

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Суздальский район,
п. Новый,
ул. Центральная, д. 42**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ
ОТОПЛЕНИЯ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 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 № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 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:

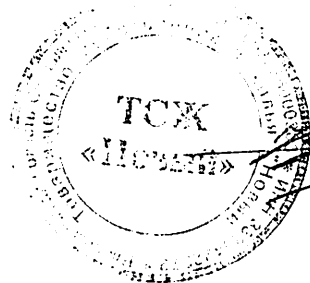
В сметной документации включены следующие виды затрат:

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. 2015г. 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 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.



Утверждаю:

Дефектная ведомость
на капитальный ремонт системы отопления жилого дома по адресу: п. Новый, ул. Центральная, д. 42, Суздальского района, Владимирской обл.

Вид работ	Ед. измерения	количество
1. Демонтаж недействующего розлива (мет. труба)		
1.1 Демонтаж трубопровода отопления \varnothing 76мм	м	108 ✓
1.2 Демонтаж трубопровода отопления \varnothing 57мм	м	84 ✓
1.3 Демонтаж трубопровода отопления \varnothing 40мм	м	62 ✓
1.4 Демонтаж трубопровода отопления \varnothing 32мм	м	48 ✓
1.5 Демонтаж трубопровода отопления \varnothing 25мм	м	40 ✓
1.6 Демонтаж трубопровода отопления \varnothing 20мм	м	76 ✓
1.7 Погрузка в ручную стрит. мусора	т	1,713 ✓
1.8 Вывоз стрит. мусора до 5км	т	1,713 ✓
2. Демонтаж действующего розлива (мет. труба)		
2.1 Снятие обёрточной изоляции толщ. 20мм с транзитной трубы \varnothing 100мм и розлива отопления	м ²	309 ✓
2.2 Демонтаж трубопровода отопления \varnothing 76мм	м	12 ✓
2.3 Демонтаж трубопровода отопления \varnothing 57мм	м	84 ✓
2.4 Демонтаж трубопровода отопления \varnothing 40мм	м	62 ✓
2.5 Демонтаж трубопровода отопления \varnothing 32мм	м	48 ✓
2.6 Демонтаж трубопровода отопления \varnothing 25мм	м	40 ✓
2.7 Демонтаж трубопровода отопления \varnothing 20мм	м	76 ✓
2.8 Погрузка в ручную стрит. мусора	т	1,12 ✓
2.9 Вывоз стрит. мусора до 5км	т	1,12 ✓
3. Монтажные работы		
3.1 Улучшающая окраска действующей транзитной сети \varnothing 100мм с расчисткой старой краски до 10%	м ²	49,7 ✓
3.2 Утепление трубопровода транзитной сети \varnothing 100мм «Изотермом» толщ. 100мм	м ³	8,44 ✓
3.3 Обёртывание по утеплителю «Фольгоизолон» с проклейкой скотчем фольгированным	м ²	101,6 ✓
3.4 Приварка короткой резьбы к действующим стоякам и транзитной сети		
\varnothing 20мм	шт.	30 ✓
\varnothing 50мм	шт.	2 ✓
3.5 Монтаж полипропиленовых трубопроводов	м	84 ✓
внутренних \varnothing 50мм		
горны \varnothing 50мм	шт.	2 ✓
угол 90°	шт.	12 ✓
тройник \varnothing 50-20-50мм	шт.	6 ✓
муфта \varnothing 50мм	шт.	6 ✓
переход \varnothing 50-40мм	шт.	4 ✓
тройник \varnothing 50-30-50мм	шт.	4 ✓

Вид работ	Ед. измерения	количество
3.6. Монтаж полипропиленовых трубопроводов внутренним \varnothing 40мм	м	62 ✓
угол 90°	шт.	4 ✓
тройник \varnothing 40-20-40мм	шт.	4 ✓
муфта \varnothing 40мм	шт.	4 ✓
переход \varnothing 40-32мм	шт.	4 ✓
3.7. Монтаж полипропиленовых трубопроводов внутренним \varnothing 32мм	м	48 ✓
угол 90°	шт.	4 ✓
тройник \varnothing 32-20-32мм	шт.	6 ✓
муфта \varnothing 32мм	шт.	8 ✓
переход \varnothing 32-25мм	шт.	4 ✓
3.8. Монтаж полипропиленовых трубопроводов внутренним \varnothing 25мм	м	40 ✓
угол 90°	шт.	8 ✓
тройник \varnothing 25-20-25мм	шт.	6 ✓
муфта \varnothing 25мм	шт.	4 ✓
переход \varnothing 25-20мм	шт.	4 ✓
3.9. Монтаж полипропиленовых трубопроводов внутренним \varnothing 20мм	м	76 ✓
угол 90°	шт.	24 ✓
тройник \varnothing 20-20-20мм	шт.	36 ✓
муфта \varnothing 20мм	шт.	14 ✓
край \varnothing 20мм	шт.	20 ✓
заглушка \varnothing 20мм	шт.	24 ✓
3.10. Изоляция трубопроводов отопления трубками «Энергофлекс» в 1 слой на \varnothing 38мм	м	84 ✓
3.11. Изоляция трубопроводов отопления трубками «Энергофлекс» в 1 слой на \varnothing 48мм	м	62 ✓
3.12. Изоляция трубопроводов отопления трубками «Энергофлекс» в 1 слой на \varnothing 40мм	м	48 ✓
3.13. Изоляция трубопроводов отопления трубками «Энергофлекс» в 1 слой на \varnothing 32мм	м	40 ✓
3.14. Изоляция трубопроводов отопления трубками «Энергофлекс» в 1 слой на \varnothing 26мм	м	76 ✓

Подпись:

Работы выполняются в стеснённых условиях в подвале жилого дома.

Подпись:



Форма по МДС 81-35.2004

20 г.

« _____ 20__ г. »

Новый, ул. Центральная, д. 42

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02

(Локальный сметный расчет)

(ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАЧЕТ)

Основание: Веломость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **578.784 тыс. руб.**

578.784 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

1.300 тыс. чел.

Сметная заработная плата:

147.907 тыс. руб.

Составлено в зависимости от базисных цен на 2000 г. и текущих цен на 1-го квартала 2015 г.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 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.	E65-14-4	Разборка трубопроводов из	100 м							11.532
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	трубопро вода							
		Объем: 108+12								
1. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	65.3	78.36	8.530	668.41	103.550	8 114.18	12.14
1. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	13.6	16.32	1.20	19.58	4.95	80.78	4.126
1. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.71	3.252	6.64	21.59	37.63	122.37	5.668
1. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.35	0.42	37.93	15.93	116.56	48.96	3.073
		Накладные расходы				74%	494.62	63%	5 111.93	
								=(74.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	334.21	40%	3 245.67	
		Всего с НР и СП					1 554.34	=(50.0* (0.8))	16 723.89	

< 1111 * 22 * 02-01-02 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	E65-14-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода							
		Объем: 48+62+84+84+62+48								
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	43.6	169.168	8.530	1 443.00	103.550	17 517.35	12.14
2. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.45	21.146	1.20	25.38	4.95	104.67	4.124
2. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.09	4.2292	6.64	28.08	37.63	159.14	5.667
2. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.15	0.582	37.93	22.08	116.56	67.84	3.072
		Накладные расходы				74%	1 067.82	63%	11 035.93	
		Сметная прибыль				50%	721.50	40%	7 006.94	
		Всего с НР и СП					3 307.86		35 891.87	
3.	E65-14-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода							
		Объем: 40+76+40+76								
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	37.8	87.696	8.530	748.05	103.550	9 080.92	12.14
		Накладные расходы				74%	553.56	63%	5 720.98	
		Сметная прибыль				50%	374.03	40%	3 632.37	
		Всего с НР и СП					1 675.64		18 434.27	
4.	E66-24-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной	100 м2 наружно й площади разобран ной изоляции							
		Объем: 40+76+40+76								
4. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	19.1	59.019	8.310	490.45	100.880	5 953.84	12.14
		Накладные расходы				74%	362.93	63%	3 750.92	
		Сметная прибыль				50%	245.23	40%	2 381.54	
		Всего с НР и СП					1 098.61		12 086.30	

< 1111 * 22 * 02-01-02 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
5.	E62-32-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.497	1 155.50	574.28	9 244.96	4 594.73	8.001								
5. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	80.6	40.0582	8.090	324.07	98.210	3 934.12	12.14								
5. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.00497	87.17 11.60	0.43 0.06	598.30	2.97	6.907								
5. 3.	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0161	0.0080017	22 533.00	180.30	57 432.06	459.55	2.549								
5. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.004473	15 500.35	69.33	44 143.18	197.45	2.848								
5. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0497	3.00	0.15	12.95	0.64	4.267								
		Накладные расходы				80%	259.26	68%	2 675.20									
						50%	162.04	40%	1 573.65									
		Сметная прибыль					995.58	=(50.0* (0.8))	8 843.58									
6.	E26-01-009-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м3 изоляция		8.44	616.35	5 201.99	4 709.14	39 745.24	7.64								
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																
6. 1.	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	21.6775	182.9581	9.760	1 785.67	118.490	21 678.70	12.14								
6. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.7875	6.6465	2.16	14.36	4.36	28.98	2.018								
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.8	6.752	87.17 11.60	588.57 78.32	598.30	4 039.72	6.864								
6. 4.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.0106	0.089464	3 900.00	348.91	13 494.52	1 207.27	3.46								
6. 5.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная	т	0.00053	0.0044732	14 514.50	64.93	56 304.55	251.86	3.879								
6. 6.	C101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная	т	0.00101	0.0085244	13 026.22	111.04	44 845.22	382.28	3.443								
6. 7.	C101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.00004	0.0003376	20 141.59	6.80	86 496.95	29.20	4.294								
6. 8.	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.0265	0.22366	7 878.53	1 762.11	46 867.67	10 482.42	5.949								
6. 9.	C104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м2	0.002204	0.0186017	7 859.39	146.20	37 385.58	695.44	4.757								
6. 10.	C506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	0.78	6.5832	56.72	373.40	144.21	949.36	2.542								

< 1111 * 22 * 02-01-02 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Форма по МДС 81-35:2004									
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01									
Накладные расходы									
						90%	1 607.10	77%	16 692.61
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))	
Сметная прибыль									
						60%	1 071.40	48%	10 405.78
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))	
Всего с НР и СП									
							7 880.49		66 843.63
7.	П1.	Теплоизоляция Изолвер на основе стекловолокна	м3	12.9976	242.24	3 148.54	1 346.85	17 505.82	5.56
Объем: 8.44*1.54									
8.	E26-01-054-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхности покрытия	1.016	725.25	736.86	5 509.24	5 597.39	7.596
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	36.777	37.365432	8.640	322.84	104.890	3 919.26
8. 2.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.2875	0.2921	30.00	8.76	157.05	45.87
8. 3.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	маш.-ч	1.575	1.6002	2.16	3.46	4.36	6.98
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5875	0.5969	87.17 11.60	52.03 6.92	598.30	357.13
8. 5.	C101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0.0126	0.0128016	2 429.20	31.10	17 925.60	229.48
8. 6.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.0473	0.0480568	3 900.00	187.42	13 494.52	648.50
8. 7.	C101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0.03	0.03048	3 912.69	119.26	10 832.69	330.18
8. 8.	C113-0079	Лак БТ-577	т	0.00126	0.00128016	9 365.32	11.99	46 861.36	59.99
Накладные расходы									
						90%	290.56	77%	3 017.83
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))	
Сметная прибыль									
						60%	193.70	48%	1 881.24
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))	
Всего с НР и СП									
							1 221.12		10 496.46
9.	П2.	Изоляция для труб Фольгоизол	м2	116.84	21.98	2 568.14	122.21	14 279.02	5.56
Объем: 101.6*1.15									

< 1111 * 22 * 02-01-02 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
10.	Ц12-10-001-01		Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа		100 шт.		0.32		1 221.03		390.73		10 258.68		3 282.77		8.402	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)																	

< 1111 * 22 * 02-01-02 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
13. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00072	0.0006048	22 288.50	13.48	60 401.10	36.53	2.71	
13. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.43	0.3612	26.60	9.61	140.69	50.82	5.288	
13. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.085	0.0714	282.00	20.13	1 519.49	108.49	5.389	
13. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.008316	2.15	0.02	9.51	0.08	4	
13. 11.	C411-0001	Вода	м3	2.94	2.4696	2.41	5.95				
		Накладные расходы				115%	1 561.53	98%	16 154.74		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	964.07	56%	9 231.28		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					4 490.03		46 306.42		
14.	C507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	м	79.464	136.73	10 865.11	356.51	28 329.71	2.607		
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
		Объем: 84*0.946									
15.	C302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1,	шт.	2	373.54	747.08	857.31	1 714.62	2.295		
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)										
16.	C507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый	шт.	12	12.98	155.76	32.88	394.56	2.533		
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
17.	C507-3303	Тройник полипропиленовый	шт.	6	14.54	87.24	21.03	126.18	1.446		
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
18.	C507-5011	Муфта полипропиленовая	шт.	6	7.62	45.72	20.71	124.26	2.718		
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
19.	C507-5065	Муфта полипропиленовая переходная	шт.	4	6.31	25.24	19.32	77.28	3.062		
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										

< 1111 * 22 * 02-01-02 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004									
20.	C507-3290 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	4	16.32	65.28	48.27	193.08	2.958
21.	E16-04-002-04 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопро вода	0.62	2 233.21	1 384.59	25 143.73	15 589.10	11.259
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
21. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	186.76	115.7912	9.920	1 148.65	120.430	13 944.73
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.0775	13.548	1.05	163.871	12.70
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.075	0.0465	86.40	4.02	828.09	38.51
			(1)			13.50	0.63	163.89	7.62
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.05	0.031	111.99	3.47	722.96	22.41
			(1)			13.50	0.42	163.89	5.08
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3875	0.24025	87.17	20.94	598.30	143.74
			(1)			11.60	2.79		6.864
21. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	7.25	4.495	36.82	165.51	281.88	1 267.05
21. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00103	0.0006386	22 288.50	14.23	60 401.10	38.57
21. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.23	0.1426	26.60	3.79	140.69	20.06
21. 9.	C101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0.121	0.07502	282.00	21.16	1 519.49	113.99
21. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0063	0.003906	2.15	0.01	9.51	0.04
21. 11.	C411-0001	Вода	м3	1.88	1.1656	2.41	2.81		
		Накладные расходы				115%	1 322.16	98%	13 678.28
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль				71%	816.29	56%	7 816.16
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))	
		Всего с НР и СП					3 523.04		37 083.54
22.	C507-3369 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/40	м	58.094	84.20	4 891.51	208.91	12 136.42	2.481
Объем: 62*0.937									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	C507-3175 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	4	4.29	17.16	19.94	79.76	4.648	
24.	C507-5010 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	4	4.16	16.64	9.22	36.88	2.216	
25.	C507-3301 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	шт.	4	14.54	58.16	19.22	76.88	1.322	
26.	C507-5061 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	шт.	4	3.81	15.24	12.28	49.12	3.223	
27.	E16-04-002-03 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	100 м трубопро вода	0.48	1 672.36	802.74	18 892.86	9 068.57	11.297	
27. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	140.07	67.2336	9.920	120.430	8 096.94	12.14	
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.048	13.542	163.958	7.87	12.108	
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.03	86.40	828.09	24.84	9.591	
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.018	13.50	163.89	4.92	12	
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.132	111.99	722.96	13.01	6.441	
27. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	5.8	2.784	36.82	163.89	2.95	12.292	
27. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.00051	0.0002448	87.17	598.30	78.98	6.862	
27. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.17	0.0816	11.60	140.69	11.48	5.29	
27. 9.	C101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0.06	0.0288	282.00	1 519.49	43.76	5.389	
27. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.00192	2.15	9.51	0.02		
27. 11.	C411-0001	Вода <i>Накладные расходы</i>	м3	1.21	0.5808	2.41	767.75	98%	7 942.71	
						115%	=(128*0.9) (0.85))			

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

Сметная прибыль

$$71\% = (83 \cdot 0.85) = (83 \cdot 0.85 \cdot 0.8)$$

474.00

56%

4 538.69

Всего с НР и СП

21 549.97

28.	C507-3368 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/32	м	45.024	38.94	1 753.23	135.04	6 080.04	3 468
-----	--	---------------------------------	---	--------	-------	----------	--------	----------	-------

Объем: 48.0*0.938

29.	C507-3175 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	4	4.29	17.16	19.94	79.76	4.648
-----	--	---	-----	---	------	-------	-------	-------	-------

30.	C507-3297 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	6	5.03	30.18	8.26	49.56	1.642
-----	--	--	-----	---	------	-------	------	-------	-------

31.	C507-5009 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	8	2.26	18.08	6.79	54.32	3.004
-----	--	--	-----	---	------	-------	------	-------	-------

32.	C507-5058 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	4	2.38	9.52	6.38	25.52	2.681
-----	--	---	-----	---	------	------	------	-------	-------

33.	E16-04-002-02 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопро вода	0.4	2 154.10	861.64	23 997.44	9 598.97	11.14
-----	--	---	---------------------------	-----	----------	--------	-----------	----------	-------

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

33. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	172.086	68.8344	9.920	682.84	120.430	8 289.73	12.14
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.04	13.500	0.54	164.000	6.56	12.148
33. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0625	0.025	86.40	2.16	828.09	20.70	9.583
33. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0375	0.015	13.50	0.34	163.89	4.10	12.059
33. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.11	111.99	1.68	722.96	10.84	6.452
33. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенберг>	(1)	10.15	4.06	13.50	0.20	163.89	2.46	12.3
33. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	маш.-ч	0.00059	0.000236	87.17	9.59	598.30	65.81	6.862

< 1111 * 22 * 02-01-02 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
33. 8.	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.2	0.08	26.60	2.13	140.69	11.26	5.286	
33. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.069	0.0276	282.00	7.78	1 519.49	41.94	5.391	
33. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0025	0.001	2.15		9.51	0.01		
33. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.296	2.41	0.71				
		Накладные расходы				115%	785.89	98%	8 130.36		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	485.20	56%	4 645.92		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				2 132.73			22 375.25		
34.	C507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м		37.12	25.61	950.64	85.30	3 166.34	3.331	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
		Объем: 40.0*0.928									
35.	C507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый	шт.		8	2.02	16.16	5.30	42.40	2.624	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
36.	C507-3296	Тройник полипропиленовый	шт.		6	3.21	19.26	7.29	43.74	2.271	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
37.	C507-5008	Муфта полипропиленовая	шт.		4	1.67	6.68	3.65	14.60	2.186	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
38.	C507-5056	Муфта полипропиленовая переходная	шт.		4	1.67	6.68	4.51	18.04	2.701	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
39.	E16-04-002-01	Прокладка трубопроводов	100 м		0.76	2 872.73	2 183.27	31 529.42	23 962.35	10.975	
	(Приказ № 253 от 17.11.2008)	водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	трубопро вода								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
39. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	218.776	166.26976	9.920	1 649.40	120.430	20 023.87	12.14	
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.076	13.421	1.02	163.816	12.45	12.206	

< 1111 * 22 * 02-01-02 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
39. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0475	86.40 13.50	4.10 0.64	828.09 163.89	39.33 7.78	9.593 12.156	
39. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0285	111.99 13.50	3.19 0.38	722.96 163.89	20.60 4.67	6.458 12.289	
39. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.209	87.17 11.60	18.22 2.42	598.30	125.04	6.863	
39. 6.	x39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	16.675	12.673	36.82	466.62	281.88	3 572.27	7.656	
39. 7.	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0.00085	0.000646	22 288.50	14.40	60 401.10	39.02	2.71	
39. 8.	C101-0329	Клей 88-CA	кг	0.25	0.19	26.60	5.05	140.69	26.73	5.293	
39. 9.	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.1	0.076	282.00	21.43	1 519.49	115.48	5.389	
39. 10.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0016	0.001216	2.15		9.51	0.01		
39. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.47	0.3572	2.41	0.86				
		Накладные расходы				115%	1 897.98	98%	19 635.59		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	1 171.80	56%	11 220.34		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					5 253.05		54 818.28		
40.	C507-3366 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба из полипропилена PN 25/20	м		68.324	17.27	1 179.96	53.88	3 681.30	3.12	
41.	C507-3173 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.		24	1.31	31.44	4.30	103.20	3.282	
42.	C507-3286 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.		36	1.79	64.44	4.73	170.28	2.642	
43.	C507-5007 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.		14	1.19	16.66	2.43	34.02	2.042	

< 1111 * 22 * 02-01-02 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2000						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11											
44.	C302-1832 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.			30	58.37	1 751.10	138.10	4 143.00	2.366										
45.	П11.	Заглушка РРРС Д 20	шт.			34	0.55	18.70	3.06	104.04	5.564										
46.	C301-1224 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг			46.5838	7.87	366.61	46.89	2 184.31	5.958										
Объем: 0.84*16.76+0.62*12.87+0.48*13.4+0.4 *15.12+0.76*15.85																					
47.	E26-01-017-01 (Приказ № 339 от 13.07.2011)	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками	10 м трубопро вода			17.2	184.12	3 166.88	1 016.76	17 488.12	5.522										
Объем: 84+48+40 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																					
47. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч			69.6256	9.920	690.69	120.430	8 385.01	12.14										
47. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч			8.385	2.16	18.11	4.36	36.56	2.019										
47. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)			5.375	87.17 11.60	468.54 62.35	598.30	3 215.86	6.864										
47. 4.	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3x50 мм	м			258	4.67	1 204.86	7.73	1 994.34	1.655										
47. 5.	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.			516	0.97	500.52	4.49	2 316.84	4.629										
47. 6.	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	л			2.4596	94.75	233.05	551.95	1 357.58	5.825										
47. 7.	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	л			0.344	55.01	18.92	290.94	100.08	5.29										
47. 8.	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг			0.5676	56.72	32.19	144.21	81.85	2.543										
			Накладные расходы				90%	621.62	77%	6 456.46											
			=(100*0.9)																		
			=(100*0.9* (0.85))																		
			Сметная прибыль				60%	414.41	48%	4 024.80											
			=(70*0.85)																		
			=(70*0.85* (0.8))																		
			Всего с НР и СП					4 202.91		27 969.38											
48.	C104-0273 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м			92.4	11.26	1 040.42	46.63	4 308.61	4.141										
Объем: 84*1.1																					

< 1111 * 22 * 02-01-02 >	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
--------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

49.	C104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	121	8.35	1 010.35	31.06	3 758.26	3.72
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)							

Объем: (62+48)*1.1

50.	C104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	44	4.23	186.12	4.22	185.68	0.998
	(Постановление № 1010 от 21.09.2010)							

Объем: 40*1.1

ИТОГО ПО СМЕТЕ	52 331.57	296 051.88	5.657
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	11 753.84	121 665.58	10.351
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 548.68	72 777.59	9.641
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	71 634.09	490 495.05	6.847
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 10)	4.03	48.88	12.129
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	14 326.82	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	85 960.91		18
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			

Составил:

[Подпись]

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»



Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

Объект: Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного жилого дома по адресу Суздальский район, п. Новый, ул. Центральная, д. 42

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к Локальной смете № 02-01-02

Основание: Ведомость ремонт системы отопления многоквартирного жилого дома по адресу Суздальский район, п. Новый, ул. Центральная, д. 42
на Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного жилого дома по адресу Суздальский район, п. Новый, ул. Центральная, д. 42
на Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного жилого дома по адресу Суздальский район, п. Новый, ул. Центральная, д. 42

Сметная стоимость: **578.784** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.300** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **147.907** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения Кол-во механиза-то ров	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
1	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	40.0582	8.090	324.07	98.210	3 934.12	12.14
2	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	59.019	8.310	490.45	100.880	5 953.84	12.14
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	335.224	8.530	2 859.46	103.550	34 712.45	12.14
4	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	37.365432	8.640	322.84	104.890	3 919.26	12.14
5	31-1041	Рабочий строитель среднего разряда 4,1	чел.-ч	182.9581	9.760	1 785.67	118.490	21 678.71	12.14
6	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	624.46288	9.920	6 194.67	120.430	75 204.06	12.14
7	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	20.928	9.620	201.33	116.790	2 444.18	12.14
Итого по разделу				1300.0156		12 178.49		147 846.62	12.14
				12					

Затраты труда машинистов

8	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3675	13.497	4.96	163.890	60.23	12.143
---	------------	--------------------------	--------	--------	--------	------	---------	-------	--------

Машины и механизмы

9	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.2225	86.40	19.22	828.09	184.25	9.586
			(1)		13.50	3.00	163.89	36.47	12.157
10	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.145	111.99	16.24	722.96	104.83	6.455
			(1)		13.50	1.96	163.89	23.76	12.122

< 1111 * 22 * 02-01-02 >										ПК РИК (вер.1.3.131024)										Рес.см.расчет									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																				
11	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	17.52	8.10	141.91	34.11	597.61	4.211																				
12	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	37.466	1.20	44.96	4.95	185.46	4.125																				
13	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.2921	30.00	8.76	157.05	45.87	5.236																				
14	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	16.6317	2.16	35.92	4.36	72.51	2.019																				
15	X39-2208	Сварочный агрегат <Ротенбергер>	маш.-ч	38.019	36.82	1 399.86	281.88	10 716.80	7.656																				
16	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	13.78032	87.17	1 201.23	598.30	8 244.77	6.864																				
			(1)	11.60	159.85				0																				
Итого по разделу				2 868.10	20 152.10	2 868.10	20 152.10	2 868.10	7.026																				

Материальные ресурсы

17	П1.	Теплоизоляция Изолвер на основе стекловолокна	м3	12.9976	242.24	3 148.54	1 346.85	17 505.82	5.56																				
18	П11.	Заглушка PPRC Д 20	шт.	34	0.55	18.70	3.06	104.04	5.564																				
19	П2.	Изоляция для труб Фольгоизол	м2	116.84	21.98	2 568.14	122.21	14 279.02	5.56																				
20	C101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0.0128016	2 429.20	31.10	17 925.60	229.48	7.379																				
21	C101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0.0023702	22 288.50	52.83	60 401.10	143.16	2.71																				
22	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	7.4812	6.64	49.68	37.63	281.52	5.667																				
23	C101-0329	Клей 88-СА	кг	0.8554	26.60	22.75	140.69	120.35	5.29																				
24	C101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	т	0.0080017	22 533.00	180.30	57 432.06	459.55	2.549																				
25	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальная точности 0,7х20-50 мм	т	0.1375208	3 900.00	536.33	13 494.52	1 855.78	3.46																				
26	C101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0.03048	3 912.69	119.26	10 832.69	330.18	2.769																				
27	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.004473	15 500.35	69.33	44 143.18	197.45	2.848																				
28	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.0044732	14 514.50	64.93	56 304.55	251.86	3.879																				
29	C101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0.0085244	13 026.22	111.04	44 845.22	382.28	3.443																				
30	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.0032	9 835.05	31.47	50 152.60	160.49	5.1																				
31	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	1.002	37.93	38.01	116.56	116.79	3.073																				
32	C101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0.27882	282.00	78.63	1 519.49	423.66	5.388																				
33	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.96	12.20	11.71	30.94	29.70	2.536																				
34	C101-1757	Ветошь	кг	0.0497	3.00	0.15	12.95	0.64	4.267																				
35	C101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.0003376	20 141.59	6.80	86 496.95	29.20	4.294																				
36	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.22366	7 878.53	1 762.11	46 867.67	10 482.42	5.949																				
37	C101-2481	Лента самоклеящаяся <Армофлекс> 3х50 мм	м	258	4.67	1 204.86	7.73	1 994.34	1.655																				
38	C104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-П-В	1000 м2	0.01860176	7 859.39	146.20	37 385.58	695.44	4.757																				
39	C104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	516	0.97	500.52	4.49	2 316.84	4.629																				

< 1111 * 22 * 02-01-02 > ПК РИК (вер.1.3.131024)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см. расчет
40	C104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	М	44	4.23	186.12	4.22	185.68	0.998	
41	C104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	М	121	8.35	1 010.35	31.06	3 758.26	3.72	
42	C104-0273	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	М	92.4	11.26	1 040.42	46.63	4 308.61	4.141	
43	C113-0079	Лак БТ-577	Т	0.00128016	9 365.32	11.99	46 861.36	59.99	5.003	
44	C113-0393	Клей <Армофлекс> 520	Л	2.4596	94.75	233.05	551.95	1 357.58	5.825	
45	C113-0394	Очиститель для клея <Армофлекс>	Л	0.344	55.01	18.92	290.94	100.08	5.29	
46	C301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	КГ	46.5838	7.87	366.61	46.89	2 184.31	5.958	
47	C302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	ШТ.	30	10.83	324.90	42.55	1 276.50	3.929	
48	C302-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	ШТ.	2	28.25	56.50	153.54	307.08	5.435	
49	C302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	ШТ.	30	58.37	1 751.10	138.10	4 143.00	2.366	
50	C302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	ШТ.	2	373.54	747.08	857.31	1 714.62	2.295	
51	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	КГ	0.016358	2.15	0.04	9.51	0.16	4	
52	C411-0001	Вода	МЗ	4.8692	2.41	11.73			0	
53	C506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	КГ	6.5832	56.72	373.40	144.21	949.36	2.542	
54	C506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	КГ	0.5676	56.72	32.19	144.21	81.85	2.543	
55	C507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	ШТ.	24	1.31	31.44	4.30	103.20	3.282	
56	C507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	ШТ.	8	2.02	16.16	5.30	42.40	2.624	
57	C507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	ШТ.	8	4.29	34.32	19.94	159.52	4.648	
58	C507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	ШТ.	12	12.98	155.76	32.88	394.56	2.533	
59	C507-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	ШТ.	36	1.79	64.44	4.73	170.28	2.642	
60	C507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	ШТ.	4	16.32	65.28	48.27	193.08	2.958	
61	C507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	ШТ.	6	3.21	19.26	7.29	43.74	2.271	
62	C507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	ШТ.	6	5.03	30.18	8.26	49.56	1.642	
63	C507-3301	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	ШТ.	4	14.54	58.16	19.22	76.88	1.322	
64	C507-3303	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм	ШТ.	6	14.54	87.24	21.03	126.18	1.446	
65	C507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	М	68.324	17.27	1 179.96	53.88	3 681.30	3.12	
66	C507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	М	37.12	25.61	950.64	85.30	3 166.34	3.331	
67	C507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	М	45.024	38.94	1 753.23	135.04	6 080.04	3.468	
68	C507-3369	Труба из полипропилена PN 25/40	М	58.094	84.20	4 891.51	208.91	12 136.42	2.481	
69	C507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	М	79.464	136.73	10 865.11	356.51	28 329.71	2.607	
70	C507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	ШТ.	14	1.19	16.66	2.43	34.02	2.042	
71	C507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	ШТ.	4	1.67	6.68	3.65	14.60	2.186	
72	C507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	ШТ.	8	2.26	18.08	6.79	54.32	3.004	
73	C507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	ШТ.	4	4.16	16.64	9.22	36.88	2.216	
74	C507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	ШТ.	6	7.62	45.72	20.71	124.26	2.718	
75	C507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	ШТ.	4	1.67	6.68	4.51	18.04	2.701	
76	C507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	ШТ.	4	2.38	9.52	6.38	25.52	2.681	
77	C507-5061	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	ШТ.	4	3.81	15.24	12.28	49.12	3.223	

< 1111 * 22 * 02-01-02 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
78	C507-5065	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	шт.	4	6.31	25.24	19.32	77.28	3.062
79	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих			12.58	4.03	152.76	48.88	12.129
Итого по разделу									3.434
ИТОГО ПО СМЕТЕ									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ									
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЭП									
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ									
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ									
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ									
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									
									18
									88 289.11
									578 784.16
									</

ISOVER - единственный бренд в России, имеющий в своем портфолио продукты как на основе стекловолокна, так и каменного волокна

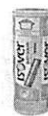
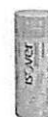
Прайс-лист от 10.03.2015*



С 1937 года французский концерн «Сен-Гобен» производит и поставляет тепло- и звукоизоляцию под брендом ISOVER.
В России «Сен-Гобен» продает теплоизоляционные материалы ISOVER (ИзOVER) с 1993 года. Завод ISOVER находится в г. Егорьевск Московской области.

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ISOVER на основе стекловолокна

Код продукта	Описание	Толщина	Ширина	Длина	Количество в упаковке			Цена, РУБ, в т.ч. НДС		
		мм	мм	мм	м2	м3	шт.	уп.	м2	м3
ISOVER Классик - Универсальная тепло - и звукоизоляция в рулонах. Теплопроводность $\lambda_{10}=0.041$ Вт/(м·К)										
67015	Классик-Твин-50-8200	50	1220	8200	20.01	1.00	2	1 543.50	77.14	1 543.50
67014	Классик-Твин-50-6150	50	1220	6150	15.01	0.75	2	1 158.09	77.18	1 543.50
ISOVER КлассикПлюс -Универсальная тепло - и звукоизоляция в плитах. Теплопроводность $\lambda_{10}=0.038$ Вт/(м·К)										
67003	Классик плюс-50	50	610	1170	9.99	0.50	14	850.50	85.14	1 701.00
67004	Классик плюс-100	100	610	1170	5.00	0.50	7	850.50	170.10	1 701.00
67023	Классик плюс-50	50	610	1170	14.27	0.71	20	1 213.66	85.03	1 701.00
67024	Классик плюс-100	100	610	1170	7.14	0.71	10	1 213.66	170.05	1 701.00
ISOVER ПРОФИ - Тепло- и звукоизоляция для скатных крыш. Плиты в рулонах с повышенной упругостью. Теплопроводность $\lambda_{10}=0.037$ Вт/(м·К), $\lambda_{25} = 0.039$ Вт/(м·К), $\lambda_{40}=0.040$ Вт/(м·К), $\lambda_{60}=0.042$ Вт/(м·К)										
67084	ПРОФИ-Твин-50	50	1220	5000	12.20	0.61	2	1 024.80	84.00	1 680.00
67085	ПРОФИ-100	100	1220	5000	6.10	0.61	1	1 024.80	168.00	1 680.00
67081	ПРОФИ-150	150	1220	4000	4.88	0.73	1	1 229.76	252.00	1 680.00
ISOVER Сауна - Тепло - и звукоизоляция с покрытием алюминиевой фольгой. Специально для бань и саун. Теплопроводность $\lambda_{10}=0.041$ Вт/(м·К)										
67130	Сауна-50	50	1200	12500	15.00	0.75	1	1 881.00	125.40	2 508.00
67131	Сауна-100	100	1200	6250	7.50	0.75	1	1 501.50	200.20	2 002.00
Парозащитные мембраны ISOVER. ISOVER VS 80										
71537	ISOVER VS 80	0.042	1500	50000	75.00	-	1	1 200.00	16.00	-
Гидро-ветрозащитные мембраны ISOVER										
71627	ISOVER HB	0.04	1500	50000	75.00	-	1	2 475.00	33.00	-



Материалы ISOVER производятся из природных компонентов (песок, сода, известняк) по уникальной технологии TEL, которая позволяет получать стекловолнока однородной структуры с заданными характеристиками. Наше производство организовано в четком соответствии с европейским стандартом EN 13162, международным стандартом ISO 9001 и стандартами группы «Сен-Гобен».

ISOVER - единственный бренд в России, имеющий в своем портфолио продукты как на основе стекловолокна, так и каменного волокна



С 1937 года французская группа «Сен-Гобен» производит и поставляет тепло- и звукоизоляция под брендом ISOVER. В России «Сен-Гобен» продает теплоизоляционные материалы ISOVER (ИзOVER) с 1993 года. Завод ISOVER находится в г. Егорьевск Московской области.

Прайс-лист от 10.03.2015*

Продукция категории А

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ISOVER на основе стекловолокна

Код продукта	Описание	Форма	Толщина	Ширина	Длина	Количество в упаковке			Кол-во в мпк.	Цена, РУБ. в т.ч. НДС				
		маты / плиты	мм	мм	мм	м2	м3	шт.		уп.	м2	м3	мультипак	
ISOVER СкатнаяКровля - ненагружаемая теплоизоляция для скатных кровель и мансард. Теплопроводность $\lambda_{10}=0.037$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.040$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.041$ Вт/(м·К), $\lambda_E=0.043$ Вт/(м·К)														
67150	СкатнаяКровля-50	плиты	50	610	1170	14.27	0.714	20	20	1 252.00	87.74	1 753.50	25 039.98	
67155	СкатнаяКровля-100	плиты	100	610	1170	7.14	0.714	10	20	1 252.00	175.35	1 753.50	25 039.98	
ISOVER ЗвукоЗащита - ненагружаемая тепло - и звукоизоляция для перегородок. Теплопроводность $\lambda_{10}=0.038$ Вт/(м·К)														
67170	ЗвукоЗащита-50	плиты	50	610	1170	14.27	0.714	20	20	1 214.51	85.11	1 701.00	24 290.28	
67173	ЗвукоЗащита-75	плиты	75	610	1170	11.42	0.856	16	20	1 456.06	127.50	1 701.00	29 121.12	
67175	ЗвукоЗащита-100	плиты	100	610	1170	7.14	0.714	10	20	1 214.51	170.10	1 701.00	24 290.28	
ISOVER Каркас-П34 - ненагружаемая тепло - и звукоизоляция для каркасного домостроения и сплошных кладок Теплопроводность $\lambda_{10}=0.034$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.036$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.037$ Вт/(м·К), $\lambda_E=0.039$ Вт/(м·К)														
67291	Каркас-П34-50/Е/К	маты	100	50	610	1170	11.42	0.571	16	20	1 136.07	99.49	1 989.75	22 721.35
67300	Каркас-П34-100/Е/К	плиты	100	610	1170	7.14	0.714	10	20	1 420.08	198.98	1 989.75	28 401.69	
ISOVER Каркас-П37 - ненагружаемая тепло - и звукоизоляция для каркасного домостроения Теплопроводность $\lambda_{10}=0.037$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.040$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.041$ Вт/(м·К), $\lambda_E=0.043$ Вт/(м·К)														
67270	Каркас-П37-50/Е/К	плиты	50	610	1170	14.27	0.714	20	20	1 307.68	91.61	1 832.25	26 153.54	
67280	Каркас-П37-100/Е/К	плиты	100	610	1170	7.14	0.714	10	20	1 308.23	183.30	1 832.25	26 164.53	
ISOVER Каркас-М37 - ненагружаемая тепло - и звукоизоляция для каркасного домостроения Теплопроводность $\lambda_{10}=0.036$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.038$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.039$ Вт/(м·К), $\lambda_E=0.041$ Вт/(м·К)														
67221	Каркас-М37-50/Е/К	маты	50	1220	6000	14.64	0.732	2	25	1 291.25	88.20	1 764.00	32 281.20	
67234	Каркас-М37-100/Е/К	маты	100	1200	10000	12.00	1.200	1	12	2 116.80	176.40	1 764.00	25 401.60	
ISOVER Каркас-М40 - ненагружаемая тепло - и звукоизоляция для каркасного домостроения Теплопроводность $\lambda_{10}=0.039$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.041$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.042$ Вт/(м·К), $\lambda_E=0.044$ Вт/(м·К)														
67207	Каркас-М40-ТВИН-50/Е/К	маты	50	1220	9000	21.96	1.098	2	24	1 729.35	78.75	1 575.00	41 504.40	
ISOVER Каркас-М40-АЛ - ненагружаемая тепло - и звукоизоляция с покрытием алюминиевой фольгой Теплопроводность $\lambda_{10}=0.039$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.041$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.042$ Вт/(м·К), $\lambda_E=0.044$ Вт/(м·К)														
67322	Каркас-М40-АЛ-50/Е/К	маты	50	1200	14000	16.80	0.840	1	20	2 125.20	126.50	2 530.00	42 504.00	
ISOVER ШтукатурныйФасад - теплоизоляция для фасадов с тонким штукатурным слоем Теплопроводность $\lambda_{10}=0.038$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.040$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.041$ Вт/(м·К), $\lambda_E=0.043$ Вт/(м·К). Прочность на отрыв слоев - не менее 15кПа														
67589	ШтукатурныйФасад-50/Е/К	плиты	50	600	1200	5.76	0.288	8	-	1 648.08	286.13	5 722.50	-	
67601	ШтукатурныйФасад-100/Е/К	плиты	100	600	1200	2.88	0.288	4	-	1 608.77	558.60	5 586.00	-	
67604	ШтукатурныйФасад-120/Е/К	плиты	120	600	1200	2.16	0.260	3	-	1 452.36	672.39	5 586.00	-	
67607	ШтукатурныйФасад-150/Е/К	плиты	150	600	1200	1.44	0.216	2	-	1 206.58	837.90	5 586.00	-	
67613	ШтукатурныйФасад-180/Е/К	плиты	180	600	1200	1.44	0.260	2	-	1 452.36	1 008.58	5 586.00	-	
ISOVER ВентФасад Верх - верхний слой при двухслойном утеплении вентилируемых фасадов Теплопроводность $\lambda_{10}=0.032$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.034$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.035$ Вт/(м·К), $\lambda_E=0.037$ Вт/(м·К)														
67502	ВентФасад Верх-30/Е/К	плиты	30	1190	1380	13.14	0.394	8	-	2 530.60	192.62	6 420.75	-	
67504	ВентФасад Верх-30/Ч/Е/К	плиты	30	1190	1380	13.14	0.394	8	-	2 710.62	206.33	6 877.50	-	
ISOVER ВентФасад Низ - нижний слой при двухслойном утеплении вентилируемых фасадов Теплопроводность $\lambda_{10}=0.034$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.037$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.038$ Вт/(м·К), $\lambda_E=0.040$ Вт/(м·К)														
67400	ВентФасад-Низ-50/Е/К	плиты	50	610	1170	14.27	0.714	20	20	1 367.63	95.84	1 916.25	27 352.55	
67404	ВентФасад-Низ-70/Е/К	плиты	70	610	1170	8.56	0.600	12	20	1 148.81	134.14	1 916.25	22 976.14	
67403	ВентФасад-Низ-70/Е/К (ж/д)	плиты	70	610	1170	9.99	0.699	14	20	1 339.46	134.05	1 916.25	26 789.18	
67407	ВентФасад-Низ-100/Е/К	плиты	100	610	1170	7.14	0.714	10	20	1 367.63	191.63	1 916.25	27 352.55	
67412	ВентФасад-Низ-120/Е/К	плиты	120	610	1170	5.71	0.685	8	20	1 312.92	229.95	1 916.25	26 258.45	
ISOVER ВентФасад Моно - монослойное решение Теплопроводность $\lambda_{10}=0.034$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.036$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.038$ Вт/(м·К), $\lambda_E=0.040$ Вт/(м·К)														
67521	ВентФасад-Моно-50/Е/К	плиты	50	1190	1380	9.85	0.493	6	-	2 339.78	237.54	4 746.00	-	
67531	ВентФасад-Моно-100/Е/К	плиты	100	1190	1380	4.93	0.493	3	-	2 339.78	474.60	4 746.00	-	
ISOVER ВентФасад Оптима - нижний слой при двухслойном утеплении вентилируемых фасадов, монослойное решение (до 16м) Теплопроводность $\lambda_{12}=0.032$ Вт/(м·К), $\lambda_{25}=0.034$ Вт/(м·К), $\lambda_A=0.035$ Вт/(м·К), $\lambda_E=0.037$ Вт/(м·К)														
67450	ВентФасад-Оптима-50/Е/К	плиты	50	610	1170	8.56	0.428	12	20	1 146.56	133.88	2 677.50	22 931.18	
ISOVER KB-050 - звуцувная вата Плотность в конструкции 30/40/50 кг/м3														
10020	KB-050/Е	в мешках	400	440	1000	0.44	0.176	1	-	767.19	-	-	-	

* Прайс-лист содержит неполный перечень продукции ISOVER. Полный ассортимент Вы можете уточнить у Вашего менеджера. Также возможно изготовление продукции под заказ со специальными размерами и толщиной.
В связи с транспортной надбавкой цены для Сибири и ДВ могут отличаться

ISOVER - единственный бренд в России, имеющий в своем портфолио продукты как на основе стекловолокна, так и каменного волокна

Прайс-лист от 10.03.2015*
 Продукция категории А

АКСЕССУАРЫ ISOVER												
Область применения	Код продукта	Описание	Наименование	Толщина	Ширина	Длина	Количество в упаковке		Цена, РУБ, в т.ч. НДС			
				мм	мм	мм	м2	шт.	уп.	шт.	м2	
Мембраны												
Каркасное строительство	71537	Эффективная пароизоляция	ISOVER VS 80	0.042	1500	50000	75.00	1	1 200.00	-	16.00	
	71627	Гидро- и ветробарьер	ISOVER HB	0.040	1500	50000	75.00	1	2 475.00	-	33.00	
Дюбели для вентилируемых фасадов												
Системы вентилируемых фасадов	71160	TERMOCLIP-СТЕНА 2/МН - с металлическим распорным элементом	100	230	460	540	-	450	2 241.00	4.98	-	
	71161		Дюбель 2/МН 2/115 (для плиты 70мм)	230	460	540	-	400	2 280.00	5.70	-	
	71162		Дюбель 2/МН 2/135 (для плиты 90мм)	230	460	540	-	370	2 312.50	6.25	-	
	71163		Дюбель 2/МН 2/145 (для плиты 100мм)	230	460	540	-	350	2 306.50	6.59	-	
	71164		Дюбель 2/МН 2/165 (для плиты 120мм)	230	460	540	-	300	2 130.00	7.10	-	
	71165		Дюбель 2/МН 2/195 (для плиты 150мм)	230	460	540	-	230	1 932.00	8.40	-	
	71166		Дюбель 2/МН 2/225 (для плиты 180мм)	230	460	540	-	200	1 910.00	9.55	-	
	71167	TERMOCLIP-СТЕНА 2/РН - с полимерным забивным распорным элементом	Дюбель 2/РН 2/95 (для плиты 50мм)	230	460	540	-	450	1 894.50	4.21	-	
	71168		Дюбель 2/РН 2/115 (для плиты 70мм)	230	460	540	-	400	1 864.00	4.66	-	
	71169		Дюбель 2/РН 2/135 (для плиты 90мм)	230	460	540	-	370	1 924.00	5.20	-	
	71170		Дюбель 2/РН 2/145 (для плиты 100мм)	230	460	540	-	350	1 907.50	5.45	-	
	71171		Дюбель 2/РН 2/165 (для плиты 120мм)	230	460	540	-	300	1 746.00	5.82	-	
	71172		Дюбель 2/РН 2/195 (для плиты 180мм)	230	460	540	-	200	1 302.00	6.51	-	
	71173		Дюбель 2/РН 2/225 (для плиты 180мм)	230	460	540	-	200	1 476.00	7.38	-	

Заглушка	
Заглушка PPRC Дн 20 Россия	3,52 руб.
Заглушка PPRC Дн 25 Россия	5,72 руб.
Заглушка PPRC Дн 32 Россия	7,92 руб.
Заглушка PPRC Дн 40 Россия	12,98 руб.
Заглушка PPRC Дн 50 Россия	17,82 руб.
Заглушка PPRC Дн 63 Россия	33,33 руб.