

Приложение 1

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		
				на ед.	общая	
1	2	3	4	5	6,00	
Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ						
1	ТЕРм10-08-001-02	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей (демонтаж)	1 шт.	1	2071,49	2.071,49
		<i>Накладные расходы отФОТ</i> <i>Сметная прибыль отФОТ</i> <i>Всео с НР и СП</i>				
2	ТЕРм10-08-001-06	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей (демонтаж)	1 шт.	10	850,317	8.503,17
		<i>Накладные расходы отФОТ</i> <i>Сметная прибыль отФОТ</i> <i>Всео с НР и СП</i>				
3	ТЕРм10-08-002-02	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении (демонтаж)	1 шт.	200	285,2815	57.056,30
		<i>Накладные расходы отФОТ</i> <i>Сметная прибыль отФОТ</i> <i>Всео с НР и СП</i>				
4	ТЕРм10-08-003-03	Устройство ультразвуковое: блок питания и контроля (демонтаж)	1 шт.	3	645,37	1.936,01
		<i>Накладные расходы отФОТ</i> <i>Сметная прибыль отФОТ</i> <i>Всео с НР и СП</i>				
5	ТЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм (демонтаж)	100 м	20	7496,2	1.499,24
		<i>НР 100%*0.85 отФОТ</i>				
		<i>СП 65%*0.8 отФОТ</i> <i>Всео с НР и СП</i>				
6	ТЕРм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ² (демонтаж)				

1	2	3	4	5	6,00	
		Накладные расходы отФОТ Сметная прибыль отФОТ Всео с НР и СП	100 м	99	51836,41	51.318,05
Итого по разделу 1 ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ						122.384,26
Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ						
7	ТЕРм10-08-001-02	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей (С2000-М)	1 шт.		5178,73	5.178,73
		Накладные расходы отФОТ Сметная прибыль отФОТ Всео с НР и СП				
8	ТЕРм10-08-001-06	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей (С2000-КДЛ, С2000-БКИ, С2000-КПБ, Поток-БКИ, БРИЗ)	1 шт.		95659,86	95.659,86
		Накладные расходы отФОТ Сметная прибыль отФОТ Всео с НР и СП				
9	ТЕРм10-08-002-02	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении (ДИП)	1 шт.		313800,37	313.800,37
		Накладные расходы отФОТ Сметная прибыль отФОТ Всео с НР и СП				
10	ТЕРм10-08-002-01	Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	1 шт.		2131,08	2.131,08
		Накладные расходы отФОТ Сметная прибыль отФОТ Всео с НР и СП				
11	ТЕРм10-04-101-10	Ключ или кнопка на панели (ИПР)	1 шт.		19178,65	19.178,65
		Накладные расходы отФОТ Сметная прибыль отФОТ Всео с НР и СП				
12	ТЕРм10-08-003-03	Устройство ультразвуковое: блок питания и контроля (РИП)	1 шт.		4840,02	4.840,02
		Накладные расходы отФОТ Сметная прибыль отФОТ Всео с НР и СП				
13	ТЕРм11-04-002-01	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т (АРС)	1 шт.		557,06	557,06
		Накладные расходы отФОТ Сметная прибыль отФОТ Всео с НР и СП				
14	ТЕРм08-01-121-01	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: С-1, СК-1				

1	2	3	4	5	6,00
		<i>Накладные расходы отФОТ</i> <i>Сметная прибыль отФОТ</i> <i>Всео с НР и СП</i>	1 шт.	16671,72	16.671,72
15	ТЕРм11-04-008-01	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг (коммутатор)			
		<i>НР 97%*0.85 отФОТ</i> <i>СП 65%*0.8 отФОТ</i> <i>Всео с НР и СП</i>	1 шт.	9,44	9,44
16	ТЕРм10-08-001-11	Устройства промежуточные на количество лучей: 10 (АРР)			
		<i>НР 84%*0.85 отФОТ</i> <i>СП 60%*0.8 отФОТ</i> <i>Всео с НР и СП</i>	1 шт.	120,91	120,91
17	ТЕРм10-04-100-06	Оборудование радиотрансляционных узлов: аппаратура настольная, масса до 20 кг (Рупор)			
		<i>Накладные расходы отФОТ</i> <i>Сметная прибыль отФОТ</i> <i>Всео с НР и СП</i>	1 шт.	18732,28	18.732,28
18	ТЕРм10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении			
		<i>Накладные расходы отФОТ</i> <i>Сметная прибыль отФОТ</i> <i>Всео с НР и СП</i>	1 шт.	353177,25	353.177,25
19	ТЕРм10-08-001-04	Приборы ПС на: 4 луча (С2000-4)			
		<i>НР 84%*0.85 отФОТ</i> <i>СП 60%*0.8 отФОТ</i> <i>Всео с НР и СП</i>	1 шт.	35,02	35,02
20	ТЕРм10-04-101-15	Транспарант световой (табло)			
		<i>Накладные расходы отФОТ</i> <i>Сметная прибыль отФОТ</i> <i>Всео с НР и СП</i>	1 шт.	80500,54	80.500,54
21	ТЕРм10-08-001-13	Устройства промежуточные на количество лучей: 1 (Р1М, С2000Р-РМ, С0000-РGE, УК-ВК)			
		<i>Накладные расходы отФОТ</i> <i>Сметная прибыль отФОТ</i> <i>Всео с НР и СП</i>	1 шт.	6571,05	6.571,05
22	ТЕРм11-04-002-01	Аппарат настольный, масса: до 0,015 т (системный блок, микрофон, монитор)			
		<i>Накладные расходы отФОТ</i> <i>Сметная прибыль отФОТ</i> <i>Всео с НР и СП</i>	1 шт.	1671,2	1.671,20
23	ТЕРм10-08-001-01	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей (Поток-3Н)	1 шт.		

1	2	3	4	5	6,00
		Накладные расходы отФОТ Сметная прибыль отФОТ Всею с НР и СП		3188,84	3.188,84
24	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм (ШКП)	1 шт.		
		Накладные расходы отФОТ Сметная прибыль отФОТ Всею с НР и СП		456,36	456,36
25	ТЕР18-05-001-02	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,2 т	1 насос		
		Накладные расходы отФОТ Сметная прибыль отФОТ Всею с НР и СП		575,39	575,39
26	ТЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м		
		НР 100%*0.85 отФОТ СП 65%*0.8 отФОТ Всею с НР и СП		16865,67	16.865,67
27	ТЕРм08-02-390-02	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм	100 м		
		НР 100%*0.85 отФОТ СП 65%*0.8 отФОТ Всею с НР и СП		100,53	100,53
28	ТЕРм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м		
		Накладные расходы отФОТ Сметная прибыль отФОТ Всею с НР и СП		129720,76	129.720,76
29	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м		
Н	1. 103-9004	Клипса для крепежа гофротрубы	шт.		
Н	2. 301-9920	Трубки защитные гофрированные	м	505,27	505,27
		НР 100%*0.85 отФОТ СП 65%*0.8 отФОТ Всею с НР и СП			
30	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²	100 м		
		Накладные расходы отФОТ Сметная прибыль отФОТ Всею с НР и СП		26304,72	26.304,72

1	2	3	4	5	6,00	
31	ТЕРм08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		14010,28	14.010,28
		Накладные расходы отФОТ Сметная прибыль отФОТ Всею с НР и СП				
32	ТЕР16-02-002-09	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 90 мм	100 м трубопровода			
Н	1. 301-9240	Крепления	кг			
Н	2. 302-9013	Арматура трубопроводная фланцевая	компл.	176,51		176,51
		Накладные расходы отФОТ Сметная прибыль отФОТ Всею с НР и СП				
Итого по разделу 2 МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ						1.110.739,51
Раздел 3. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ						
33	ТЕРп02-01-001-07	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 40	1 система		64218,39	64.218,39
		Накладные расходы отФОТ Сметная прибыль отФОТ Всею с НР и СП				
34	ТЕРп02-01-001-08	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 40 до 79 добавлять к расценке 02-01-001-07	1 канал		316273,49	316.273,49
		Накладные расходы отФОТ Сметная прибыль отФОТ Всею с НР и СП				
35	ТЕРп02-01-003-01	Автоматизированная система управления III категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2	1 система		6400,7	6.400,70
		Накладные расходы отФОТ Сметная прибыль отФОТ Всею с НР и СП				
36	ТЕРп02-02-001-01	Инсталляция и базовая настройка общего и специального программного обеспечения	1 инсталляция		2927,49	2.927,49
		Накладные расходы отФОТ Сметная прибыль отФОТ Всею с НР и СП				

1	2	3	4	5	6,00
Итого по разделу 3 ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ					389.820,07
Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ					
37 О	Прайс	С2000-М Пульт контроля и управления с двухстрочным ЖКИ индикатором, количество разделов – 511, шлейфов (зон) - 2048	шт.	7015,1	7.134,00
38 О	Прайс	С2000-КДЛ Контроль по двухпроводной линии до 127 извещателей (зон, шлейфов) с питанием от этой линии, управление от пульта "С2000" или ЭВМ по интерфейсу RS-485	шт.	14401,9	14.646,00
39 О	Прайс	ДИП-34А-03 Дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый извещатель, питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», до 127 адресов в комплекте с базой	шт.	351158,17	357.110,00
40 О	Прайс	ИПР 513-ЗАМ исп.01 Извещатель пожарный ручной адресный со встроенным разделительно-изолирующим блоком, питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», до 127 адресов	шт.	22405,25	22.785,00
41 О	Прайс	РИП-12 исп.56 (РИП-12-6/80МЗ-Р-RS) Резервированный источник питания, 12 В, 6 А (10 мин-8 А), передача данных и управление по интерфейсу RS-485, световая и звуковая индикация режимов, возможность установки аккумуляторов 2x40 Ач, защита от переразряда. Металлический корпус	шт.	7759,48	7.891,00
42 О	Прайс	DTM1240L DELTA Аккумуляторная батарея 40 Ач, 12 В, 198/166/170мм	шт.	30432,2	30.948,00
43 О	Прайс	КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,5 (ПСК- СегментЭнерго) Огнестойкий кабель, медные жилы сечением 0,5 мм. кв.	м	96366,67	98.000,00
44 О	Прайс	25x16 Кабель-канал Рувинил длина изделия 2 метра, цена указана за 1 метр	м	182752,5	185.850,00
45 О	Прайс	С2000Р-APP32 Адресный радио расширитель для работы с С2000-КДЛ, до 32 радиоустройств, дальность радиоканала до 300 м, f-раб.868 МГц, четыре частотных канала, U-пит.10.2...28.4 В, питания от С2000-КДЛ или внешнего источника питания, I-потр.22.5 В, IP20, t-раб.-30...+50°С, 107x102x39 мм	шт.	6790,9	6.906,00
46 О	Прайс	С2000Р-ДИП Извещатель дымовой оптико-электронный радиоканальный, для работы с С2000-APP32, адресно-аналоговый, элемент питания 3.6 В ER14505 (основной) и 3 В CR2032 (резервный), IP40, t-раб.-30...+50°С, 100x48 мм	шт.	49855	50.700,00

1	2	3	4	5	6,00
47 О	Прайс	С2000-БКИ Блок контроля и индикации - для отображения состояния и управления 60 разделами в составе интегрированной системы безопасности "Орион"	шт.	4761,3	4.842,00
48 О	Прайс	Рупор-200 Прибор речевого оповещения, две линии, суммарно до 200 Вт, напряжение нагрузки (оповещателей)-100 В, до 255 сообщений, общей продолжительностью 300 с, управление по RS-485 или от Медиасервера по Ethernet. Питание от 220 В. Возможность установки двух аккумуляторов 7 Ач.	шт.	142756,4	145.176,00
49 О	Прайс	DTM1217 DELTA Аккумуляторная батарея 17 Ач, 12 В, 181/77/167мм	шт.	34413,5	34.996,78
50 О	Прайс	Громкоговоритель настенный (3/6 Вт) WP-06T Roxton	шт.	496958,48	505.381,50
51 О	Прайс	КПСнг(А)-FRLS 1x2x1 (ПСК- СегментЭнерго) Огнестойкий кабель, медные жилы сечением 1 мм. кв.	м	75716,67	77.000,00
52 О	Прайс	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,2 (ПСК- СегментЭнерго) Огнестойкий кабель, медные жилы сечением 0,2 мм кв., в экране	м	3972,67	4.040,00
53 О	Прайс	КПСнг(А)-FRLS 1x2x1,5 (ПСК- СегментЭнерго) Огнестойкий кабель, медные жилы сечением 1,5 мм. кв.	м	18408	18.720,00
54 О	Прайс	Табло "ВЫХОД" Молния-12 - 12 В, 20 мА	шт.	13717,5	13.950,00
55 О	Прайс	С2000-КПБ Контрольно-пусковой блок с 6 исполнительными реле. Управление от "С2000-АСПТ", "С2000" или АРМ "Орион"	шт.	14356,67	14.600,00
56 О	Прайс	40x16 Кабель-канал Рувинил длина изделия 2 метра, цена указана за 1 метр.	м	56861,25	57.825,00
57 О	Прайс	Программно-аппаратный комплекс	шт.	93830,65	95.421,00
58 О	Прайс	Монитор TFT 21.5" АОС i2269Vwm HDMI колонки	шт.	9897,57	10.065,33
59 О	Прайс	С2000-4 Прибор приёмно-контрольный, охранно-пожарный. Контроль 4 шлейфов, возможность программирования параметров, два релейных выхода, вход Touch Memory, внутренний буфер 255 событий, интерфейс RS-485	шт.	2322,63	2.362,00
60 О	Прайс	Р1М-120 Модуль интерфейсный для термокабеля. Предназначен для преобразования состояния термокабеля PHSC в релейный выход, контроля термокабеля на обрыв; содержит встроенный барьер искробезопасности	шт.	10226,67	10.400,00

1	2	3	4	5	6,00
61 О	Прайс	ТЕРМОКАБЕЛЬ-PHSC-155-EPR Извещатель пожарный тепловой линейный. Рабочая температура 37,8, температура срабатывания 68,3 град. С. Максимальная ширина защищаемого пространства - 7м. Максимальная длина извещателя - 1067м. Для применения в абразивно- и химически активной среде.	м	7804,05	7.936,32
62 О	Прайс	РИП-24 исп.51 (РИП-24-2/7П1-Р-RS) Резервированный источник питания с микропроцессорным управлением, 24 В, 2 А, световая и звуковая индикация режимов, емкость 2x7 Аxч (без аккумуля.), защита от переразряда. Передает данные и получает команды управления по интерфейсу RS-485.	шт.	4973,7	5.058,00
63 О	Прайс	DTM1207 DELTA Аккумуляторная батарея 7,2 А/ч, 12 В, 151/65/94мм	шт.	1133,56	1.152,77
64 О	Прайс	Поток-3Н Прибор управления оборудованием насосной станции спринклерного, дренчерного, пенного пожаротушения или пожарного водопровода. Упит.220В, под АКБ 7Ач, IP30, траб.0...+50°С, 305x255x95мм	шт.	6879,4	6.996,00
65 О	Прайс	Поток-БКИ Блок управления и индикации состояния прибора, 17 разделов, 50 индикаторов, RS-485, Упит.10,2...28,4В, Iпотр.200мА, 170x340x25,5мм	шт.	9524,57	9.686,00
66 О	Прайс	ШКП 10 Шкаф контрольно-пусковой настенный, навесной, 4 индикатора, Упит.380В(3-х фазное), Рпотр.30Вт, Iкоммут.25А(номин.), Рдвиг.10кВт, IP30, траб.-30...+50°С, 400x400x170мм, 20кг	шт.	30302,4	30.816,00
67 О	Прайс	С2000-PGE Устройство оконечное трехканальное. Предназначено для работы в составе ИСО «Орион» в качестве устройства оконечного объектового и передачи извещений по телефонным линиям, сетям GSM, Ethernet на АРМ «Эгида-2», «Эгида-3». Прибор может работать в двух режимах – «Ведомый» и «Ведущий»	шт.	5795,77	5.894,00
68 О	Прайс	РИП-24 исп.56 (РИП-24-4/40М3-Р-RS) Резервированный источник питания, входное напряжение 150...250 В, выходное напряжение 26.4...27.6 В, номинальный ток нагрузки 4 А, максимальный ток нагрузки 5 А (до 10 минут), под два аккумулятора 12В 40 Ач, IP30, - 10...+40°С, габаритные размеры 450x400x210 мм	шт.	7759,48	7.891,00

1	2	3	4	5	6,00
69 О	Прайс	РИП-12 исп.51 (РИП-12-3/17П1-Р-RS) Резервированный источник питания с интерфейсом RS-485, U-вых.12В, I-вых.3А (ном), под АКБ 12В/17Ач, звуковой сигнализатор, 5 индикаторов, тампер, 1 вых. «НЕИСПРАВНОСТЬ» (оптореле), IP30, t-раб.-10...+40°С, 230х320х110 мм, пластик.корпус, соотв.	шт.	4720,98	4.801,00
70 О	Прайс	С2000-ИП-03 Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый	шт.	4714,1	4.794,00
71 О	Прайс	БРИЗ исп.03 Блок разветвительно-изолирующий, встраиваемый в розетку адресных извещателей ДИП-34А-03, С2000-ИП-03	шт.	12476,83	12.688,30
72 О	Прайс	С2000Р-РМ исп. 01 Релейный радиоканальный модуль. Два гальванически изолированных выхода (до 220 В, 3 А). Питание от сети 220 В (90-264 В, 1 ВА) и встроенного элемента питания. От минус 30 до +50°С	шт.	1742,47	1.772,00
73 О	Прайс	МПН Модуль подключения нагрузки оповещателей и исполнительных устройств к приборам С2000-АСПТ, С2000-КПБ, Сигнал-20П, Сигнал-20М	шт.	3703,73	3.766,50
74 О	Прайс	ЭДУ ИПР 513-3М Элемент дистанционного управления электроконтактный. Предназначен для ручного запуска систем пожарной автоматики	шт.	3825,17	3.890,00
75 О	Прайс	УК-ВК исп.12 Релейный усилитель на два канала. Входное напряжение 12 В, ток – 40 мА. Выходное напряжение – до 250 В, ток – до 10 А. Контакты на переключение	шт.	1267,08	1.288,56
76 О	Прайс	УК-ВК исп.14 Релейный усилитель на два канала с креплением на DIN рейку; контакты на переключение; U-упр.24 В; I-упр.20 мА; U-коммут. до 250 В; I-коммут.до 10 А; IP30; t-раб.-30...+50°С; 102х107х39 мм	шт.	3793,7	3.858,00
77 О	Прайс	Irron Smart Winner 1000 NEW Источник бесперебойного питания 1000ВА	шт.	16003,16	16.274,40
78 О	Прайс	Коммутатор D-Link DES-1008C/A1A/A1B 8 портовый 8 портовый неуправляемый, настольный, порты 10-100Base-TX	шт.	6078,45	617,75
79 О	Прайс	Сервер системы «Орион Про» с ключом защиты. Передача информации из базы данных рабочим местам системы (поставляется с ключом защиты)	шт.	9744,74	9.909,90
80 О	Прайс	Администратор базы данных «Орион Про» Заполнение информацией базы данных системы «Орион Про»	шт.	4872,37	4.954,95

1	2	3	4	5	6,00
81 О	Прайс	Оперативная задача «Орион Про» исп.127 Программное обеспечение (одно ядро и один монитор) и ключ защиты. Обеспечивает работу с 127 устройствами (из числа «Сигнал-20», «Сигнал-20П», «С2000-2», «С2000-4», «С2000-КДЛ», «С2000-СП1», «С2000-К», «С2000-КС», «С2000-БИ», «С2000-ИТ», «С2000-АСПТ», «С2000-КПБ»). Функции: охранная, пожарная сигнализация, контроль доступа, управление пожарной автома-тикой и видео наблюдением (поставляется с ключом защиты)	шт.	58468,41	59.459,40
82 О	Прайс	Генератор отчетов «Орион Про» Отчеты по событиям и конфигурации объекта	шт.	2436,18	2.477,47
83 О	Прайс	Микрофон Sven МК-490	шт.	616,52	626,97
84 О	Прайс	Насос консольный горизонтальный K65-50-125С	шт.	32941,67	33.500,00
85 О	Прайс	Реле потока жидкости FS-1R	шт.	3505,58	3.565,00
86 О	Прайс	Труба металлическая 89х3,5	м	4523,33	4.600,00
87 О	Прайс	Отвод 90 град. 57х3,5	шт.	737,5	750,00
88 О	Прайс	КВнг(А)-FRLS 3х0,75 Кабель силовой не поддерживающий горение при групповой прокладке, огнестойкий, с пониженным газо- и дымовыделением. Три медные моножилы сечением 0,75 мм кв.	м	27533,33	28.000,00
89 О	Прайс	КСРВнг(А)-FRLS 4х0,5 Кабель огнестойкий. 4 медные однопроволочные жилы 0,2 мм ²	м	53100	54.000,00
90 О	Прайс	УТР-5нг(D)-FRLS 2х2х0,52 Кабель огнестойкий СПЕЦЛАН	м	42529,17	43.250,00
91 О	Прайс	ВВГнг-FRLS 4х2,5 Кабель силовой огнестойкий, с пониженным газо- и дымовыделением. Четыре медные моножилы сечением 2,5 мм ² .	м	1218,35	1.239,00
92 О	Прайс	60х40 Кабель-канал Рувинил длина изделия 2 метра, цена указана за 1 метр.	м	1162,3	1.182,00
93 О	Прайс	91950 Труба PVC гибкая легкая с протяжкой д.50мм (упаковка 15м)	м	4158,52	4.229,00
94 О	Прайс	Труба гофрированная ПВХ d.20мм Рувинил 12001 с протяжкой легкая, серая	м	4189	4.260,00
95 О	Прайс	Труба гофрированная ПВХ d.25мм Рувинил 12501 с протяжкой легкая, серая	м	6121,25	6.225,00
96 О	Прайс	91940 Труба PVC гибкая легкая с протяжкой д.40мм (упаковка 20м)	м	2502,58	2.545,00

1	2	3	4	5	6,00
97 О	Прайс	Клипса для трубы д.20 мм Рувинил (пластм.) K01120	шт.	2088,6	2.124,00
98 О	Прайс	Крепёж-клипса для трубы 25мм (пластм.) Рувинил	шт.	2015,83	2.050,00
Итого по разделу 4 МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ					2.144.100,96
Итого					3.761.692,50
ВСЕГО по смете с учетом НДС					4.514.031,00