

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Юрьев-Польский, ул.Луговая, д.27**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт системы ГВС по адресу Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул.Луговая, д.27

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт системы ГВС по адресу Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул.Луговая, д.27

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат					Единица измерения	Количество
		1	2	3	4	5		
1.	E65-1-1			Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м	10.6		
2.	E16-04-002-01			Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м	3		
3.	C507-3354			Труба из полипропилена PN 20/20	м	269.7		
4.	E16-04-002-02			Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м	3.6		
5.	C507-3355			Труба из полипропилена PN 20/25	м	334.44		
6.	E16-04-002-03			Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м	4.2		
7.	C507-3356			Труба из полипропилена PN 20/32	м	393.96		
8.	C301-1224			Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	30		
9.	C507-3297			Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	120		
10.	C507-3296			Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	96		
11.	C507-3295			Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм	шт.	75		
12.	C507-3173			Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	450		
13.	C507-3174			Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	48		
14.	C507-3175			Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	60		
15.	C507-5001			Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	150		
16.	C507-5028			Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	300		
17.	C507-5016			Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	300		
18.	C507-5007			Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	15		
19.	C507-5008			Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	24		
20.	C507-5009			Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	30		
21.	C507-5056			Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	30		
22.	C507-5058			Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	30		
23.	C302-1490			Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	375		
24.	T01-01-01-041			Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2.33		
25.	T03-21-01-015			Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	2.33		

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 10 * 2 >
«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 082 607.23 руб.

Смета на сумму: 1 082 607.23 руб.

_____/_____/_____/

« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт системы ГВС по адресу Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул.Луговая, д.27

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт системы ГВС по адресу Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул.Луговая, д.27

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 1 082.607 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.234 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 312.844 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м		10.6	329.62	3 493.91	4 369.93	46 321.21	13.258
1. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	34.66	367.396	8.310	3 053.06	120.500	44 271.22	14.501
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	1.06	11.604	12.30	195.755	207.50	16.87
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	1.06	31.26	33.14	223.78	237.21	7.158
			(1)			11.60	12.30	195.75	207.50	16.87
1. 4.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3.3	34.98	1.20	41.98	4.95	173.15	4.125
1. 5.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.74	29.044	6.64	192.85	37.99	1 103.38	5.721
1. 6.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.43	4.558	37.93	172.88	117.65	536.25	3.102
1. 7.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.22	2.332					
		Накладные расходы				74%	2 268.37	63%	28 021.59	
		Сметная прибыль				50%	1 532.68	40%	17 791.49	
		Всего с НР и СП					7 294.96	=(50.0* (0.8))	92 134.29	

< 2016 * 10 * 2 >											ПК РИК (вер.1.3.150202)				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
2.	E16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопро вода			3	2 872.73	8 618.21	36 854.91	110 564.67	12.829						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																	
2. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	656.328	9.920	6 510.77	143.840	94 406.22	14.5							
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.3	13.500	4.05	195.733	58.72	14.499							
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.1875	86.40	16.20	859.95	161.24	9.953							
2. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.1125	111.99	12.60	770.30	36.70	14.506							
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.825	87.17	71.92	690.71	569.84	7.923							
2. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	16.675	50.025	36.82	1 841.92	291.88	14 601.30	7.927							
2. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.00255	22 288.50	56.84	61 095.24	155.79	2.741							
2. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.25	0.75	26.60	19.95	141.99	106.49	5.338							
2. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.3	282.00	84.60	1 533.49	460.05	5.438							
2. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.0048	2.15	0.01	9.51	0.05	5							
2. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	1.41	2.41	3.40	12.08	17.03	5.009							
Накладные расходы						=(128*0.9)	7 492.04	98%	92 575.64								
Сметная прибыль						71%	4 625.52	56%	52 900.37								
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))									
Всего с НР и СП						20 735.77	256 040.68										
3.	C507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м		269.7	6.67	1 798.90	22.15	5 973.86	3.321							
Объем: 300*0.899																	
4.	E16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопро вода			3.6	2 154.10	7 754.78	28 167.24	101 402.03	13.076						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																	
4. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	619.5096	9.920	6 145.54	143.840	89 110.26	14.5							
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.36	13.500	4.86	195.750	70.47	14.5							
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.225	86.40	19.44	859.95	193.49	9.953							
						13.50	3.04	195.75	44.04	14.487							

< 2016 * 10 * 2 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.135	111.99 13.50	15.12 1.82	770.30 195.75	103.99 26.43	6.878 14.522	
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.99	87.17 11.60	86.30 11.48	690.71 11.48	683.80	7.924	
4. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	10.15	36.54	36.82	1 345.40	291.88	10 665.30	7.927	
4. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00059	0.002124	22 288.50	47.34	61 095.24	129.77	2.741	
4. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.2	0.72	26.60	19.15	141.99	102.23	5.338	
4. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.2484	282.00	70.05	1 533.49	380.92	5.438	
4. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.009	2.15	0.02	9.51	0.09	4.5	
4. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	2.664	2.41	6.42	12.08	32.18	5.012	
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	7 072.96 =(128*0.9* (0.85))	98% =(83*0.85* (0.8))	87 397.12		
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	4 366.78 =(83*0.85* (0.8))	56% =(83*0.85* (0.8))	49 941.21		
5.	C507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м		334.44	10.24	3 424.67	34.66	11 591.69	3.385	
		Объем: 360*0.929				19 194.52			238 740.36		
6.	E16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровода		4.2	1 672.36	7 023.90	22 275.13	93 555.48	13.32	
6. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	588.294	9.920	5 835.88	143.840	84 620.21	14.5	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.42	13.500	5.67	195.738	82.21	14.499	
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.2625	86.40 13.50	22.68 3.54	859.95 195.75	225.74 51.38	9.953 14.514	
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.1575	111.99 13.50	17.64 2.13	770.30 195.75	121.32 30.83	6.878 14.474	
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	1.155	87.17 11.60	100.68 13.40	690.71 11.48	797.77	7.924	
6. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	5.8	24.36	36.82	896.94	291.88	7 110.20	7.927	
6. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00051	0.002142	22 288.50	47.74	61 095.24	130.87	2.741	
6. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.17	0.714	26.60	18.99	141.99	101.38	5.339	
6. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.252	282.00	71.06	1 533.49	386.44	5.438	

< 2016 * 10 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.0168	2.15	0.04	9.51	0.16	4
6. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.21	5.082	2.41	12.25	12.08	61.39	5.011
		Накладные расходы				115%	6 717.78	98%	83 008.37	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	4 147.50	56%	47 433.36	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
7.	C507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32 Объем: 420*0.938	м		393.96	16.67	6 567.31	57.19	22 530.57	3.431
		Всего с НР и СП					17 889.18		223 997.21	
8.	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты Объем: 9+10.5+10.5	кг		30	7.87	236.10	46.87	1 406.10	5.956
9.	C507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.		120	5.03	603.60	8.27	992.40	1.644
10.	C507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.		96	3.21	308.16	5.31	509.76	1.654
11.	C507-3295	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм	шт.		75	4.41	330.75	6.20	465.00	1.406
12.	C507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.		450	1.31	589.50	4.30	1 935.00	3.282
13.	C507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.		48	2.02	96.96	5.30	254.40	2.624
14.	C507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.		60	4.29	257.40	19.94	1 196.40	4.648
15.	C507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.		150	1.79	268.50	2.80	420.00	1.564
16.	C507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.		300	9.88	2 964.00	26.94	8 082.00	2.727
17.	C507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.		300	10.73	3 219.00	30.39	9 117.00	2.832
18.	C507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.		15	1.19	17.85	2.07	31.05	1.739
19.	C507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.		24	1.67	40.08	3.25	78.00	1.946
20.	C507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.		30	2.26	67.80	5.10	153.00	2.257

< 2016 * 10 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	C507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	шт.	30	1.67	50.10	2.80	84.00	1.677	
22.	C507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	шт.	30	2.38	71.40	4.80	144.00	2.017	
23.	C302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	375	35.64	13 365.00	108.27	40 601.25	3.038	
24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2.33	36.63	85.35	325.61	758.67	8.889	
25.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	2.33	13.38	31.18	97.45	227.06	7.282	

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ

ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

61 284.41	458 394.60	7.48
23 551.15	291 002.72	12.356
14 672.48	168 066.43	11.455
99 508.04	917 463.75	9.22
20	18	165 143.48
119 409.65	1 082 607.23	

Составил:

Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РИЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова



ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
на Капитальный ремонт системы ГВС по адресу Владимирская область, г. Юрьев-Польский, ул.Луговая, д.27

Сметная стоимость: 1 082.607 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.234 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 312.844 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2010 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	367.396	8.310	3 053.06	120.500	44 271.22	14.501
2	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1864.1316	9.920	18 492.19	143.840	268 136.69	14.5
Итого по разделу					21 545.25		312 407.91		14.5
Затраты труда машинистов									
3	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.14	12.561	26.88	203.610	435.73	16.21
Машины и механизмы									
4	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2.33	36.63	85.35	325.61	758.67	8.889
5	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	2.33	13.38	31.18	97.45 7.22	227.06 16.82	7.282 0
6	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.675	86.40 13.50	58.32 9.11	859.95 195.75	580.47 132.13	9.9533 14.504
7	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.405	111.99 13.50	45.36 5.47	770.30 195.75	311.97 79.28	6.878 14.494
8	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.06	31.26 11.60	33.14 12.30	223.78 195.75	237.21 207.50	7.158 16.87
9	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	34.98	1.20	41.98	4.95	173.15	4.12
10	X39-2208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч	110.925	36.82	4 084.26	291.88	32 376.79	7.92
11	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	2.97	87.17 11.60	258.89 34.45	690.71	2 051.41	7.92 (
					4 638.48		36 716.73		7.916

Материальные ресурсы

< 2016 * 10 * 2 >										ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																				
12	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	Т	0.006816	22 288.50	151.92	61 095.24	416.43	2.741																				
13	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	29.044	6.64	192.85	37.99	1 103.38	5.721																				
14	C101-0329	Клей 88-CA	кг	2.184	26.60	58.09	141.99	310.11	5.338																				
15	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	4.558	37.93	172.88	117.65	536.25	3.102																				
16	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.8004	282.00	225.71	1 533.49	1 227.41	5.438																				
17	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	30	7.87	236.10	46.87	1 406.10	5.956																				
18	C302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	375	35.64	13 365.00	108.27	40 601.25	3.038																				
19	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0306	2.15	0.07	9.51	0.29	4.143																				
20	C411-0001	Вода	м3	9.156	2.41	22.07	12.08	110.60	5.011																				
21	C507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	450	1.31	589.50	4.30	1 935.00	3.282																				
22	C507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	48	2.02	96.96	5.30	254.40	2.624																				
23	C507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	60	4.29	257.40	19.94	1 196.40	4.648																				
24	C507-3295	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм	шт.	75	4.41	330.75	6.20	465.00	1.406																				
25	C507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	96	3.21	308.16	5.31	509.76	1.654																				
26	C507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	120	5.03	603.60	8.27	992.40	1.644																				
27	C507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	269.7	6.67	1 798.90	22.15	5 973.86	3.321																				
28	C507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	334.44	10.24	3 424.67	34.66	11 591.69	3.385																				
29	C507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	393.96	16.67	6 567.31	57.19	22 530.57	3.431																				
30	C507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	150	1.79	268.50	2.80	420.00	1.564																				
31	C507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	15	1.19	17.85	2.07	31.05	1.739																				
32	C507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	24	1.67	40.08	3.25	78.00	1.946																				
33	C507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	30	2.26	67.80	5.10	153.00	2.257																				
34	C507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	300	10.73	3 219.00	30.39	9 117.00	2.832																				
35	C507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	300	9.88	2 964.00	26.94	8 082.00	2.727																				
36	C507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	30	1.67	50.10	2.80	84.00	1.677																				
37	C507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	30	2.38	71.40	4.80	144.00	2.017																				
38	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	Т	2.332					0																				
		Итого по разделу				35 100.67		109 269.95	3.113																				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				61 284.41		458 394.60	7.48																				
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				23 551.15		291 002.72	12.356																				
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ				14 672.48		168 066.43	11.455																				
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				99 508.04		917 463.75	9.22																				
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА					18	165 143.48																					
				20		19 901.61		1 082 607.23																					
						119 409.65																							

Составил:

Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)