

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Гороховецкий район,
с. Фоминки,
ул. Чекунова, д. 3**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

**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»

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Гороховецкий район, с. Фоминки, ул. Чекунова, д. 3

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Демонтаж - Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм	1 шт.	1
	Монтаж - Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	1
	Демонтаж электросчетчиков	100 шт.	0.18
	Монтаж - Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные -Б/У	1 шт.	18
	Демонтаж авт. выключателей	100 шт.	0.42
	Монтаж - Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	4
	Монтаж - Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	40
	Монтаж - Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	8
	Монтаж в щитах - Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	0.03
	Присоединение жил кабелей сечением до 16 мм ²	100 шт.	0.3
	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0.05
	Монтаж - Светильник НБО ЖКХ-04 энергоэффективный с датчиком	шт.	8
	Демонтаж выключателей	100 шт.	0.02
	Монтаж - Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	10
	Демонтаж кабеля	100 м	2.1
	Монтаж - Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	0.06
	Монтаж - Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	120
	Затягивание в трубы - Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0.12
	Монтаж - Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм	м	100
	Затягивание в трубы - Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	0.16
	Проводник заземляющий - Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 16 мм ²	1000 м	0.02
	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	0.4
	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0.2
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0.01
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м ³ грунта	0.01
Производство работ в существующем доме без расселения в стесненных условиях			

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 1111 * 4 * 02-01-04корр1 >
«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 242 790.82 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 242 790.82 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Гороховецкий район, с. Фоминки, ул. Чекунова, д. 3

на Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Гороховецкий район, с. Фоминки, ул. Чекунова, д. 3

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-04корр1
(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость: 242.791 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.276 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 31.165 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 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

Глобальные начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2

1.	Ц08-03-572-05 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм	1 шт.	1	44.97	44.97	333.75	333.75	7.422	
Начисления: H3= 0.36, H4= 0.36, H5= 0.36, H17= 2, H48= 0										
1. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.2564	1.2564	9.920	12.46	120.430	151.31	12.141
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1188	0.1188	13.468	1.60	163.889	19.47	12.169
1. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.1188	0.1188	134.65 13.50	16.00 1.60	737.26 163.89	87.59 19.47	5.474 12.169
1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.4644	0.4644	8.10	3.76	34.11	15.84	4.213

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0805	0.01449	31.26 11.60	0.45 0.17	196.60 140.82	2.85 2.04	6.333 12
		Накладные расходы				85%	38.74	72%	398.40	
		Сметная прибыль				65%	29.63	=(85.0* (0.85))	287.74	
		Всего с НР и СП					114.23	=(65.0* (0.8))	1 240.29	

5.	Ц08-03-600-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные -Б/У	1 шт.	18	7.30	131.26	68.04	1 224.68	9.33
		Начисления: Н17= 2							
5. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	7.344	9.920	72.85	120.430	884.44	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.216	13.519	2.92	163.889	35.40	12.123
5. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч (1)	0.216	134.65 13.50	29.08 2.92	737.26 163.89	159.25 35.40	5.476 12.123
5. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.216	107.30 11.60	23.18 2.51	665.07	143.66	6.198
5. 5.	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.00054	9 140.00	4.94	41 830.63	22.59	4.573
		Накладные расходы			95%	71.98	81%	745.07	
		Сметная прибыль			65%	49.25	=(95.0* (0.85))	478.32	
		Всего с НР и СП				252.49	=(65.0* (0.8))	2 448.07	

6.	Е67-4-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0.42	52.39	22.00	635.94	267.09	12.14
		Начисления: Н5= 1.15							
6. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	2.82072	7.800	22.00	94.690	267.09	12.14
		Накладные расходы			85%	18.70	72%	192.30	
		Сметная прибыль			65%	14.30	=(85.0* (0.85))	138.89	
		Всего с НР и СП				55.00	=(65.0* (0.8))	598.28	

7.	Ц08-03-575-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Прибор или аппарат	1 шт.	52	13.73	714.13	165.99	8 631.50	12.087
----	--	--------------------	-------	----	-------	--------	--------	----------	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 4+40+8										
Начисления: Н17= 2										
7. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.344	69.888	9.920	693.29	120.430	8 416.61	12.14
7. 2.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.02	1.04	8.93	9.29	71.74	74.61	8.031
		Накладные расходы				95%	658.63	81%	6 817.45	
		Сметная прибыль				65%	450.64	=(95.0* (0.85))	4 376.64	
		Всего с НР и СП					1 823.40	=(65.0* (0.8))	19 825.59	
8.	C509-2237 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	4	19.77	79.08	97.28	389.12	4.921	
9.	C509-2236 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	40	20.92	836.80	97.28	3 891.20	4.65	
10.	C509-2246 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	8	39.29	314.32	182.93	1 463.44	4.656	
11.	Ц11-06-002-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Электрические проводки в щитах и пульты шкафов и панельных	100 м	0.3	135.46	40.64	1 545.92	463.78	11.412	
Начисления: Н17= 2										
11. 1.	31-2050	Рабочий монтажник среднего разряда 5	чел.-ч	11.124	3.3372	11.090	37.01	134.630	449.29	12.14
11. 2.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.2	0.06	12.20	0.73	30.94	1.86	2.548
11. 3.	C111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0.25	0.075	30.37	2.28	68.58	5.14	2.254
		Накладные расходы				80%	29.61	68%	305.52	
		Сметная прибыль				60%	22.21	=(80.0* (0.85))	215.66	
		Всего с НР и СП					92.46	=(60.0* (0.8))	984.96	
12.	C502-0499 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м	0.03	2 286.12	68.58	16 253.03	487.59	7.11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	Ц08-02-144-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 16 мм2	100 шт.		0.3	178.39	53.52	2 165.75	649.73	12.14
Начисления: H17= 2										
13. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	18.24	5.472	9.620	52.64	116.790	639.08	12.14
		Накладные расходы				95%	50.01	81%	517.65	
		Сметная прибыль				65%	34.22	=(95.0* (0.85))	332.32	
		Всего с НР и СП					137.75	=(65.0* (0.8))	1 499.70	
14.	Е67-4-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.		0.05	57.77	2.89	694.99	34.75	12.024
Начисления: H3= 1.15, H4= 1.15, H5= 1.15										
14. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	7.268	0.3634	7.800	2.84	94.690	34.41	12.138
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0345	0.001725	11.594	0.02	139.130	0.24	12
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0345	0.001725	31.26	0.05	196.60	0.34	6.8
		Накладные расходы				11.60	0.02	140.82	0.24	12
		Сметная прибыль				85%	2.43	72%	24.95	
		Сметная прибыль				65%	1.86	=(85.0* (0.85))	18.02	
		Всего с НР и СП					7.18	=(65.0* (0.8))	77.72	
15.	Ц08-03-593-06 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.		0.08	4 623.70	369.90	18 915.51	1 513.22	4.091
Начисления: H17= 2										
15. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	105.96	8.4768	9.920	84.09	120.430	1 020.86	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	52.512	4.20096	11.659	48.98	5.094	21.40	0.437
15. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.632	0.13056	134.65	17.58	737.26	96.26	5.476
		Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч (1)	50.88	4.0704	13.50	1.76	163.89	21.40	12.159
15. 4.	X03-0902	Дрепы электрические	маш.-ч	31.14		31.14	126.75			
15. 5.	X33-0206	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	30.72	2.4576	1.95	4.79	4.01	9.85	2.056
15. 6.	X40-0002		маш.-ч (1)	1.632	0.13056	107.30	14.01	665.07	86.83	6.198
						11.60	1.51			

< 1111 * 4 * 02-01-04корр1 >											
ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2004	
18. 7.	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.014	0.0014	4 940.27	6.92	35 722.31	50.01	10	11
18. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.024	0.0024	14.13	0.03	70.16	0.17	10	11
18. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3.54	0.354	8.93	3.16	71.74	25.40	10	11
18. 10.	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	9.76	0.976	1.67	1.63	5.26	5.13	10	11
18. 11.	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.0027	0.00027	6 209.72	1.68	32 867.81	8.87	10	11
		Накладные расходы				95%	86.10	81%	891.23		
		Сметная прибыль				65%	58.91	=(95.0* (0.85))	572.15		
		Всего с НР и СП					260.58	=(65.0* (0.8))	2 720.24		
19.	C509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.		10	9.32	93.20	41.11	411.10		4.411
	№ 862 от 02.08.2012)	брызгозащитный									
20.	E67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м		2.1	86.83	182.34	1 051.99	2 209.19		12.116
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)										
Начисления: Н3= 1.15, Н4= 1.15, Н5= 1.15											
20. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	11.086	23.2806	7.800	181.59	94.690	2 204.44		12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0115	0.02415	11.594	0.28	140.787	3.40		12.143
20. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0115	0.02415	31.26	0.75	196.60	4.75		6.333
		Накладные расходы	(1)			11.60	0.28	140.82	3.40		12.143
		Сметная прибыль				85%	154.59	72%	1 589.64		
						65%	118.22	=(85.0* (0.85))	1 148.08		
		Всего с НР и СП					455.15	=(65.0* (0.8))	4 946.91		
21.	Ц08-02-404-02	Провод магистралей, стояков и силовых сетей в готовых каналах или асбестоцементных трубах, количество и сечение до 4х16 мм2	100 м трассы		0.6	439.84	263.90	3 848.85	2 309.33		8.751
	№ 862 от 02.08.2012)										
Начисления: Н17= 2											
21. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	27.6	16.56	9.400	155.66	114.120	1 889.83		12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.264	0.1584	13.510	2.14	163.889	25.96		12.131
21. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0.264	0.1584	134.65	21.33	737.26	116.78		5.475
			(1)			13.50	2.14	163.89	25.96		12.131
21. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.264	0.1584	107.30	17.00	665.07	105.35		6.197
			(1)			11.60	1.84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. 10.	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	13.4	16.08	1.67	26.85	5.26	84.58	3.15
23. 11.	C113-8040	Клей БМК-5к	кг	0.2	0.24	19.85	4.76	144.13	34.59	7.267
23. 12.	C301-0041	Патрубки	10 шт.	1.8	2.16	277.50	599.40	500.05	1 080.11	1.802
23. 13.	C509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	6.7	8.04	32.41	260.58	23.16	186.21	0.715
23. 14.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	18	21.6	2.99	64.58	4.39	94.82	1.468
23. 15.	C509-0809	Заглушки	10 шт.	1	1.2	1.63	1.96	2.75	3.30	1.684
		Накладные расходы				95%	308.09	81%	3 189.03	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	210.80	52%	2 047.28	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 980.98		11 513.23	
24.	C103-2402	Трубы гибкие гофрированные из	м		120	2.24	268.80	3.40	408.00	1.518
	(Приказ № 535 от 11.11.2011)	самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм								
25.	Ц08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные	100 м		1.2	271.65	325.97	1 561.27	1 873.53	5.748
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2								
		Начисления: H17= 2								
25. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	8.088	9.7056	9.400	91.23	114.120	1 107.60	12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.024	0.0288	13.542	0.39	163.889	4.72	12.103
25. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	0.024	0.0288	134.65	3.88	737.26	21.23	5.472
		10 т	(1)			13.50	0.39	163.89	4.72	12.103
25. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.024	0.0288	107.30	3.09	665.07	19.15	6.197
			(1)			11.60	0.33			
25. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.0006	0.00072	2 020.00	1.45	4 598.73	3.31	2.283
25. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.024	20.68	0.50	45.98	1.10	2.2
25. 7.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.16	0.192	94.61	18.17	148.85	28.58	1.573
25. 8.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.024	15.28	0.37	34.50	0.83	2.243
25. 9.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	0.372	528.00	196.42	1 054.81	392.39	1.998
25. 10.	C509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	0.96	1.16	1.11	4.58	4.40	3.964
25. 11.	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.0122	0.01464	111.65	1.63	1 491.82	21.84	13.399
25. 12.	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	6	1.10	6.60	42.44	254.64	38.582
		Накладные расходы				95%	87.04	81%	900.98	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	59.55	52%	578.41	
								=(65.0* (0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							472.56		3 352.92	
26.	C501-8482 (Приказ № 535 от 11.11.2011)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0.12	4 832.12	579.85	98 534.52	11 824.14	20.392
27.	Ц08-02-409-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм <i>Начисления: H17= 2</i>	100 м		1	1 218.38	1 218.38	5 230.76	5 230.76	4.293
27. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	28.56	28.56	9.400	268.46	114.120	3 259.27	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.132	0.132	13.485	1.78	163.864	21.63	12.152
27. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.132	0.132	134.65	17.77	737.26	97.32	5.477
						13.50	1.78	163.89	21.63	12.152
27. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.24	3.24	8.10	26.24	34.11	110.52	4.212
27. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	5.808	5.808	2.08	12.08	5.29	30.72	2.543
27. 6.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.132	0.132	107.30	14.16	665.07	87.79	6.2
27. 7.	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.0021	0.0021	12 095.66	25.40	39 801.71	83.58	3.291
27. 8.	C101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	13.4	13.4	2.82	37.79	15.19	203.55	5.386
27. 9.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.96	0.96	14.13	13.56	70.16	67.35	4.967
27. 10.	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	13.4	13.4	1.67	22.38	5.26	70.48	3.149
27. 11.	C113-8040	Клей БМК-5к	кг	0.2	0.2	19.85	3.97	144.13	28.83	7.262
27. 12.	C301-0041	Патрубки	10 шт.	1.8	1.8	277.50	499.50	500.05	900.09	1.802
27. 13.	C509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	6.7	6.7	32.41	217.15	23.16	155.17	0.715
27. 14.	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	18	18	2.99	53.82	4.39	79.02	1.468
27. 15.	C509-0809	Заглушки	10 шт.	1	1	1.63	1.63	2.75	2.75	1.687
		Накладные расходы				95%	256.73	81%	2 657.53	
		Сметная прибыль				65%	175.66	=(95,0* (0.85))	1 706.07	
		Всего с НР и СП					1 650.77	=(65,0* (0.8))	9 594.36	
28.	C103-1394 (Приказ № 356 от 21.07.2011)	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм	м	100		2.92	292.00	7.47	747.00	2.558

< 1111 * 4 * 02-01-04корр1 >											ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
29.	Ц08-02-412-04 (Постановление трубы и металлические рукава первого № 862 от 02.08.2012)	Затягивание одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м		1	371.92	371.92	2 301.77	2 301.77	6.189							
Начисления: Н17= 2																	
29. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	13.44	13.44	9.400	126.34	114.120	1 533.77	12.14							
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.096	0.096	13.542	1.30	163.854	15.73	12.1							
29. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.096	0.096	134.65 13.50	12.93 1.30	737.26 163.89	70.78 15.73	5.474 12.1							
29. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.096	0.096	107.30 11.60	10.30 1.11	665.07	63.85	6.199							
29. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00116	0.00116	2 020.00	2.34	4 598.73	5.33	2.278							
29. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.02	20.68	0.41	45.98	0.92	2.244							
29. 7.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.32	0.32	94.61	30.28	148.85	47.63	1.573							
29. 8.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.02	15.28	0.31	34.50	0.69	2.226							
29. 9.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	0.31	528.00	163.68	1 054.81	326.99	1.998							
29. 10.	C509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0.8	0.8	1.16	0.93	4.58	3.66	3.935							
29. 11.	C509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0.0122	0.0122	278.06	3.39	1 667.33	20.34	6							
29. 12.	C509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5	5	3.78	18.90	40.45	202.25	10.701							
		Накладные расходы				95%	121.26	81%	1 255.10								
		Сметная прибыль		65%			82.97	52%	805.74								
								=(95.0* (0.85))									
								=(65.0* (0.8))									
		Всего с НР и СП					576.15		4 362.61								
30.	Ц08-02-412-10 (Постановление трубы и металлические рукава № 862 от 02.08.2012)	Затягивание каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м		0.6	287.97	172.80	1 317.59	790.54	4.575							
Начисления: Н17= 2																	
30. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	6.732	4.0392	9.400	37.97	114.120	460.95	12.141							
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.096	0.0576	13.542	0.78	163.889	9.44	12.103							
30. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.096	0.0576	134.65 13.50	7.76 0.78	737.26 163.89	42.47 9.44	5.473 12.103							
30. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.096	0.0576	107.30 11.60	6.18 0.67	665.07	38.31	6.199							
30. 5.	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.00116	0.000696	2 020.00	1.41	4 598.73	3.20	2.27							
										11							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30. 6.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.012	20.68	0.25	45.98	0.55	2.2
30. 7.	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.32	0.192	94.61	18.17	148.85	28.58	1.573
30. 8.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.02	0.012	15.28	0.18	34.50	0.41	2.278
30. 9.	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0.31	0.186	528.00	98.21	1 054.81	196.19	1.998
30. 10.	C509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0.0122	0.00732	278.06	2.04	1 667.33	12.20	5.98
		Накладные расходы				95%	36.81	81%	381.02	
		Сметная прибыль				65%	25.19	52%	244.60	
		Всего с НР и СП					234.80		1 416.16	
31.	C501-8486 (Приказ № 535 от 11.11.2011)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м		0.16	27 843.17	4 454.91	372 609.27	59 617.48	13.382
32.	Ц08-02-472-10 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0.2	2 607.66	521.53	8 515.98	1 703.20	3.266
		Начисления: Н17= 2								
32. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	55.92	11.184	9.400	105.13	114.120	1 276.32	12.14
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.036	0.0072	13.889	0.10	163.889	1.18	11.8
32. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.036	0.0072	134.65 13.50	0.97 0.10	737.26 163.89	5.31 1.18	5.474 11.8
32. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	15.36	3.072	1.95	5.99	4.01	12.32	2.057
32. 5.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.036	0.0072	107.30 11.60	0.77 0.08	665.07	4.79	6.221
32. 6.	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2.04	0.408	7.25	2.96	143.60	58.59	19.794
32. 7.	C509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	204	40.8	6.66	271.73	5.64	230.11	0.847
32. 8.	C509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	20.4	4.08	32.41	132.23	23.16	94.49	0.715
		Накладные расходы				95%	99.97	81%	1 034.78	
		Сметная прибыль				65%	68.40	52%	664.30	
		Всего с НР и СП					689.90		3 402.28	

< 1111 * 4 * 02-01-04корр1 >

ПК РИК (вер.1.3.150623) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

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

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

20 4 645.83

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

27 874.98

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

18

37 035.89

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

242 790.82

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Гороховецкий район, с. Фоминки, ул. Чекунова, д. 3

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-04корр1

на Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Гороховецкий район, с. Фоминки, ул. Чекунова, д. 3
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 242.791 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.276 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 31.165 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 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

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1015	Рабочий строитель среднего разряда 1,5	чел.-ч	1.28547	7.500	9.64	91.050	117.04	12.141
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	28.63569	7.800	223.36	94.690	2 711.51	12.14
3	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	5.32404	8.530	45.41	103.550	551.30	12.14
4	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	125.724	9.400	1 181.81	114.120	14 347.62	12.14
5	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	5.472	9.620	52.64	116.790	639.07	12.14
6	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	100.2732	9.920	994.71	120.430	12 075.90	12.14
7	31-2050	Рабочий монтажник среднего разряда 5	чел.-ч	3.3372	11.090	37.01	134.630	449.29	12.14
Итого по разделу				270.0516	2 544.58		30 891.73		12.14

Затраты труда машинистов

8	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5.742525	12.141	69.72	47.560	273.11	3.917
---	------------	--------------------------	--------	----------	--------	-------	--------	--------	-------

Машины и механизмы

9	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	1.63176	134.65	219.72	737.26	1 203.03	5.475
10	X03-0902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч (1)	4.0704	31.14	126.75	163.89	267.43	12.139
					11.60	47.22			0
									0
									1

< 1111 * 4 * 02-01-04корр1 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.040365	31.26	1.26	196.60	7.94	6.302
12	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11.6676	8.10	94.51	140.82	5.68	12.085
13	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	5.5296	1.95	10.78	34.11	397.98	4.211
14	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	12.7776	2.08	26.58	4.01	22.17	2.057
15	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	1.63176	107.30	175.09	5.29	67.59	2.543
					11.60	18.93	665.07	1 085.23	6.198
									0
		Итого по разделу				654.69	2 783.94	4.252	

Материальные ресурсы

16	П1.	Светильник НБО ЖКХ-04 энергоэффективный с датчиком	шт.	8	56.40	451.20	320.35	2 562.80	5.68
17	C101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0.0007848	9 140.00	7.17	41 830.63	32.83	4.579
18	C101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0.00612	12 095.66	74.03	39 801.71	243.59	3.29
19	C101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0.0324	5 230.99	169.48	31 648.25	1 025.40	6.05
20	C101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	30.456	2.82	85.89	15.19	462.63	5.386
21	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.06	12.20	0.73	30.94	1.86	2.548
22	C101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0.0014	4 940.27	6.92	35 722.31	50.01	7.227
23	C101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0.002576	2 020.00	5.20	4 598.73	11.85	2.279
24	C101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	т	0.026	6 750.92	175.52	35 524.62	923.64	5.262
25	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2.8564	14.13	40.36	70.16	200.41	4.966
26	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1.654	8.93	14.77	71.74	118.66	8.034
27	C101-2143	Краска	кг	0.346	20.68	7.16	45.98	15.91	2.222
28	C101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0.8248	94.61	78.03	148.85	122.77	1.573
29	C101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	30.456	1.67	50.86	5.26	160.20	3.15
30	C101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0.7344	7.25	5.32	143.60	105.46	19.823
31	C103-1394	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм	м	100	2.92	292.00	7.47	747.00	2.558
32	C103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	120	2.24	268.80	3.40	408.00	1.518
33	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.302	15.28	4.61	34.50	10.42	2.26
34	C111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0.075	30.37	2.28	68.58	5.14	2.254
35	C113-1786	Лак битумный БТ-123	т	0.00181	6 209.72	11.24	32 867.81	59.49	5.293
36	C113-8040	Клей БМК-5к	кг	0.44	19.85	8.73	144.13	63.42	7.265
37	C201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0.03	11 359.07	340.77	56 734.51	1 702.04	4.995
38	C301-0041	Патрубки	10 шт.	3.96	277.50	1 098.90	500.05	1 980.20	1.802

< 1111 * 4 * 02-01-04кorrр1 >

< 1111 * 4 * 02-01-04корр1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
39	C501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.12	4 832.12	579.85	98 534.52	11 824.14	20.392	
40	C501-8486	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	0.22	27 843.17	6 125.50	372 609.27	81 974.04	13.382	
41	C502-0499	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м	0.03	2 286.12	68.58	16 253.03	487.59	7.11	
42	C502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 16 мм2	1000 м	0.02	9 931.89	198.64	62 019.30	1 240.39	6.244	
43	C503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	0.0816	345.00	28.15	606.31	49.47	1.757	
44	C507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0.498	41.70	20.77	94.61	47.12	2.269	
45	C509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	1.0312	528.00	544.47	1 054.81	1 087.72	1.998	
46	C509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	40.8	6.66	271.73	5.64	230.11	0.847	
47	C509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	4.7	1.16	5.45	4.58	21.53	3.95	
48	C509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	18.82	32.41	609.96	23.16	435.87	0.715	
49	C509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0.072	100.00	7.20	163.28	11.76	1.633	
50	C509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0.01464	111.65	1.63	1 491.82	21.84	13.399	
51	C509-0779	Втулки В42	1000 шт.	0.01952	278.06	5.43	1 667.33	32.55	5.994	
52	C509-0783	Втулки изолирующие	шт.	39.6	2.99	118.40	4.39	173.84	1.468	
53	C509-0809	Заглушки	10 шт.	2.2	1.63	3.59	2.75	6.05	1.685	
54	C509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	10	9.32	93.20	41.11	411.10	4.411	
55	C509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	6	1.10	6.60	42.44	254.64	38.582	
56	C509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	5	3.78	18.90	40.45	202.25	10.701	
57	C509-2236	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	40	20.92	836.80	97.28	3 891.20	4.65	
58	C509-2237	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	4	19.77	79.08	97.28	389.12	4.921	
59	C509-2246	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	8	39.29	314.32	182.93	1 463.44	4.656	
60	C509-2700	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	1	2 716.64	2 716.64	15 384.74	15 384.74	5.663	
61	(C999-9950)	Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплат основных рабочих			69.69	37.54	846.17	456.02	12.148	

Итого по разделу

15 892.40 131 110.26 8.25

ИТОГО ПО СМЕТЕ
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

19 091.67 164 785.93 8.631
2 446.85 24 846.31 10.154
1 690.59 16 122.69 9.537

< 1111 * 4 * 02-01-04корр1 >

< 1111 * 4 * 02-01-04кorp1 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)				Рес. см. расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ																
в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП																
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ																
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ																
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА																

20 23 229.11 37.54 4 645.82 27 874.93 205 754.93 456.02 8.858 12.148

18 37 035.89 242 790.82

Составил:



(должность, подпись, Ф.И.О)

####	Гофрошланг D = 16 (уп 100 м)	Труба легкая гофрированная с протяжкой, цвет серый ПВХ D = 16 мм	руб./м	3,82	3,47	3,11
####	Гофрошланг D = 20 (уп 100 м)	Труба легкая гофрированная с протяжкой, цвет серый ПВХ D = 20 мм	руб./м	5,05	4,58	4,11
####	Гофрошланг D = 25 (уп 50 м)	Труба легкая гофрированная с протяжкой, цвет серый D = 25 мм	руб./м	8,40	7,62	6,83
####	Гофрошланг D = 32 (уп 25 м)	Труба легкая гофрированная с протяжкой, цвет серый D = 32 мм	руб./м	13,43	12,18	10,93



Торговый Дом
ТИНКО

Вся палитра технических средств безопасности
Тел./факс: +7 (495)708-4213/14 8-800-200-8465
e-mail: tinko@tinko.ru **www.tinko.ru**