,68	
Всего по позиции							192,13			3948,52	658,09
Итого по разделу							3062,89			62947,75	
Итого										8848054,87	
Итого СМР для расчета лимитированных затрат										6934148,62	
- 1850,958,5 - 62947,75 - 560,593											
Временные здания и сооружения, ГСН-81-05-01-2001 п.4.6, 2,4*0,8=										133135,65	
1,92%											
Итого										7067284,27	
Производство работ в зимнее время, ГСНр-81-05-02-2001 п.1.5										151239,88	
2,14%											
Итого										7218524,15	
Итого с оборудованием (1 850 958,50) и прочими затратами										9132430,4	
(62 947,75)											
НДС 18%										1643837,47	
ВСЕГО по смете										10776267,87	

Директор МП ГПМ "МИК"

Чиркин В. Н.

Главный инженер МП ГПМ "МИК"

Короткевич А.В.

В том числе  
возврат стоимости  
металлоломов 10%

ГАУ МО  
«МОСОБЛГОСЭКСПЕРТИЗА»  
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
Ю.В. Митюхина

ГАУ МО Мособлгосэкспертиза

К утверждению рекомендуется  
в текущем уровне цен  
на май 2015 г.  
сумма 11 414 069 руб.,  
в том числе НДС

Подпись \_\_\_\_\_