

Свидетельство № СРО-П-1133128000686-2013-0382.03 от 07 декабря 2015г.

Заказчик: ЗАО «ЖСМ»

«Модернизация грузовых причалов №№1,2,3 и
сухогрузного причала» на ЗАО «ЖСМ».

Причал №3

Гидротехнические решения.
Конструкции железобетонные.

Локальная смета
№118/14/45-5/8-3-ГР, КЖ.СМ

Основание:

1. Комплект чертежей 118/14/45-5/8-3-ГР, КЖ
2. Действующие сметно-нормативные материалы.

Смета составлена в текущих ценах по
состоянию на I кв. 2016 г.

Сметная стоимость

54 906,37 тыс. руб.

ГИП ООО «ПРОМПРОЕКТ»



Н. Г. Андриенко

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" " 2016 г.

" " 2016 г.

ЗАО "ЖСМ"

(наименование стройки)

Модернизация грузовых причалов №№1,2,3 и сухогрузного причала на ЗАО "ЖСМ"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 118/14/45-5/8-3-ГР, КЖ.СМ

Гидротехнические решения. Конструкции железобетонные

Причал №3

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 118/14/45-5/8-3-ГР; КЖ

	базовая цена	текущая цена
Сметная стоимость	7 163.69	54 906.37 тыс. руб.
Строительные работы	7 066.24	54 040.78 тыс. руб.
Монтажные работы	97.45	865.60 тыс. руб.
Оборудование	0.00	0.00 тыс. руб.
Прочие работы	0.00	0.00 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	30 101.34	30 101.34 чел. -ч.
Средства на оплату труда	384.94	5 335.25 тыс. руб.

Составлена в ценах I квартал 2016 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм.	Поправочные коэфф.	Стоимость в ценах 2001г.	Пункт коэфф. пересчета	Коэфф. пересчета	Стоимость в текущих ценах	ЗТР всего чел.-час
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел: Земляные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	01-01-013-08	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0.986	4 330.00						
		Зарплата			115.70		114.08		13.86	1 581.15	
		Эксплуатация машин			4 210.53		4 151.58		9.21	38 236.08	
		в т.ч. зарплата машинистов			580.40		572.27		13.86	7 931.72	
		Материальные ресурсы			3.77		3.72		6.55	24.35	
		НР от ФОТ	%	95			652.03	95*0.85=	81	7 705.42	
		СП от ФОТ	%	50			343.18	50*0.8=	40	3 805.15	
		Затраты труда	чел-ч	11.41							11.25
							5 264.59			51 352.15	11.25
2	01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (ДОРАБОТКА ГРУНТА) 1.75 т/м3	100 м3	0.74	1 561.56						
		Зарплата			1 561.56)*1,2	1 386.67		13.86	19 219.18	
		НР от ФОТ	%	80			1 109.34	80*0.85=	68	13 069.04	
		СП от ФОТ	%	45			624.00	45*0.8=	36	6 918.90	
		Затраты труда	чел-ч	154)*1,2					136.75
							3 120.01			39 207.12	136.75
4	т03-21-001-5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км, I класс груза	1 т груза	1.855	6.96						
		Материальные ресурсы			6.96		12.91		6.55	84.57	
							12.91			84.57	0.00
5	01-01-016-01	Работа на отвале, группа грунтов 1	1000 м3	1.06	411.37						
		Зарплата			30.32		32.14		13.86	445.45	
		Эксплуатация машин			379.16		401.91		9.21	3 701.59	
		в т.ч. зарплата машинистов			57.18		60.61		13.86	840.07	
		Материальные ресурсы			1.89		2.00		6.55	13.12	
		НР от ФОТ	%	95			88.11	95*0.85=	81	1 041.27	
		СП от ФОТ	%	50			46.38	50*0.8=	40	514.21	
		Затраты труда	чел-ч	2.99							3.17
							570.54			5 715.64	3.17
		Обратная засыпка котлована песком									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов (песок для обратной засыпки)	1000 м3	0.153	978.80						
		Эксплуатация машин			978.80		149.76		9.21	1 379.26	
		в т.ч. зарплата машинистов			133.58		20.44		13.86	283.27	
		НР от ФОТ	%	95			19.42	95*0.85=	81	229.45	
		СП от ФОТ	%	50			10.22	50*0.8=	40	113.31	
							179.40			1 722.02	0.00
7	01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1(песок для обратной засыпки)	100 м3	0.38	862.88						
		Зарплата			862.88		327.89		13.86	4 544.62	
		НР от ФОТ	%	80			262.31	80*0.85=	68	3 090.34	
		СП от ФОТ	%	45			147.55	45*0.8=	36	1 636.06	
		Затраты труда	чел-ч	88.5							33.63
							737.75			9 271.02	33.63
8	Цена пост.	Песок для строительных работ Базисная стоимость: $38.81 = (300 / 1,18) / 6.55$	1 м3	191	38.81		7 412.71		6.55	48 553.25	
							7 412.71			48 553.25	0.00
9	01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2	100 м3	1.53	403.18						
		Зарплата			138.96		212.61		13.86	2 946.76	
		Эксплуатация машин			264.22		404.26		9.21	3 723.20	
		в т.ч. зарплата машинистов			39.73		60.79		13.86	842.51	
		НР от ФОТ	%	95			259.73	95*0.85=	81	3 069.31	
		СП от ФОТ	%	50			136.70	50*0.8=	40	1 515.71	
		Затраты труда	чел-ч	12.53							19.17
							1 013.30			11 254.98	19.17
Итого по разделу: Земляные работы							18 311.21			167 160.75	203.97

Раздел: Шпунтовое ограждение

Подраздел: Шпунтовая стенка лицевого ряда

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	05-01-182-03	Погружение в речных условиях вибропогружателем стальных шпунтовых свай длиной до 15 м, массой 1 м до 75 кг, в грунты 1 группы	1 м свай	292.929	7 552.48						
		Зарплата			141.67		41 499.25		13.86	575 179.62	
		Эксплуатация машин			1 770.61		518 663.02		9.21	4 776 886.38	
		в т.ч. зарплата машинистов			305.81		89 580.62		13.86	1 241 587.36	
		Материальные ресурсы			5 640.20		1 652 178.15		6.55	10 821 766.85	
		НР от ФОТ	%	130			170 403.83	130*0.85=	111	2 016 611.35	
		СП от ФОТ	%	80			104 863.90	80*0.8=	64	1 162 730.87	
		Затраты труда	чел-ч	12.15							3 559.09
9.1	101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ	м	-295.8583	5 444.57		#####		6.55	- 10 550 878.66	
							876 786.98			8 802 296.41	3 559.09
10	Коммерчес кое пред.	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 массой 74 кг, сталь марки 16хг Базисная стоимость: 6 986.67 = (54 000 / 1,18) / 6.55	1 м	292.8582	6 986.67	*1.05*1.02	2 191 376.96		6.55	14 353 519.06	
							2 191 376.96			14 353 519.06	0.00
11	13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	1 м2	206	9.98						
		Зарплата			9.98		2 055.88		13.86	28 494.50	
		НР от ФОТ	%	90			1 850.29	90*0.85=	77	21 940.77	
		СП от ФОТ	%	70			1 439.12	70*0.8=	56	15 956.92	
		Затраты труда	чел-ч	0.9							185.40
							5 345.29			66 392.19	185.40
13	13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	1 м2	206	1.38						
		Зарплата			1.11		228.66		13.86	3 169.23	
		Эксплуатация машин			0.27		55.62		9.21	512.26	
		НР от ФОТ	%	90			205.79	90*0.85=	77	2 440.31	
		СП от ФОТ	%	70			160.06	70*0.8=	56	1 774.77	
		Затраты труда	чел-ч	0.1							20.60
							650.13			7 896.57	20.60
14	13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм уайт-спиритом	100 м2	2.06	305.15						
		Зарплата			103.24		212.67		13.86	2 947.67	
		Эксплуатация машин			2.47		5.09		9.21	46.86	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.13		0.27		13.86	3.71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материальные ресурсы			199.44		410.85		6.55	2 691.04	
		НР от ФОТ	%	90			191.65	90*0.85=	77	2 272.56	
		СП от ФОТ	%	70			149.06	70*0.8=	56	1 652.77	
		Затраты труда	чел-ч	9.08							18.70
							969.32			9 610.90	18.70

Итого по подразделу: Шпунтовая стенка лицевого ряда

3 075 128.68

23 239 715.13 3 783.79

Итого по разделу: Шпунтовое ограждение

3 075 128.68

23 239 715.13 3 783.79

Раздел: Покрытие причала

Подраздел: Монолитные железобетонные плиты причала

15	08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты щебеночного (примен. обратная засыпка щебнем)	1 м3	868.8	197.49						
		Зарплата			25.49		22 145.71		13.86	306 939.57	
		Эксплуатация машин			48.94		42 519.07		9.21	391 600.65	
		в т.ч. зарплата машинистов			7.22		6 272.74		13.86	86 940.12	
		Материальные ресурсы			123.06		106 914.53		6.55	700 290.16	
		НР от ФОТ	%	122			34 670.51	122*0.85=	104	409 634.88	
		СП от ФОТ	%	80			22 734.76	80*0.8=	64	252 083.00	
		Затраты труда	чел-ч	2.4							2 085.12
15.1	408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	-1129.44	94.29		- 106 494.90		6.55	- 697 541.58	
							122 489.68			1 363 006.68	2 085.12
16	Цена поставщика	Щебень марки 800 фр. 20-40мм ГОСТ 8267-93 1050х1.37= 1438.5 (1050 руб за т) Базисная стоимость: 186.12 = (1 438.5 / 1,18) / 6.55	м3	1129.44	186.12	*1.05*1.02	225 136.38		6.55	1 474 643.29	
							225 136.38			1 474 643.29	0.00
17	27-06-009-02	Укладка геотекстиля в дорожное покрытие (щебеночное основание)	1000 м2	2.3564	2 046.25						
		Зарплата			181.60		427.92		13.86	5 931.00	
		Эксплуатация машин			19.05		44.89		9.21	413.43	
		в т.ч. зарплата машинистов			1.40		3.30		13.86	45.72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материальные ресурсы			1 845.60		4 348.97		6.55	28 485.77	
		НР от ФОТ	%	142			612.33	142*0.85=	121	7 231.83	
		СП от ФОТ	%	95			409.66	95*0.8=	76	4 542.31	
		Затраты труда	чел-ч	15.39							36.26
							5 843.77			46 604.34	36.26
18	Цена пост.	Гео текстиль "Дорнит-200" к=1.08 <i>Базисная стоимость: 2.67 = (24/ 1,18) / 6.55</i>	1 м2	2544.91	3.11		7 914.67		6.55	51 841.09	
							7 914.67			51 841.09	0.00
19	08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты щебеночного	1 м3	4778.5	197.49						
		Зарплата			25.49		121 803.97		13.86	1 688 202.95	
		Эксплуатация машин			48.94		233 859.79		9.21	2 153 848.67	
		в т.ч. зарплата машинистов			7.22		34 500.77		13.86	478 180.67	
		Материальные ресурсы			123.06		588 042.21		6.55	3 851 676.48	
		НР от ФОТ	%	122			190 691.78	122*0.85=	104	2 253 038.96	
		СП от ФОТ	%	80			125 043.79	80*0.8=	64	1 386 485.52	
		Затраты труда	чел-ч	2.4							11 468.40
19.1	408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	-6212.05	94.29		- 585 734.19		6.55	- 3 836 558.97	
							673 707.35			7 496 693.61	11 468.40
20	Цена поставщика	Щебень марки 800 фр. 20-70мм ГОСТ 8267-93 1050х1.37= 1438.5 (1050 руб за т) <i>Базисная стоимость: 186.12 = (1 438.5 / 1,18) / 6.55</i>	м3	6212.05	186.12	*1.05*1.02	1 238 276.00		6.55	8 110 707.83	
							1 238 276.00			8 110 707.83	0.00
21	06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	1.108	40 922.21						
		Зарплата			1 825.20		2 022.32		13.86	28 029.38	
		Эксплуатация машин			2 237.93		2 479.63		9.21	22 837.36	
		в т.ч. зарплата машинистов			315.72		349.82		13.86	4 848.47	
		Материальные ресурсы			36 859.08		40 839.86		6.55	267 501.09	
		НР от ФОТ	%	105			2 490.75	105*0.85=	89	29 261.29	
		СП от ФОТ	%	65			1 541.89	65*0.8=	52	17 096.48	
		Затраты труда	чел-ч	180							199.44
21.1	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс в3,5 (м50)	м3	-113.016	335.72		- 37 941.73		6.55	- 248 518.34	
							11 432.72			116 207.26	199.44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	Цена поставщика	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) Базисная стоимость: $407.56 = (3\ 150 / 1,18) / 6.55$	м3	113.016	407.56		46 060.80		6.55	301 698.25	
							46 060.80			301 698.25	0.00
23	06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	100 м3	3.067	89 171.50						
		Зарплата			2 447.12		7 505.32		13.86	104 023.69	
		Эксплуатация машин			3 510.21		10 765.81		9.21	99 153.15	
		в т.ч. зарплата машинистов			477.81		1 465.44		13.86	20 311.04	
		Материальные ресурсы			83 214.17		255 217.86		6.55	1 671 676.98	
		НР от ФОТ	%	105			9 419.30	105*0.85= 89		110 657.91	
		СП от ФОТ	%	65			5 830.99	65*0.8= 52		64 654.06	
		Затраты труда	чел-ч	220.66							676.76
23.1	401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	-311.3005	467.61		- 145 567.23		6.55	- 953 465.34	
23.2	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса а-і, а-іі, а-ііі	т	-24.8427	4 306.61		- 106 987.82		6.55	- 700 770.22	
							36 184.23			395 930.23	676.76
24	Цена поставщика	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400) Базисная стоимость: $633.98 = (4\ 900 / 1,18) / 6.55$	м3	311.3005	633.98		197 358.29		6.55	1 292 696.81	
							197 358.29			1 292 696.81	0.00
25	Цена пост.	Арматура класса А- !!! Ф8 Базисная стоимость: $3\ 850.95 = (30\ 900 / 1,18) / 6.8$	1 м	0.8215	3 850.95)*1.05*1.02	3 388.17		6.8	23 039.54	
							3 388.17			23 039.54	0.00
26	Цена пост.	Арматура класса А-!!! Ф12 Базисная стоимость: $3\ 364.91 = (27\ 000 / 1,18) / 6.8$	1 м	10.9096	3 364.91)*1.05*1.02	39 316.22		6.8	267 350.29	
							39 316.22			267 350.29	0.00
27	Цена пост.	Арматура класса А- !!! Ф20 Базисная стоимость: $3\ 302.59 = (26\ 500 / 1,18) / 6.8$	1 м	31.2786	3 302.59)*1.05*1.02	110 634.72		6.8	752 316.09	
							110 634.72			752 316.09	0.00
28	Цена пост.	Вязальная проволока Ф 1.5мм Базисная стоимость: $6\ 197.44 = (47\ 900 / 1,18) / 6.55$	1 м	0.2151	6 197.44)*1.05*1.02	1 427.72		6.55	9 351.55	
							1 427.72			9 351.55	0.00
29	204-0035	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	т	0.8215	885.25		727.23		6.55	4 763.38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							727.23			4 763.38	0.00
30	204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	<i>m</i>	10.9096	838.73		9 150.21		6.55	59 933.87	
							9 150.21			59 933.87	0.00
31	204-0040	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм	<i>m</i>	31.2786	801.51		25 070.11		6.55	164 209.22	
							25 070.11			164 209.22	0.00
Итого по подразделу: Монолитные железобетонные плиты причала							2 754 118.27			21 930 993.33	14 465.99

Подраздел: Устройство деформационных швов

32	06-01-018-01	Устройство деформационного осадочного шва фундаментов под оборудование с заполнением битумом при толщине шва 25 мм, глубине 20 см	<i>100 м</i>	1.534	2 691.04						
		Зарплата			735.34		1 128.01		13.86	15 634.24	
		Эксплуатация машин			367.73		564.10		9.21	5 195.34	
		в т.ч. зарплата машинистов			2.81		4.31		13.86	59.74	
		Материальные ресурсы			1 587.97		2 435.95		6.55	15 955.45	
		НР от ФОТ	%	105			1 188.94	105*0.85= 89		13 967.64	
		СП от ФОТ	%	65			736.01	65*0.8= 52		8 160.87	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	65.48							100.45
32.1	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	<i>м3</i>	-1.33458	1 156.49		- 1 543.43		6.55	- 10 109.46	
32.2	101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные бни-iv-3, бни-iv, бни-v	<i>m</i>	-0.47554	1 495.16		- 711.01		6.55	- 4 657.10	
							3 798.57			44 146.98	100.45
33	Цена	Мастика геметизирующая "Оксипласт" Базисная стоимость: 28.46 = (220 / 1,18) / 6.55	<i>кг</i>	48	28.46)*1.05*1.02	1 463.07		6.55	9 583.12	
							1 463.07			9 583.12	0.00
34	Цена пост.	Утеплитель Пеноплекс 35 Базисная стоимость: 619.46 = (4 320 / 1,18) / 5.91	<i>1 м3</i>	0.92	619.46)*1.05*1.02	610.37		5.91	3 607.26	
							610.37			3 607.26	0.00
Итого по подразделу: Устройство деформационных швов							5 872.01			57 337.36	100.45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Итого по разделу: Покрытие причала

2 759 990.28

21 988 330.69 14 566.44

Раздел: Монолитный ж/бетонный оголовок

35	37-02-008-01	Оголовки №1; №2 и секции №1-4 Устройство шапчного бруса из монолитного железобетона с берега на объектах речного транс-порта	100 м3 бетона в конструкции	2.467	33 171.21						
		Зарплата			6 066.90	14 967.04		13.86		207 443.21	
		Эксплуатация машин			13 271.26	32 740.20		9.21		301 537.23	
		в т.ч. зарплата машинистов			1 533.33	3 782.73		13.86		52 428.57	
		Материальные ресурсы			13 833.05	34 126.13		6.55		223 526.18	
		НР от ФОТ	%	120		22 499.72	120*0.85=	102		265 069.22	
		СП от ФОТ	%	65		12 187.35	65*0.8=	52		135 133.33	
		Затраты труда	чел-ч	547.06							1 349.60
35.1	401-9022	Бетон тяжелый	м3	250.4005	0.00	0.00		6.55		0.00	
						116 520.44				1 132 709.17	1 349.60
36	Цена поставщика	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400) W6 F300 Базисная стоимость: 619.74 = (4 790 / 1,18) / 6.55	м3	250.4005	619.74	155 183.21		6.55		1 016 450.00	
						155 183.21				1 016 450.00	0.00
37	Цена пост.	Арматура класса А- !!! Ф12 Базисная стоимость: 3 428.65 = (26 500 / 1,18) / 6.55	1 м	0.3729	3 428.65)*1.05*1.02	1 369.32	6.55		8 969.05	
							1 369.32			8 969.05	0.00
38	Цена пост.	Арматура класса А- !!! Ф16 Базисная стоимость: 3 428.65 = (26 500 / 1,18) / 6.55	1 м	3.306	3 428.65)*1.05*1.02	12 139.91	6.55		79 516.41	
							12 139.91			79 516.41	0.00
39	Цена пост.	Арматура класса А- !!! Ф20 Базисная стоимость: 3 428.65 = (26 500 / 1,18) / 6.55	1 м	16.96	3 428.65)*1.05*1.02	62 278.55	6.55		407 924.48	
							62 278.55			407 924.48	0.00
40	Цена пост.	Арматура класса А- !!! Ф25 Базисная стоимость: 3 428.65 = (26 500 / 1,18) / 6.55	1 м	4.098	3 428.65)*1.05*1.02	15 048.20	6.55		98 565.72	
							15 048.20			98 565.72	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	Цена пост.	Вязальная проволока Ф 1.2мм <i>Базисная стоимость: 5 615.22 = (43 400 / 1,18) / 6.55</i>	1 m	0.1237	5 615.22)*1.05*1.02	743.92		6.55	4 872.67	
							743.92			4 872.67	0.00
42	204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	m	0.3729	838.73		312.76		6.55	2 048.59	
							312.76			2 048.59	0.00
43	204-0039	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм	m	3.306	804.17		2 658.59		6.55	17 413.74	
							2 658.59			17 413.74	0.00
44	204-0040	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм	m	16.96	801.51		13 593.61		6.55	89 038.14	
							13 593.61			89 038.14	0.00
45	204-0041	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 25-28 мм	m	4.098	801.51		3 284.59		6.55	21 514.05	
							3 284.59			21 514.05	0.00
46	204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	m	2.19	5 941.53		13 011.95		6.55	85 228.28	
							13 011.95			85 228.28	0.00
47	13-03-002-4	Огрунтовка закладных деталей	100 м2 окрашива емой поверхнос ти	0.657	293.34						
		Зарплата			35.47		23.30		13.86	322.99	
		Эксплуатация машин			9.18		6.03		9.21	55.55	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.09		0.06		13.86	0.82	
		Материальные ресурсы			248.69		163.39		6.55	1 070.20	
		НР от ФОТ	%	90			21.02	90*0.85=	77	249.33	
		СП от ФОТ	%	70			16.35	70*0.8=	56	181.33	
		Затраты труда	чел-ч	5.31							3.49
47.1	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	m	-0.007884	20 514.55		- 161.74		6.55	- 1 059.38	
							68.35			820.02	3.49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	Цена пост.	Грунтовка "Армокот-01 <i>Базисная стоимость: 21.45 = (165.8 / 1,18) / 6.55</i>	кг	6.57	21.45	*1.05*1.02	150.93		6.55	988.61	
							150.93			988.61	0.00
49	13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.657	631.04						
		Зарплата			45.19	*2	59.38		13.86	823.00	
		Эксплуатация машин			6.16	*2	8.09		9.21	74.55	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.13	*2	0.17		13.86	2.37	
		Материальные ресурсы			579.69	*2	761.71		6.55	4 989.22	
		НР от ФОТ	%	90			53.60	90*0.85= 77		635.53	
		СП от ФОТ	%	70			41.69	70*0.8= 56		462.21	
		Затраты труда	чел-ч	3.83		*2					5.03
49.1	113-0246	Эмаль пф-115 серая	т	-0.024966	30 073.68	к нр *2	- 750.82		6.55	- 4 917.87	
							173.65			2 066.64	5.03
50	Цена пост.	Эмаль "Армокот-F-100 <i>Базисная стоимость: 30.19 = (233.3 / 1,18) / 6.55</i>	кг	16.43	30.19	*1.05*1.02	531.24		6.55	3 479.62	
							531.24			3 479.62	0.00
52	46-08-012-4	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера 16 мм	100 шт.	0.94	119.36						
		Зарплата			96.05		90.29		13.86	1 251.38	
		Эксплуатация машин			23.31		21.91		9.21	201.80	
		НР от ФОТ	%	110			99.32	110*0.85= 94		1 176.30	
		СП от ФОТ	%	70			63.20	70*0.8= 56		700.77	
		Затраты труда	чел-ч	11.26							10.58
							274.72			3 330.25	10.58
53	46-08-012-9	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке 46-08-012-04 (увеличение до 300мм)	100 шт.	0.94	11.30						
		Зарплата			9.13	*20	171.64		13.86	2 378.99	
		Эксплуатация машин			2.17	*20	40.80		9.21	375.73	
		НР от ФОТ	%	110			188.80	110*0.85= 94		2 236.25	
		СП от ФОТ	%	70			120.15	70*0.8= 56		1 332.23	
		Затраты труда	чел-ч	1.07		*20					20.12
							521.39			6 323.20	20.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	Цена пост.	Универсальный двухкомпонентный состав MASTERFLOW 920 SF BASF -280мм(;94х18мл/280 Базисная стоимость: 133.91 = (1 035 / 1,18) / 6.55	шт.	6	133.91	*1.05*1.02	860.51		6.55	5 636.31	
							860.51			5 636.31	0.00

Итого по разделу: Монолитный ж/бетонный оголовок

398 725.84

2 986 894.95 1 388.82

Раздел: Устройство швартовой тумбы

51	37-03-066-1	Установка кранами на автомобильном ходу тумбы чугунной сменяемой однокозырьковой (ТСО) на швартовое усилие до 16 т	1 ШТ.	4	1 631.20						
		Зарплата			240.39		961.56		13.86	13 327.22	
		Эксплуатация машин			345.72		1 382.88		9.21	12 736.32	
		в т.ч. зарплата машинистов			40.37		161.48		13.86	2 238.11	
		Материальные ресурсы			1 045.09		4 180.36		6.55	27 381.36	
		НР от ФОТ	%	120			1 347.65	120*0.85=	102	15 876.64	
		СП от ФОТ	%	65			729.98	65*0.8=	52	8 093.97	
		Затраты труда	чел-ч	24.63							98.52
51.1	401-9100	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений	м3	0.36	0.00		0.00		6.55	0.00	
51.2	204-9025	Тумбы швартовые чугунные	т	0.8	0.00		0.00		6.55	0.00	
51.3	204-0016	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 25-28 мм	т	-0.56	5 640.96		- 3 158.94		6.55	- 20 691.04	
51.4	201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	-0.08	8 060.00		- 644.80		6.55	- 4 223.44	
							4 798.69			52 501.03	98.52
52	Договорная цена	Акерное устройство АР1-1 Изготовление м/ конструкций включая огрунтовку за 1раз ГФ-021. Разработка КМД. Базисная стоимость: 9 750.78 = (68 000 / 1,18) / 5.91	т	0.088	9 750.78		858.07		5.91	5 071.19	
							858.07			5 071.19	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	Цена пост.	Тумбы швартовные чугунные ТСО-16у по ГОСТ17474-72 200Х3=600КГ <i>Базисная стоимость: 10 350.63 = (80 000 / 1,18) / 6.55</i>	1 м	0.8	10 350.63		8 280.50		6.55	54 237.30	
							8 280.50			54 237.30	0.00
54	Цена поставщика	Бетон В30 на мелком заполнителе <i>Базисная стоимость: 619.74 = (4 790 / 1,18) / 6.55</i>	м3	0.2	619.74		123.95		6.55	811.86	
							123.95			811.86	0.00
55	Цена пост.	Арматура класса А-III Ф20 <i>Базисная стоимость: 3 428.65 = (26 500 / 1,18) / 6.55</i>	1 м	0.4253	3 428.65)*1.05*1.02	1 561.74		6.55	10 229.38	
							1 561.74			10 229.38	0.00
56	204-0040	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм	м	0.4253	801.51		340.88		6.55	2 232.78	
							340.88			2 232.78	0.00
57	Цена пост.	Вязальная проволока Ф 1.5мм <i>Базисная стоимость: 5 615.22 = (43 400 / 1,18) / 6.55</i>	1 м	0.004	5 615.22)*1.05*1.02	24.06		6.55	157.56	
							24.06			157.56	0.00
Итого по разделу: Устройство швартовной тумбы							15 987.89			125 241.10	98.52

Раздел: Разные работы

Подраздел: Отбойные устройства

58	40-01-018-06	Установка отбойных устройств речных причальных сооружений из резиновых труб диаметром 400 мм для набережных с высокой надстройкой из монолитного бетона	1 м общей массы отбойног о устройст ва	9.9	4 337.44						
		Зарплата			24.73		244.83		13.86	3 393.30	
		Эксплуатация машин			573.50		5 677.65		9.21	52 291.16	
		в т.ч. зарплата машинистов			71.26		705.47		13.86	9 777.87	
		Материальные ресурсы			3 739.21		37 018.18		6.55	242 469.07	
		НР от ФОТ	%	118			1 121.35	118*0.85=	100	13 171.17	
		СП от ФОТ	%	60			570.18	60*0.8=	48	6 322.16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда	чел-ч	2.23							22.08
58.1	101-1718	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	кг	-1950.3	17.71		- 34 539.81		6.55	- 226 235.78	
58.2	201-0775	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	м	-0.35145	7 026.23		- 2 469.37		6.55	- 16 174.36	
							7 623.01			75 236.72	22.08
59	Корммечес кое пред.	Отбойное устройство DGH A400x1500 каталог Yantai Taihong <i>Базисная стоимость: 13 894.37 = (107 389.6 / 1,18) / 6.55</i>	шт.	33	13 894.37	*1.05*1.02	491 068.72		6.55	3 216 500.11	
							491 068.72			3 216 500.11	0.00
60	09-06-024- 12	Отбойное устройство ОУ1 по р.ч. -3- КЖ.И-ОУ1-34шт Монтаж отбойного устройства ОУ1 (примен.)	м	8.805	2 092.39						
		Зарплата			889.09		7 828.44		13.86	108 502.14	
		Эксплуатация машин			893.62		7 868.32		9.21	72 467.26	
		в т.ч. зарплата машинистов			4.91		43.23		13.86	599.20	
		Материальные ресурсы			309.68		2 726.73		6.55	17 860.10	
		НР от ФОТ	%	90			7 084.50	90*0.85= 77		84 008.03	
		СП от ФОТ	%	85			6 690.92	85*0.8= 68		74 188.91	
		Затраты труда	чел-ч	71.07							625.77
							32 198.91			357 026.44	625.77
61	м38-01-006- 06	Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	1 м конструк ций	8.805	9 331.66						
		Зарплата			1 589.90		13 999.07		13.86	194 027.10	
		Эксплуатация машин			2 102.93		18 516.30		9.21	170 535.11	
		в т.ч. зарплата машинистов			47.33		416.74		13.86	5 776.03	
		Материальные ресурсы			5 638.83		49 649.90		6.55	325 206.83	
		НР от ФОТ	%	66			9 514.43	66*0.85= 56		111 889.75	
		СП от ФОТ	%	40			5 766.32	40*0.8= 32		63 937.00	
		Затраты труда	чел-ч	130							1 144.65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61.1	101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	<i>m</i>	-9.3333	5 122.73		- 47 811.98		6.55	- 313 168.44	
							49 634.04			552 427.35	1 144.65
62	Прайс-лист ГК "ПРОТЕК"	Прокат листовой t 10 <i>Базисная стоимость: 5 115.85 = (32 900 / 1,18) / 5.45</i>	<i>1 m</i>	1.4183	5 115.85	*1.05*1.0075	7 675.74		5.45	41 832.78	
							7 675.74			41 832.78	0.00
63	Прайс-лист ГК "ПРОТЕК"	Трубы электросварные Ф720 <i>Базисная стоимость: 9 567.86 = (73 950 / 1,18) / 6.55</i>	<i>1 m</i>	7.7403	9 567.86	*1.05*1.0075	78 344.22		6.55	513 154.64	
							78 344.22			513 154.64	0.00
64	13-03-002-4	Огрунтовка м/конструкций	<i>100 м2 окрашива емой поверхнос ти</i>	2.75	293.34						
		Зарплата			35.47		97.54		13.86	1 351.94	
		Эксплуатация машин			9.18		25.25		9.21	232.51	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.09		0.25		13.86	3.43	
		Материальные ресурсы			248.69		683.90		6.55	4 479.53	
		НР от ФОТ	%	90			88.01	90*0.85= 77		1 043.63	
		СП от ФОТ	%	70			68.45	70*0.8= 56		759.01	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	5.31							14.60
64.1	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	<i>m</i>	-0.033	20 514.55		- 676.98		6.55	- 4 434.22	
							286.17			3 432.40	14.60
65	Цена пост.	Грунтовка "Армокот-01 <i>Базисная стоимость: 21.45 = (165.8 / 1,18) / 6.55</i>	<i>кг</i>	27.5	21.45	*1.05*1.02	631.76		6.55	4 138.00	
							631.76			4 138.00	0.00
66	13-03-004- 26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	<i>100 м2</i>	2.75	631.04						
		Зарплата			45.19	*2	248.55		13.86	3 444.83	
		Эксплуатация машин			6.16	*2	33.88		9.21	312.03	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.13	*2	0.72		13.86	9.91	
		Материальные ресурсы			579.69	*2	3 188.30		6.55	20 883.33	
		НР от ФОТ	%	90			224.34	90*0.85= 77		2 660.15	
		СП от ФОТ	%	70			174.49	70*0.8= 56		1 934.65	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	3.83		*2					21.07
66.1	113-0246	Эмаль пф-115 серая	<i>m</i>	-0.1045	30 073.68	к нр *2	- 3 142.70		6.55	- 20 584.68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							726.86			8 650.31	21.07
67	Цена пост.	Эмаль "Армокот-F-100 <i>Базисная стоимость: 30.19 = (233.3 / 1,18) / 6.55</i>	кг	68.7	30.19	*1.05*1.02	2 221.31		6.55	14 549.59	
							2 221.31			14 549.59	0.00
68	06-01-001-13	Заполнение отбойного устройства бетоном(безопалубочное бетонирование	100 м3	0.272	58 162.34						
		Зарплата			6 634.70		1 804.64		13.86	25 012.29	
		Эксплуатация машин			2 415.94		657.14		9.21	6 052.22	
		в т.ч. зарплата машинистов			325.39		88.51		13.86	1 226.69	
		НР от ФОТ	%	105			1 987.81	105*0.85=	89	23 352.69	
		СП от ФОТ	%	65			1 230.55	65*0.8=	52	13 644.27	
		Затраты труда	чел-ч	598.26							162.73
							5 680.14			68 061.47	162.73
69	Цена поставщика	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400) <i>Базисная стоимость: 619.74 = (4 790 / 1,18) / 6.55</i>	м3	22.032	619.74		13 654.11		6.55	89 434.43	
							13 654.11			89 434.43	0.00
70	06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	м	3.1518	4 783.61						
		Зарплата			145.61		458.93		13.86	6 360.82	
		Эксплуатация машин			38.10		120.08		9.21	1 105.97	
		в т.ч. зарплата машинистов			2.81		8.86		13.86	122.75	
		Материальные ресурсы			4 599.90		14 497.96		6.55	94 961.67	
		НР от ФОТ	%	105			491.18	105*0.85=	89	5 770.38	
		СП от ФОТ	%	65			304.06	65*0.8=	52	3 371.46	
		Затраты труда	чел-ч	12.64							39.84
70.1	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	м	-3.1518	4 306.61		- 13 573.57		6.55	- 88 906.91	
							2 298.64			22 663.39	39.84
71	Цена пост.	Арматура класса А- I Ф25 <i>Базисная стоимость: 3 428.65 = (26 500 / 1,18) / 6.55</i>	1 м	3.1518	3 428.65)*1.05*1.02	11 573.67		6.55	75 807.57	
							11 573.67			75 807.57	0.00
72	204-0041	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 25-28 мм	м	3.1518	801.51		2 526.20		6.55	16 546.60	
							2 526.20			16 546.60	0.00
Итого по подразделу: Отбойные устройства							706 143.50			5 059 461.80	2 030.73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Подраздел: Крепление речного дна

73	42-01-005-01	Устройство каменной наброски в воду плавучими кранами	100 м3	4.37	37 657.11						
		Зарплата			64.90		283.61		13.86	3 930.88	
		Эксплуатация машин			5 865.35		25 631.58		9.21	236 066.85	
		в т.ч. зарплата машинистов			1 000.79		4 373.45		13.86	60 616.05	
		Материальные ресурсы			31 726.86		138 646.38		6.55	908 133.78	
		НР от ФОТ	%	89			4 144.78	89*0.85=	76	49 055.67	
		СП от ФОТ	%	70			3 259.94	70*0.8=	56	36 146.28	
		Затраты труда	чел-ч	6.4							27.97
73.1	413-0216	Камень бутовый марка 400	м3	-463.22	299.31		- 138 646.38		6.55	- 908 133.78	
							33 319.91			325 199.68	27.97
74	Цена пост.	Камень бутовый марка 300 Ф0.1-0.3 Базисная стоимость: 252.30 = (1 950 / 1,18) / 6.55	1 м3	463.22	252.30	*1.05*1.02	125 168.20		6.55	819 851.74	
							125 168.20			819 851.74	0.00
Итого по подразделу: Крепление речного дна							158 488.11			1 145 051.42	27.97

Подраздел: Крепление откосов берега реки

75	42-01-020-01	Устройство противофильтрационного экрана из полиэтиленовой пленки	100 м2	1	1 443.05						
		Зарплата			40.03		40.03		13.86	554.82	
		Эксплуатация машин			23.23		23.23		9.21	213.95	
		в т.ч. зарплата машинистов			9.26		9.26		13.86	128.34	
		Материальные ресурсы			1 379.79		1 379.79		6.55	9 037.62	
		НР от ФОТ	%	89			43.87	89*0.85=	76	519.20	
		СП от ФОТ	%	70			34.50	70*0.8=	56	382.57	
		Затраты труда	чел-ч	3.61							3.61
75.1	113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	-120	10.92		- 1 310.40		6.55	- 8 583.12	
							211.02			2 125.04	3.61
76	Цена пост.	Геотекстиль "Дорнит-200" Базисная стоимость: 2.67 = (24 / 1,18) / 6.55	1 м2	120	3.11		373.20		6.55	2 444.46	
							373.20			2 444.46	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	42-01-002-01	Устройство подстилающего слоя в откосах при уклоне 1:3 и слое из песчано-гравийной смеси или щебня слоем толщиной до 0,5 м	100 м3	0.2	587.19						
		Зарплата			88.68		17.74		13.86	245.82	
		Эксплуатация машин			401.36		80.27		9.21	739.31	
		в т.ч. зарплата машинистов			61.21		12.24		13.86	169.67	
		Материальные ресурсы			97.15		19.43		6.55	127.27	
		НР от ФОТ	%	89			26.68	89*0.85=	76	315.77	
		СП от ФОТ	%	70			20.99	70*0.8=	56	232.67	
		Затраты труда	чел-ч	8.35							1.67
							165.11			1 660.84	1.67
78	Цена поставщика	Щебень марки 800 фр. 20-70мм ГОСТ 8267-93 1050х1.37= 1438.5 (1050 руб за т) Базисная стоимость: 186.12 = (1 438.5 / 1,18) / 6.55	м3	25.2	186.12	*1.05*1.02	5 023.23		6.55	32 902.16	
							5 023.23			32 902.16	0.00
79	42-01-001-01	Крепление откосов при уклоне 1:3 и слое скальной породой или камнем слоем толщиной до 1 м	100 м3	0.3	563.83						
		Зарплата			37.98		11.39		13.86	157.92	
		Эксплуатация машин			472.86		141.86		9.21	1 306.51	
		в т.ч. зарплата машинистов			72.44		21.73		13.86	301.21	
		Материальные ресурсы			52.99		15.90		6.55	104.13	
		НР от ФОТ	%	89			29.48	89*0.85=	76	348.94	
		СП от ФОТ	%	70			23.18	70*0.8=	56	257.11	
		Затраты труда	чел-ч	3.61							1.08
							221.81			2 174.61	1.08
80	Цена пост.	Камень бутовый марка 300 Ф0.1-0.3 Базисная стоимость: 252.30 = (1 950 / 1,18) / 6.55	1 м3	33	252.30	*1.05*1.02	8 917.04		6.55	58 406.60	
							8 917.04			58 406.60	0.00
Итого по подразделу: Крепление откосов берега реки							14 911.41			99 713.71	6.36

Подраздел: Ограждение причала ОГ1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	Договорная цена	Монтаж металлических конструкций. на отм. до 50м , изготовление м/ конструкций включая огрунтовку за 1раз ГФ-021. и окраску ПФ-115 .Разработка КМД. <i>Базисная стоимость: 14 339.38 = (100 000 / 1,18) / 5.91</i>									
			<i>m</i>	0.7907	14 339.38		11 338.15		5.91	67 008.45	
							11 338.15			67 008.45	0.00
Итого по подразделу: Ограждение причала ОГ1							11 338.15			67 008.45	0.00

Подраздел: Стремянка

82	Договорная цена	Монтаж металлических конструкций. на отм. до 50м , изготовление м/ конструкций включая огрунтовку за 1раз ГФ-021. и окраску ПФ115 .Разработка КМД. <i>Базисная стоимость: 14 339.38 = (100 000 / 1,18) / 5.91</i>									
			<i>m</i>	0.3211	14 339.38		4 604.37		5.91	27 211.86	
							4 604.37			27 211.86	0.00
83	06-01-015- 07	Установка закладных деталей весом до 4 кг	<i>m</i>	0.004	7 487.43						
		Зарплата			2 546.68		10.19		13.86	141.19	
		Эксплуатация машин			36.00		0.14		9.21	1.33	
		в т.ч. зарплата машинистов			2.63		0.01		13.86	0.15	
		Материальные ресурсы			4 904.75		19.62		6.55	128.50	
		НР от ФОТ	%	105			10.71	105*0.85= 89		125.79	
		СП от ФОТ	%	65			6.63	65*0.8= 52		73.50	
		Затраты труда	<i>чел-ч</i>	215.82							0.86
							47.29			470.31	0.86
84	13-03-002-4	Огрунтовка закладных деталей	<i>100 м2 окрашива емой поверхнос ти</i>								
				0.01	293.34						
		Зарплата			35.47		0.35		13.86	4.92	
		Эксплуатация машин			9.18		0.09		9.21	0.85	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.09		0.00		13.86	0.01	
		Материальные ресурсы			248.69		2.49		6.55	16.29	
		НР от ФОТ	%	90			0.32	90*0.85= 77		3.80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СП от ФОТ	%	70			0.25	70*0.8= 56		2.76	
		Затраты труда	чел-ч	5.31							0.05
84.1	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	-0.00012	20 514.55		- 2.46		6.55	- 16.12	
							1.04			12.50	0.05
85	Цена пост.	Грунтовка "Армокот-01 Базисная стоимость: 21.45 = (165.8 / 1,18) / 6.55	кг	0.1	21.45	*1.05*1.02	2.30		6.55	15.05	
							2.30			15.05	0.00
86	13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.01	631.04						
		Зарплата			45.19	*2	0.90		13.86	12.53	
		Эксплуатация машин			6.16	*2	0.12		9.21	1.13	
		в т.ч. зарплата машинистов			0.13	*2	0.00		13.86	0.04	
		Материальные ресурсы			579.69	*2	11.59		6.55	75.94	
		НР от ФОТ	%	90			0.81	90*0.85= 77		9.68	
		СП от ФОТ	%	70			0.63	70*0.8= 56		7.04	
		Затраты труда	чел-ч	3.83		*2					0.08
86.1	113-0246	Эмаль пф-115 серая	т	-0.00038	30 073.68	к нр *2	- 11.43		6.55	- 74.85	
							2.62			31.47	0.08
87	Цена пост.	Эмаль "Армокот-F-100 Базисная стоимость: 30.19 = (233.3 / 1,18) / 6.55	кг	0.25	30.19	*1.05*1.02	8.08		6.55	52.95	
							8.08			52.95	0.00
Итого по подразделу: Стремянка							4 665.70			27 794.14	0.99
Итого по разделу: Разные работы							895 546.87			6 399 029.52	2 066.06
Итого по локальной смете: Гидротехнические решения, конструкции железобетонные							7 163 690.77			54 906 372.14	22 107.59
Итого по смете: 118/14/45-5/8-3-ГР; 118... -3-КЖ. Причал №3 (ТЭР ред.2014)							7 163 690.77			54 906 372.14	22 107.59
		Прямые затраты								46 156 787.75	
		Стоимость материальных ресурсов (всего)								34 442 969.85	
		Стоимость материалов и оборудования подрядчика								34 442 969.85	
		Стоимость материалов (всего)								34 442 969.85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Стоимость материалов подрядчика								34 442 969.85	
		Эксплуатация машин								8 353 841.60	
		ЗП машинистов								1 975 275.62	
		Основная ЗП рабочих								3 359 976.30	
		Строительные работы с НР и СП								54 040 776.35	
		Монтажные работы с НР и СП								865 595.79	
		Трудозатраты строителей								22 107.594258	
		Трудозатраты машинистов								7 993.74745	
		Накладные расходы								5 472 780.25	
		Сметная прибыль								3 276 804.14	
		Всего с НР и СП								54 906 372.14	

Составил



Л.Д. Фазылова

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил



А.С. Ансимов

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]